



**CATALOGUE**  
MAI 2024



**DIHR**  
we mean clean









| <b>LAVE-VAISSELLE À COMPTOIR</b>  |  |     |
|---|--|-----|
| CS  | Lave-verres et lave vaisselle robustes et essentiels                     | 4   |
| GS  | Lave-verres et lave-vaisselle avec porte en double paroi                 | 12  |
| DS  | Lave-verres et lave-vaisselle double paroi                               | 20  |
| ELECTRON  | Lave-vaisselle double paroi électroniques high-tech                      | 28  |
| OPTIMA  | Lave-vaisselle connectés et technologie à eau propre                     | 38  |
| <b>LAVE-VAISSELLE À CAPOT</b>   |  |     |
| HT 10   | Lave-vaisselle à capot robustes et essentiels                            | 48  |
| HT 11   | Lave-vaisselle à capot simple paroi                                      | 56  |
| HT 11 I   | Lave-vaisselle à capot isolé   | 64  |
| HT 12 ELECTRON  | Lave-vaisselle à capot de dernière génération                            | 72  |
| HT 14 OPTIMA  | Lave-vaisselle à capot connectés et technologie à eau propre             | 82  |
| <b>LAVE-VAISSELLE STOCK &amp; WASH</b>  |  |     |
| TWIN STAR   | Lave-vaisselle Twin Star   | 92  |
| <b>LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE</b>  |  |     |
| RX COMPACT  | Lave-vaisselle compacts à avancement automatique et simple rinçage       | 100 |
| RX EVO  | Lave-vaisselle à avancement automatique avec simple ou double rinçage    | 108 |
| RX PRO  | Lave-vaisselle à avancement automatique avec double rinçage renforcé     | 124 |
| RX OPTIMA   | Lave-vaisselle à avancement automatique avec triple rinçage renforcé 3R+ | 136 |
| <b>LAVE-VAISSELLE À CONVOYEUR</b>   |  |     |
|  QX PRO    | Lave-vaisselle à convoyeur avec double rinçage renforcé                  | 148 |
|  QX OPTIMA | Lave-vaisselle à convoyeur avec triple rinçage renforcé 3R+              | 164 |
| <b>LAVE-PLATEAUX À TUNNEL ET SYSTÈMES DE TRANSPORT</b>  |  |     |
| TX  | Lave-plateaux à tunnel avec séchage                                      | 180 |
| TS  | Systèmes de transport  | 184 |
| <b>LAVE-OBJETS</b>  |  |     |
| LP  | Lave-objets  | 186 |
| <b>LAVE-BATTERIE À GRANULES</b>   |  |     |
| GRANULES  | Lave-batterie à granules   | 198 |
| <b>LAVE-CAGETTES À AVANCEMENT AUTOMATIQUE</b>   |  |     |
| VX - VX PRO   | Lave-cagettes à avancement automatique                                   | 204 |
| <b>LAVE-CAGETTES À CONVOYEUR</b>  |  |     |
| LX - LX-HD  | Lave-cagettes à convoyeur  | 214 |
| <b>PANIER</b>   |  |     |
|   | Dotation paniers de série  | 226 |
| <b>CONDITIONS</b>   |  |     |
|   | Conditions générales de vente  | 227 |



Vous nous l'avez demandé, nous vous avons écouté! Nous sommes ravis de vous présenter notre toute nouvelle gamme CS. Ces lave-verres et lave-vaisselle robustes et essentiels ont tout simplement du sens. Rien n'est superflu: une solide structure en acier inoxydable avec porte

en double paroi, cuve inclinée, bras innovants et légers, températures contrôlées et, seulement si nécessaire, doseur de détergent et pompe de vidange. Laver, rincer, redémarrer. C'est vraiment aussi simple que ça!



## VERSION ÉLECTRONIQUE

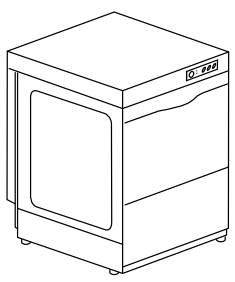


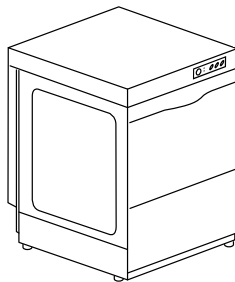



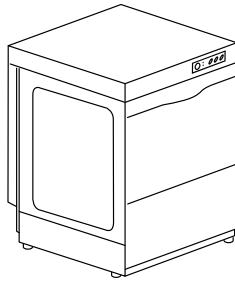



Le panneau de commande intuitif à LED des modèles CS L affichera si les températures correctes de la cuve et du surchauffeur ont été atteintes. Vous pouvez choisir parmi 3 programmes de lavage différents pour parfaitement adapter les performances de la machine au type de vaisselle à nettoyer.

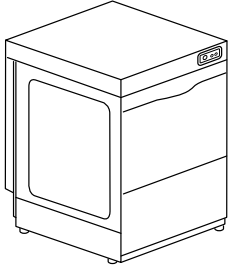



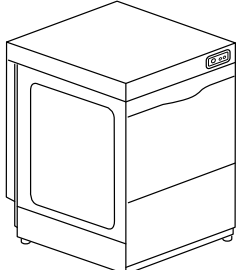



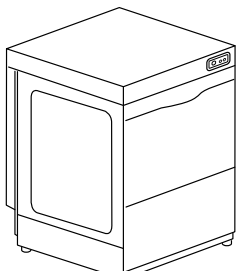

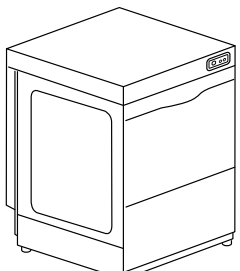






## CARACTÉRISTIQUES

- Solide structure en acier inox AISI 304
- Porte en double paroi pour isolation phonique et thermique et système anti-choc
- Cuve inclinée avec supports paniers vissés
- Groupe aspiration/vidange intégré pour une triple protection de la pompe de lavage
- Toit antiégouttement pour préserver l'hygiène de la vaisselle sortant de la machine
- 1 cycle de lavage sur les versions électromécaniques
- 3 cycles de lavage sur les versions électroniques
- Système innovant de bras de lavage et de rinçage regroupés en polypropylène et fibre de verre (CS 50 / CS 50 L)
- Tourniquets en matériel composite, efficaces même en cas de basse pression du réseau hydrique
- Gicleurs amovibles pour simplifier les opérations de nettoyage de fin de journée
- Clapet de non-retour
- Système thermostop: le rinçage se déclenche seulement quand le surchauffeur atteint 85 °C
- Doseur de produit de rinçage de série
- Lave-verres disponible avec panier rond (CS 35 / CS 40)
- Cycle d'autonettoyage sur les modèles électroniques



| Modèle  |   | Voltage                                  | Capacité   | Dimensions             | Code                                |
|---|---|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| <b>CS 35</b>  | 1 PROGRAMME   |  |  |                        |                                     |
|    | <b>NEW</b><br>PANIERS INCLUS<br>2 X 10730<br>1 X 10728<br>1 X 15060 | 230 V ~ 50 Hz<br>2,59 kW                 | <br>195 H<br><br>350x350   | 400x495x585 H<br>28 kg | <b>CS 35</b>                        |
| <b>CS 40</b>  | 1 PROGRAMME   |  |  |                        |                                     |
|   | <b>NEW</b><br>PANIERS INCLUS<br>2 X C121<br>1 X 10728<br>1 X 15060  | 230 V ~ 50 Hz<br>2,59 kW<br>2,65 kW (LS) | <br>305 H<br><br>Ø 295 (LS)<br><br>400x400  | 450x535x700 H<br>37 kg | <b>CS 40</b><br><br><b>CS 40 LS</b> |
| <b>CS 50</b>  | 1 PROGRAMME   |  |  |                        |                                     |
|  | <b>NEW</b><br>PANIERS INCLUS<br>1 X C40<br>1 X C44<br>1 X 15060     | 230 V ~ 50 Hz<br>3,2 kW                  | <br>320 H<br><br>Ø 345<br><br>500x500 | 590x600x850 H<br>57 kg | <b>CS 50</b>                        |

| Modèle   |   | Voltage   | Capacité  | Dimensions                     | Code              |
|--|---|---|---|--------------------------------|-------------------|
| <b>CS 35 L</b>   | 3 PROGRAMMES  |   |   |                                |                   |
|    | <p><b>new</b></p> <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <p>2 X 10730<br/>1 X 10728<br/>1 X 15060</p>  | <p>230 V ~ 50 Hz<br/>2,59 kW</p>                  | <br>195 H      | <p>400x495x595 H<br/>28 kg</p> | <b>CS 35 L</b>    |
|  |   |   | <br>350x350    |                                |                   |
| <b>CS 40 L</b>   | 3 PROGRAMMES  |   |   |                                |                   |
|    | <p><b>new</b></p> <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <p>2 X C121<br/>1 X 10728<br/>1 X 15060</p>   | <p>230 V ~ 50 Hz<br/>2,59 kW<br/>2,65 kW (LS)</p> | <br>305 H      | <p>450x535x710 H<br/>37 kg</p> | <b>CS 40 L</b>    |
|  |   |   | <br>Ø 295 (LS) |                                |                   |
|  |   |   | <br>400x400    |                                | <b>CS 40 LS L</b> |
|  |   |   |   |                                |                   |
| <b>CS 50 L</b>   | 3 PROGRAMMES  |   |   |                                |                   |
|  | <p><b>new</b></p> <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <p>1 X C40<br/>1 X C44<br/>1 X 15060</p>    | <p>230 V ~ 50 Hz<br/>3,2 kW</p>                   | <br>320 H    | <p>590x600x850 H<br/>57 kg</p> | <b>CS 50 L</b>    |
|  |   |   | <br>Ø 345    |                                |                   |
|  |   |   | <br>500x500  |                                |                   |

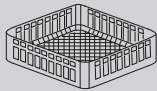
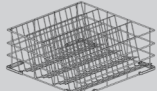
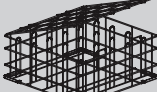

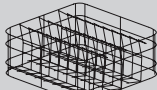
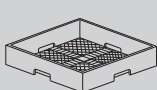
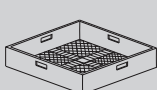
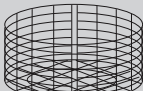
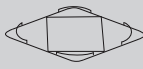
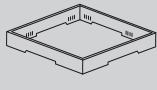
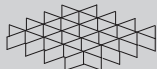
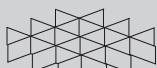

## OPTIONS

|                   |                    | PS               | DDE                 | DB                           | CR             | TS                    |
|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|
| Modèle            | 220-240 V<br>50 Hz | Pompe<br>Vidange | Doseur<br>Détergent | Doseur<br>produit<br>rinçage | Panier<br>Rond | Système<br>Thermostop |
| <b>CS 35</b>      | ●                  | €                | €                   | ●                            | €              | ●                     |
| <b>CS 40</b>      | ●                  | €                | €                   | ●                            | €              | ●                     |
| <b>CS 40 LS</b>   | ●                  | €                | €                   | ●                            | €              | ●                     |
| <b>CS 50</b>      | ●                  | €                | €                   | ●                            | ----           | ●                     |
| <b>CS 35 L</b>    | ●                  | €                | €                   | ●                            | €              | ●                     |
| <b>CS 40 L</b>    | ●                  | €                | €                   | ●                            | €              | ●                     |
| <b>CS 40 LS L</b> | ●                  | €                | €                   | ●                            | €              | ●                     |
| <b>CS 50 L</b>    | ●                  | €                | €                   | ●                            | ----           | ●                     |

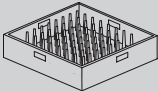
- LS** Lavage supérieur  
**L** Electronique à LED  
**●** De série  
**----** Non disponible

Eau d'alimentation 55 °C  
 Marque EAC sur demande



|   | Description                          | Capacité  | Dimensions                     | Code   |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|
|    | PANIER À VERRES                      |   | 350x350x110 H<br>400x400x135 H | <b>10730</b><br><b>C 121</b>   |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H                  | <b>C 26</b>  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H                  | <b>C 135</b>  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 90 max<br>Ø 120 max                           | 400x400x185 H<br>400x400x160 H | <b>C 123</b><br><b>C 79</b>  |
|   | PANIER À COUVERTS T MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H                  | <b>C 41</b>  |
|  | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour Verres                                     | 500x500x105 H                  | <b>C 44</b>  |
|  | PANIER À VERRES ROND                 | Panier  | Ø 350x105 H                    | <b>C 21</b>  |
|   |                                      | Support   | 350x350                        | <b>C 36</b>  |
|  | SUPPORT PANIER ROND                  | Panier  | Ø 400x145 H                    | <b>C 16</b>  |
|   |                                      | Support   | 400x400                        | <b>C 38</b>  |
|  | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H                   | <b>C111</b>  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H                   | <b>C 112</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)               | 500x500x50 H                   | <b>C 113</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H                   | <b>C 114</b>   |



|   | Description                      | Capacité                                   | Dimensions     | Code             |  |
|---|----------------------------------|--|----------------|------------------|--|
|    | PANIER À ASSIETTES               | 18 assiettes                               | 500x500x105 H  | <b>C 40</b>      |  |
|    | PANIER À ASSIETTES               | 12 assiettes                               | 400x400x120 H  | <b>C 31</b>      |  |
|    | SUPPORT SOUCOUPES                | 14 soucoupes                               | 300x100x90 H   | <b>10728</b>     |  |
|    | PANIER À COUVERTS                |  | Ø 120x120 H    | <b>15060</b>     |  |
|   | SUPPORT                          | Accompagnement<br>dans acier<br>inoxydable | 592x535x500 H  | <b>999900517</b> |  |
|  | EVIER POUR MODÈLES<br>À COMPTOIR | Évier<br>500x400x300H                      | 1200x700x850 H | <b>A 20</b>      |  |
|  | ADOUCCISSEUR                     | 12 l                                       | Ø 200x500 H    | <b>D 1</b>       |  |
|  | ADOUCCISSEUR<br>AUTOMATIQUE      | 12 l (max 800 l)                           | 315x510x685 H  | <b>D 2</b>       |  |

\* Cage en bois +2% minimum €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Lave-verres et lave-vaisselle gamme GS, machines idéales pour satisfaire les besoins des bistrotts, pubs, restaurants et hôtels. Ces machines à ouverture frontale, avec leur design attractif et grâce au tout nouveau panneau commande électronique, permettent une grande productivité en garantis-

sant les meilleures performances à un prix accessible. Plusieurs options comme l'adoucisseur, le doseur détergent et la pompe de vidange permettent de personnaliser la machine.

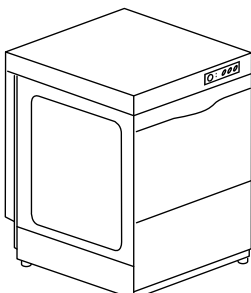


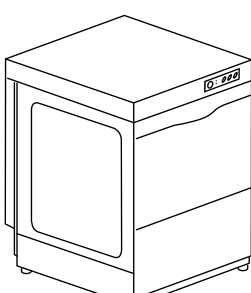



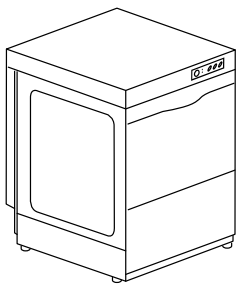



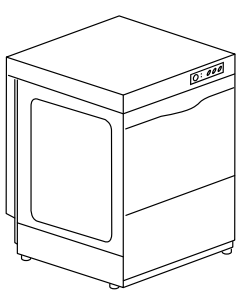



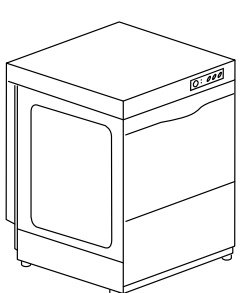





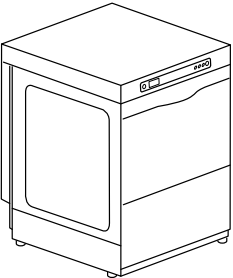



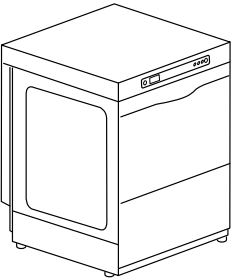



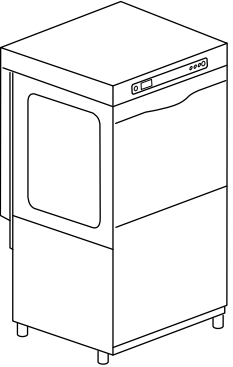



## VERSION ÉLECTRONIQUE

Panneau de commande électronique est maintenant disponible sur les modèles GS T. Les machines sont dotées d'un nouvel affichage LED qui permet la visualisation des températures de lavage et de rinçage, le programme choisi et les principaux codes d'alarme. Grâce à la possibilité de pouvoir désormais choisir entre 4 programmes de lavage différents, vous pouvez parfaitement adapter les performances de la machine à la vaisselle à traiter. La fonction "Soft Start" offre une protection supplémentaire pour les objets les plus fragiles.

## CARACTÉRISTIQUES

- Solide structure en acier inox AISI 304
- Porte en double paroi pour isolation phonique et thermique
- Porte en double paroi avec système anti-choc
- Cuve emboutie et inclinée pour une vidange parfaite
- Groupe aspiration/vidange intégré pour une triple protection de la pompe de lavage
- Toit antiégouttement pour préserver l'hygiène de la vaisselle sortant de la machine
- Tourniquets en matériel composite, efficaces même en cas de basse pression du réseau hydrique
- Gicleurs amovibles pour simplifier les opérations de nettoyage de fin de journée
- Clapet de non-retour
- Doseur de produit de rinçage de série (sur demande version péristaltique)
- Système thermostop: le rinçage se déclenche seulement quand le surchauffeur atteint 85 °C
- Composants certifiés CE
- Version électronique avec 4 cycles de lavage préconfigurés
- Disponible en version touche avec adoucisseur avec régénération automatique
- Lave-verres disponible avec panier rond (GS 35 / GS 37 / GS 40)
- Système innovant de bras de lavage et de rinçage regroupés en polypropylène et fibre de verre (GS 50 ECO / GS 50 / GS 50 T / GS 85 T)
- Cycle d'autonettoyage sur les modèles TOUCH
- Pompe Soft Start sur les versions TOUCH
- Filtre de surface additionnel (sur demande seulement pour GS 50 ECO / GS 50 / GS 50 T / GS85 T)

| Modèle  |  | Voltage                                | Capacité  | Dimensions             | Code   |
|---|--|--|---|------------------------|--|
| <b>GS 35</b>  | 1 PROGRAMME  |  |   |                        |  |
|    | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X 10730</li> <li>1 X 10728</li> <li>1 X 15060</li> </ul> | 230 V ~ 50 Hz<br>2,6 kW                | <br>195 H<br><br><br>350x350  | 400x495x585 H<br>28 kg | <b>GS 35</b><br><br><b>GS 35 D</b>   |
| <b>GS 37</b>  | 1 PROGRAMME  |  |   |                        |  |
|    | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X C10</li> <li>1 X 10728</li> <li>1 X 15060</li> </ul>   | 230 V ~ 50 Hz<br>2,6 kW<br>2,8 kW (LS) | <br>275 H<br><br><br>Ø 280 LS<br><br><br>370x370       | 420x490x650 H<br>30 kg | <b>GS 37</b><br><br><b>GS 37 D</b><br><br><b>GS 37 LS</b><br><br><b>GS 37 LS D</b> |
| <b>GS 40</b>  | 1 PROGRAMME  |  |   |                        |  |
|  | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X C121</li> <li>1 X 10728</li> <li>1 X 15060</li> </ul>  | 230 V ~ 50 Hz<br>3,2 kW                | <br>305 H<br><br><br>Ø 295 LS<br><br><br>400x400 | 450x535x700 H<br>37 kg | <b>GS 40</b><br><br><b>GS 40 D</b><br><br><b>GS 40 LS</b><br><br><b>GS 40 LS D</b> |
| <b>GS 50 ECO</b>  | 15 AMP MONOPHASÉ - 1 PROGRAMME   |  |   |                        |  |
|  | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X 15060</li> </ul>     | 230 V ~ 50 Hz<br>3,5 kW                | <br>320 H<br><br><br>Ø 345<br><br><br>500x500    | 590x600x850 H<br>57 kg | <b>GS 50 ECO</b><br><br>Filtres de surface   |
| <b>GS 50</b>  | 2 PROGRAMMES   |  |   |                        |  |
|  | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X 15060</li> </ul>     | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,2 kW             | <br>320 H<br><br><br>Ø 345<br><br><br>500x500    | 590x600x850 H<br>57 kg | <b>GS 50</b><br><br><b>GS 50 D</b><br><br>Filtres de surface                       |

| Modèle  |  | Voltage                    | Capacité   | Dimensions              | Code   |
|---|--|----------------------------|--|-------------------------|--|
| <b>GS 40 T</b>  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES                            |                            |  |                         |  |
|                       | PANIERS INCLUS<br>2 X C121<br>1 X 10728<br>1 X 15060 | 230 V ~ 50 Hz<br>3,2 kW    | <br>305 H<br><br>Ø 295 LS<br><br>400x400    | 450x535x700 H<br>37 kg  | <b>GS 40 T</b><br><b>GS 40 T DA</b><br><b>GS 40 T LS</b><br><b>GS 40 T LS DA</b> |
| <b>GS 50 T</b>  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES                            |                            |  |                         |  |
|                      | PANIERS INCLUS<br>1 X C40<br>1 X C44<br>1 X 15060    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,2 kW | <br>320 H<br><br>Ø 345<br><br>500x500       | 590x600x850 H<br>57 kg  | <b>GS 50 T</b><br><b>GS 50 T DA</b><br>Filtres de surface                        |
| <b>GS 85 T</b>  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES                            |                            |  |                         |  |
| <i>IMPROVED</i><br> | PANIERS INCLUS<br>1 X C40<br>1 X C44<br>1 X 15060    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,9 kW | <br>355 H<br><br>Ø 380<br><br>500x500 | 590x600x1290 H<br>69 kg | <b>GS 85 T</b><br><b>GS 85 T DA</b><br>Filtres de surface                        |

## OPTIONS

| Modèle               |                    |                       |                      |       | XP                         | PS                | DDE              | ST                  | DB            |                                    |
|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------|----------------------------|-------------------|------------------|---------------------|---------------|------------------------------------|
|                      | 220-240 V<br>50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 220-240 V<br>3 50 Hz | 60 Hz | Timer<br>électroni-<br>que | Puissance<br>Sup. | Pompe<br>Vidange | Doseur<br>Détergent | Soft<br>Start | Doseur de<br>produit de<br>rinçage |
| <b>GS 35</b>         | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 35 D</b>       | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 37</b>         | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 37 D</b>       | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 37 LS</b>      | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 37 LS D</b>    | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 40</b>         | ●                  | □                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 40 D</b>       | ●                  | □                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 40 LS</b>      | ●                  | □                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 40 LS D</b>    | ●                  | □                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 50 ECO</b>     | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 50*</b>        | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 50 D</b>       | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ----          | ●                                  |
| <b>GS 40 T</b>       | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 40 T DA</b>    | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 40 T LS</b>    | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 40 T LS DA</b> | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 50 T</b>       | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 50 T DA</b>    | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                 | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 85 T</b>       | €                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ●             | ●                                  |
| <b>GS 85 T DA</b>    | €                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | ----              | €                | €                   | ●             | ●                                  |

**D** Adoucisseur incorporé**DA** Adoucisseur automatique incorporé**LS** Lavage supérieur**T** Panneau électronique LED (SOFT TOUCH)

● De série

---- Non disponible

□ Sur demande

\* Construction selon les normes UL-NSF sur demande

**XP** Conseillé pour eau d'alimentation 8-55 °C. Disponible sur la GS 40 avec voltage triphasé seulement, sur la GS 50 avec voltage standard. Pour les autres voltages, veuillez demander la disponibilité

|                      | DBE   | FS                       | PS + FS | CR             | PS + DDE<br>+ FS | TS                    | BT            | WRAS | PAP              |
|----------------------|---|--------------------------|---------|----------------|------------------|-----------------------|---------------|------|------------------|
| Modèle               | Dos. Produit<br>De Rinçage<br>Péristaltique | Rinçage<br>Eau<br>Froide | PS + FS | Panier<br>Rond | PS + DDE<br>+ FS | Système<br>Thermostop | Break<br>Tank | Wras | Surpres-<br>seur |
| <b>GS 35</b>         | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 35 D</b>       | €   | ----                     | ----    | €              | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 37</b>         | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 37 D</b>       | €   | ----                     | ----    | €              | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 37 LS</b>      | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 37 LS D</b>    | €   | ----                     | ----    | €              | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40</b>         | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 D</b>       | €   | ----                     | ----    | €              | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 LS</b>      | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 LS D</b>    | €   | ----                     | ----    | €              | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 50 ECO</b>     | €   | ----                     | ----    | ----           | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 50*</b>        | €   | €                        | €       | ----           | €                | ●                     | €             | €    | €                |
| <b>GS 50 D</b>       | €   | €                        | ----    | ----           | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 T</b>       | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 T DA</b>    | €   | €                        | €       | €              | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 T LS</b>    | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 40 T LS DA</b> | €   | €                        | €       | €              | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 50 T</b>       | €   | €                        | €       | ----           | €                | ●                     | €             | €    | €                |
| <b>GS 50 T DA</b>    | €   | €                        | €       | ----           | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>GS 85 T</b>       | €   | €                        | €       | ----           | €                | ●                     | €             | €    | €                |
| <b>GS 85 T DA</b>    | €   | €                        | ----    | ----           | ----             | ●                     | ----          | ---- | €                |

**SOFT START**

Pompe de lavage à démarrage progressif

**BT - WRAS**

Surpresseur inclus

**220-240 V 50 HZ**

Pour les modèles GS 50 et GS 85 résistance surchauffeur maximum 4500 W

**380-415 V 3N 50 HZ**

Pour GS 40 seulement avec puissance supplémentaire

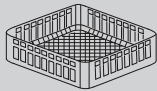
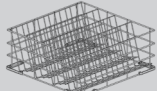
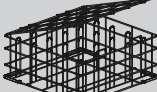

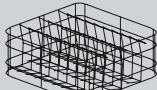
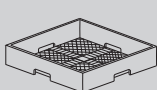
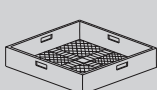
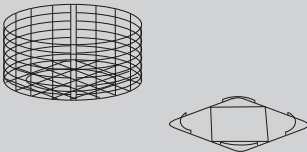
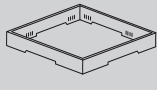
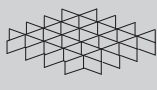
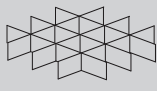
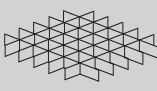
**220-240 V 3 50 HZ**

Pour GS 40 LS D avec voltages spéciaux et présence de PS, le DDE n'est pas disponible.

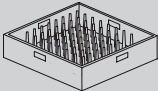
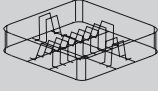
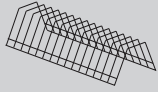

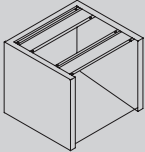
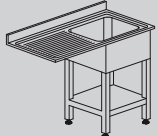
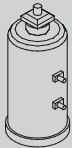
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

Eau d'alimentation 55 °C

Marque EAC sur demande

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions                                      | Code   |
|---|--------------------------------------|---|---|--|
|    | PANIER À VERRES                      |   | 350x350x110 H<br>400x400x135 H<br>370x370x130 H | <b>10730</b><br><b>C 121</b><br><b>C 10</b>  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 85 max<br>Ø 100 max                           | 370x370x210 H<br>500x500x200 H                  | <b>C 39</b><br><b>C 26</b>   |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H                                   | <b>C 135</b>  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 90 max<br>Ø 120 max                           | 400x400x185 H<br>400x400x160 H                  | <b>C 123</b><br><b>C 79</b>  |
|   | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H                                   | <b>C 41</b>  |
|  | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour Verres                                     | 500x500x105 H                                   | <b>C 44</b>  |
|  | PANIER À VERRES ROND                 | Panier<br>Support                               | Ø 350x105 H<br>350x350                          | <b>C 21</b><br><b>C 36</b>   |
|   | SUPPORT PANIER ROND                  | Panier<br>Support                               | Ø 370x120 H<br>370x370                          | <b>C 07</b><br><b>C 37</b>   |
|   |                                      | Panier<br>Support                               | Ø 400x145 H<br>400x400                          | <b>C 16</b><br><b>C 38</b>   |
|  | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support Verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H                                    | <b>C 111</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(per C 111)            | 500x500x50 H                                    | <b>C 112</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(per C 111)           | 500x500x50 H                                    | <b>C 113</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(per C 111)            | 500x500x50 H                                    | <b>C 114</b>   |



|   | Description                      | Capacité           | Dimensions     | Code             |  |
|---|----------------------------------|--------------------|----------------|------------------|--|
|    | PANIER À ASSIETTES               | 18 assiettes       | 500x500x105 H  | <b>C 40</b>      |  |
|    | PANIER À ASSIETTES               | 10 assiettes       | 370x370x100 H  | <b>C 03</b>      |  |
|   |                                  | 12 assiettes       | 400x400x120 H  | <b>C 31</b>      |  |
|    | SUPPORT SOUCOUPES                | 14 soucoupes       | 300x100x90 H   | <b>10728</b>     |  |
|    | PANIER À COUVERTS                |                    | Ø 120x120 H    | <b>15060</b>     |  |
|   | SUPPORT                          | Support inox       | 592x535x500 H  | <b>999900517</b> |  |
|  | EVIER POUR MODÈLES<br>À COMPTOIR | Évier 500x400x300H | 1200x700x850 H | <b>A 20</b>      |  |
|  | ADOUCCISSEUR                     | 12 l               | Ø 200x500 H    | <b>D 1</b>       |  |
|  | ADOUCCISSEUR<br>AUTOMATIQUE      | 12 l (max 800 l)   | 315x510x685 H  | <b>D 2</b>       |  |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Lave-verres et lave-vaisselle en double paroi, gamme DS, conçus pour satisfaire les besoins des bistrotts, restaurants, pubs. À l'esthétique récemment renouvelée, ces lave-vaisselle sont disponibles en version électromécanique et électronique.

Machines de structure solide et fiable. Sur demande, possibilité de les équiper d'une vaste gamme d'accessoires: adoucisseur, doseur de détergent, pompe de vidange, filtres de surface, pour les adapter à tous les besoins.

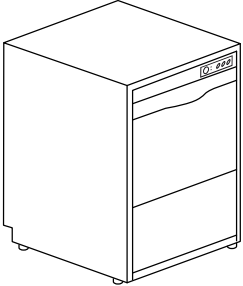




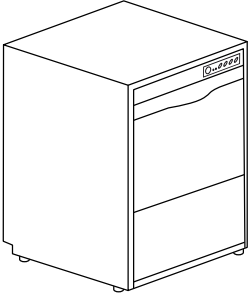






## VERSION ÉLECTRONIQUE

Un panneau de commande électronique est disponible sur les modèles DS T. Les machines sont dotées d'un affichage LED qui permet la visualisation des températures de lavage et de rinçage, le programme choisi et les principaux codes d'alarme. Grâce à la possibilité de pouvoir désormais choisir entre 4 programmes de lavage différents, vous pouvez parfaitement adapter les performances de la machine à la vaisselle à traiter. La fonction "Soft Start" offre une protection supplémentaire pour les objets les plus fragiles.

## CARACTÉRISTIQUES

- Structure en double paroi en acier inox AISI 304
- Supports paniers emboutis
- Micro sécurité porte en cas d'ouverture accidentelle
- Cuve emboutie et inclinée pour une vidange parfaite
- Groupe aspiration/vidange intégré pour une triple protection de la pompe de lavage.
- Toit anti-égouttement pour préserver l'hygiène de la vaisselle sortant de la machine.
- Bras de lavage et de rinçage légers en matériel composite, efficaces même en cas de basse pression du réseau (DS 40)
- Bras de lavage en acier inox (DS 50 e DS 50 T)
- Gicleurs amovibles pour simplifier les opérations de nettoyage de fin de journée
- Clapet de non-retour
- Doseur de produit de rinçage (sur demande version péristaltique)
- Système thermostop: le rinçage se déclenche préconfigurés seulement quand le surchauffeur atteint les 85 °C
- Composants certifiés CE
- Version électronique avec 4 cycles de lavage fixes
- Adoucisseur automatique intégré disponible sur les versions électroniques
- Disponible avec panier rond (lave-verres)
- Cycle d'autonettoyage sur les modèles TOUCH
- Pompe Soft Start sur les versions TOUCH
- Filtre de surface additionnel (sur demande pour DS 50 et DS 50 T)

| Modèle   |  | Voltage                              | Capacité  | Dimensions                        | Code  |
|--|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| <b>DS 40</b>   | LAVAGE SUPÉRIEUR - 1 PROGRAMME   |                                      |   |                                   |   |
|   | <p>PANIERS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X C121</li> <li>1 X 10728</li> <li>1 X 15060</li> </ul>  | <p>230 V ~ 50 Hz</p> <p>3,2 kW</p>   | <p><br/>305 H</p> <p><br/>Ø 295</p> <p><br/>400x400</p>    | <p>460x545x715 H</p> <p>38 kg</p> | <p><b>DS 40</b></p> <p><b>DS 40 D</b></p>                           |
| <b>DS 50</b>   | 2 PROGRAMMES   |                                      |   |                                   |   |
|  | <p>PANIERS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X 15060</li> </ul>   | <p>400 V 3N~ 50 Hz</p> <p>5,2 kW</p> | <p><br/>310 H</p> <p><br/>Ø 325</p> <p><br/>500x500</p> | <p>595x610x845 H</p> <p>61 kg</p> | <p><b>DS 50</b></p> <p><b>DS 50 D</b></p> <p>Filtres de surface</p> |

| Modèle  | Voltage  | Capacité                   | Dimensions                | Code  |
|---|--|----------------------------|---------------------------|---|
| <b>DS 40 T</b> LAVAGE SUPÉRIEUR - ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES |  |                            |                           |   |
|   | PANIERS INCLUS<br>2 X C121<br>1 X 10728<br>1 X 15060<br> | 230 V ~ 50 Hz<br>3,2 kW    | 305 H<br>Ø 295<br>400x400 | 460x545x715 H<br>38 kg<br><br><b>DS 40 T</b><br><br><b>DS 40 T DA</b>                           |
| <b>DS 50 T</b> ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES                    |  |                            |                           |   |
|   | PANIERS INCLUS<br>1 X C40<br>1 X C44<br>1 X 15060<br>    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,2 kW | 310 H<br>Ø 325<br>500x500 | 595x610x845 H<br>61 kg<br><br><b>DS 50 T</b><br><br><b>DS 50 T DA</b><br><br>Filtres de surface |

## OPTIONS

| Modèle            |                    |                       |                      |       | XP                         | PS               | DDE              | DB                  | ST                           |               |
|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------|----------------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------------------|---------------|
|                   | 220-240 V<br>50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 220-240 V<br>3 50 Hz | 60 Hz | Timer<br>électroni-<br>que | Puissance<br>sup | Pompe<br>vidange | Doseur<br>détergent | Doseur<br>produit<br>rinçage | Soft<br>start |
| <b>DS 40</b>      | ●                  | □                     | □                    | €     | ●                          | €                | €                | €                   | ●                            | ----          |
| <b>DS 40 D</b>    | ●                  | □                     | □                    | €     | ●                          | €                | €                | €                   | ●                            | ----          |
| <b>DS 50 *</b>    | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                | €                | €                   | ●                            | ----          |
| <b>DS 50 D</b>    | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                | €                | €                   | ●                            | ----          |
| <b>DS 40 T</b>    | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----             | €                | €                   | ●                            | ●             |
| <b>DS 40 T DA</b> | ●                  | ----                  | ----                 | €     | ●                          | ----             | €                | €                   | ●                            | ●             |
| <b>DS 50 T</b>    | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                | €                | €                   | ●                            | ●             |
| <b>DS 50 T DA</b> | □                  | ●                     | □                    | €     | ●                          | €                | €                | €                   | ●                            | ●             |

**D** Adoucisseur incorporé

**DA** Adoucisseur automatique incorporé

**LS** Lavage supérieur

**T** Electronique à LED (SOFT TOUCH)

● De série

---- Non disponible

□ Sur demande

\* Construction selon les normes UL-NSF sur demande

**XP** Conseillé pour eau d'alimentation 8-55 °C. Disponible sur la DS 40 avec voltage triphasé seulement, sur la DS 50 avec voltage standard. Pour les autres voltages, veuillez demander la disponibilité

|                   | DBE                        | CR             | FS                    | PS + FS | PS + DDE<br>+ FS | TS                    | BT            | WRAS | PAP              |
|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|---------|------------------|-----------------------|---------------|------|------------------|
| Modèle            | Dos. produit<br>de rinçage | Panier<br>rond | Rinçage<br>eau froide | PS + FS | PS + DDE<br>+ FS | Système<br>thermostop | Break<br>tank | Wras | Surpres-<br>seur |
| <b>DS 40</b>      | €                          | €              | €                     | €       | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>DS 40 D</b>    | €                          | €              | ----                  | ----    | ----             | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>DS 50 *</b>    | €                          | ----           | €                     | €       | €                | ●                     | €             | €    | €                |
| <b>DS 50 D</b>    | €                          | ----           | ----                  | ----    | ----             | ●                     | ----          | ---- | €                |
| <b>DS 40 T</b>    | €                          | €              | €                     | €       | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>DS 40 T DA</b> | €                          | €              | €                     | €       | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |
| <b>DS 50 T</b>    | €                          | ----           | €                     | €       | €                | ●                     | €             | €    | €                |
| <b>DS 50 T DA</b> | €                          | ----           | €                     | €       | €                | ●                     | ----          | ---- | ----             |

**SOFT START**

Pompe de lavage à démarrage progressif

**BT - WRAS**

Surpresseur inclus

**220-240 V 50 HZ**

Pour DS 50 résistance surchauffeur maximum 4500 W

**380-415 V 3N 50 HZ**

Pour DS 40 seulement avec puissance supplémentaire

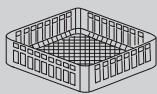
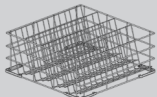
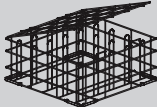

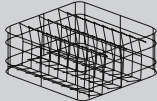
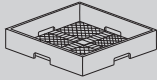
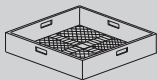
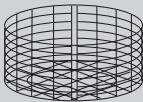
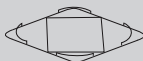
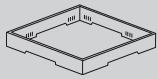
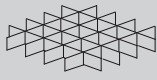
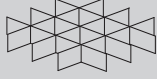

**220-240 V 3 50 HZ**

Pour DS 40 D avec voltages spéciaux et présence de PS, le DDE n'est pas disponible

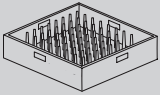
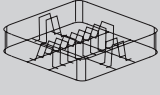
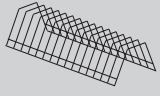

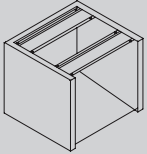
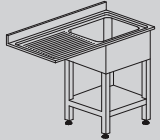
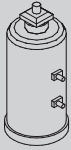
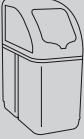
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

Eau d'alimentation 55 °C

Marque EAC sur demande

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions                                      | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---|--|--|
|    | PANIER À VERRES                      |   | 350x350x110 H<br>400x400x135 H<br>370x370x130 H | <b>10730</b><br><b>C 121</b><br><b>C 10</b>  |  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 85 max<br>Ø 100 max                           | 370x370x210 H<br>500x500x200 H                  | <b>C 39</b><br><b>C 26</b>   |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm |   | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 90 max<br>Ø 120 max                           | 400x400x185 H<br>400x400x160 H                  | <b>C 123</b><br><b>C 79</b>  |  |
|   | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H                                   | <b>C 41</b>  |  |
|  | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour Verres                                     | 500x500x105 H                                   | <b>C 44</b>  |  |
|  | PANIER À VERRES ROND                 | Panier<br>Support                               | Ø 350x105 H<br>350x350                          | <b>C 21</b><br><b>C 36</b>   |  |
|  | SUPPORT PANIER ROND                  | Panier<br>Support                               | Ø 370x120 H<br>370x370                          | <b>C 07</b><br><b>C 37</b>   |  |
|   |                                      | Panier<br>Support                               | Ø 400x145 H<br>400x400                          | <b>C 16</b><br><b>C 38</b>   |  |
|  | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support Verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H                                    | <b>C111</b>  |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(pour C 111)           | 500x500x50 H                                    | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(pour C 111)          | 500x500x50 H                                    | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(pour C 111)           | 500x500x50 H                                    | <b>C 114</b>   |  |



|   | Description                      | Capacité           | Dimensions     | Code             |  |
|---|----------------------------------|--------------------|----------------|------------------|--|
|    | PANIER À ASSIETTES               | 18 assiettes       | 500x500x105 H  | <b>C 40</b>      |  |
|    | PANIER À ASSIETTES               | 10 assiettes       | 370x370x100 H  | <b>C 03</b>      |  |
|   |                                  | 12 assiettes       | 400x400x120 H  | <b>C 31</b>      |  |
|    | SUPPORT SOUCOUPES                | 14 soucoupes       | 300x100x90 H   | <b>10728</b>     |  |
|    | PANIER À COUVERTS                |                    | Ø 120x120 H    | <b>15060</b>     |  |
|   | SUPPORT                          | Support inox       | 592x535x500 H  | <b>999900517</b> |  |
|  | EVIER POUR MODÈLES<br>À COMPTOIR | Évier 500x400x300H | 1200x700x850 H | <b>A 20</b>      |  |
|  | ADOUCISSEUR                      | 12 l               | Ø 200x500 H    | <b>D 1</b>       |  |
|  | ADOUCISSEUR<br>AUTOMATIQUE       | 12 l (max 800 l)   | 315x510x685 H  | <b>D 2</b>       |  |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Les lave-vaisselle DIHR de dernière génération sans compromis. Ces machines sont fabriquées en double paroi, entièrement embouties, et se distinguent par leur silence et leur fiabilité. En plus de nos modèles électroniques avec quatre cycles programmables, nous avons développé les modèles PLUS avec rinçage garanti à température et pression constantes et deux programmes

HYGIENE+ avec spécifications techniques plus strictes (ELECTRON 500). Grâce à ces derniers développements technologiques, les machines PLUS, encore plus résistantes, favoriseront l'élimination presque totale de la charge bactérienne. La personnalisation de nos modèles par les utilisateurs n'a jamais été aussi facile!

$A_0=30$   
**HYGIENE+**




## SYSTÈME HYGIENE+

Les modèles HYGIENE+ garantissent de hauts niveaux d'hygiène, aujourd'hui plus essentiels que jamais pour notre santé, grâce à de longs cycles et des températures élevées. Conçus et élaborés selon des paramètres de désinfection rigoureux, les modèles Hygiene+ comprennent 2 cycles spéciaux conformes à  $A_0=30$  sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1, un court de 180 secondes et un plus long de 630 secondes, garantissant le respect de niveaux d'hygiène élevés grâce à des températures élevées et des cycles longs.

## CARACTÉRISTIQUES

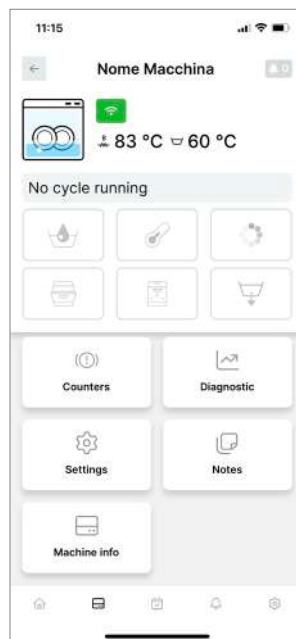
- Machine en double paroi AISI 304 et porte en double paroi isolée
- Cuve emboutie et inclinée
- Bras de lavage en acier inox avec gicleurs inobstruables et bras de lavage légers en matériel composite
- Supports panier emboutis
- Toit antiégouttement
- Adapté pour plateaux Gastronorm 1/1
- Modèles avec multivoltage
- Réglage du dosage du détergent et du liquide de rinçage depuis le panneau de commande (versions PLUS)
- Visualisation des températures de lavage et rinçage
- Clapet de non-retour (disponible DVGW ou WRAS)
- Système de filtration à maille serrée en acier inox
- Cycles de lavage programmables (non disponible sur les ELECTRON 1000 PLUS)
- Version HYGIENE+: 2 cycles spéciaux additionnels conformes à  $A_0=30$  définie par la norme EN ISO 15883-1
- Bouton START intuitif avec rétro-éclairage multicolore pour une visualisation rapide du statut de la machine
- Cycle d'autonettoyage
- Pompe Soft Start
- Isolation thermique du surchauffeur
- Soft door: ouverture de la porte en douceur et démarrage START programmable à sa fermeture
- OPTIMAL RINSE (technologie de rinçage optimisé): consommation en eau parmi les taux les plus faibles du marché, réduction conséquente des consommations en électricité et en produits chimiques
- Doseur de détergent péristaltique et doseur de produit de rinçage inclus (doseur de produit de rinçage péristaltique inclus sur les versions PLUS)
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement (versions PLUS)
- Système PLUS pour une majeure sécurité de rinçage (versions PLUS)
- Option adoucisseur automatique incorporé
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)
- Rinçage à l'eau froide (sur demande)
- Connexion osmoseur externe sur demande (versions PLUS)

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.

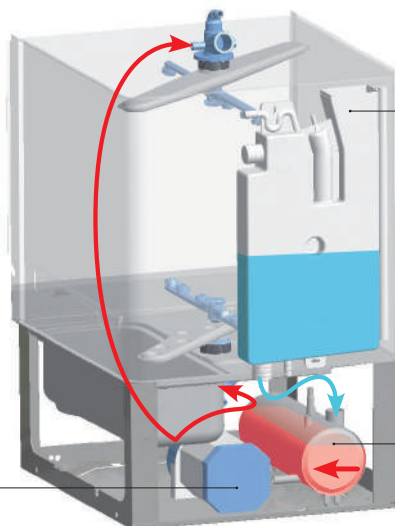


Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

## SYSTÈME PLUS

### RINÇAGE GARANTI MÊME EN CAS DE TRÈS BASSES PRESSIONS DU RÉSEAU D'ALIMENTATION

Nous avons développé un système de rinçage innovant à températures et pression d'eau constantes, quelles que soient les conditions externes.



### POMPE DE RINÇAGE

L'eau est aspirée du surchauffeur par une pompe de rinçage et est envoyée vers les buses de rinçage. La pression correcte est assurée quelles que soient les conditions externes du réseau d'alimentation en terme de pression et de températures.

### BREAK TANK

Le système Break Tank empêche l'eau chauffée du surchauffeur de remonter et de se mélanger à l'eau du réseau d'alimentation.

### SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE

La température de l'eau dans le surchauffeur reste constante à 85°C tout au long du rinçage, car le remplissage du surchauffeur n'a lieu qu'une fois que le cycle de rinçage est terminé.



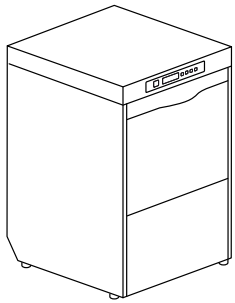



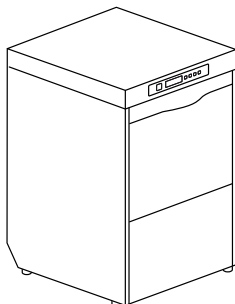




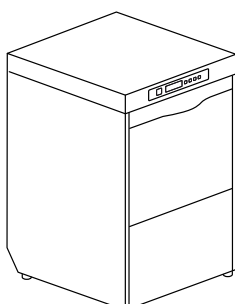





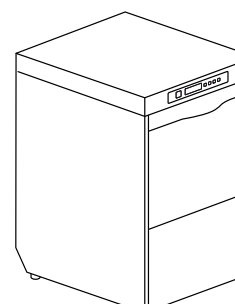





RINÇAGE AVEC PRESSION  
STABILISÉE

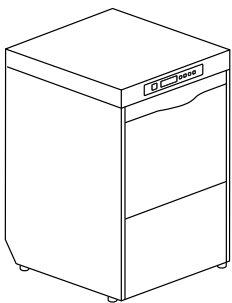



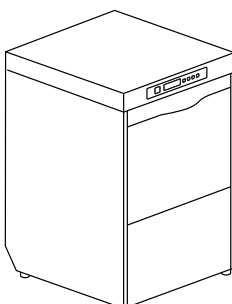




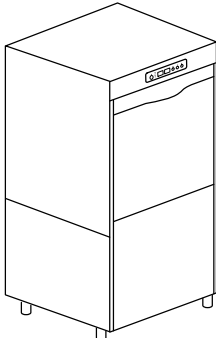







TEMPÉRATURE  
DE L'EAU DU  
SURCHAUFFEUR  
CONSTANTE (85 °C)



EAU PLUS PROPRE,  
MOINS DE  
GASPILLAGE

| Modèle  |  | Voltage  | Capacité   | Poids  | Code   |
|---|--|--|--|--|--|
| <b>ELECTRON 400</b>   |  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES  |  |  |  |
|    | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X C121</li> <li>1 X 10728</li> <li>1 X 15060</li> </ul>  | <p>Multivoltage</p> <p>standard<br/>230 V 50 Hz<br/>3,05 kW</p> <p>--<br/>230 V 3 50 Hz<br/>4,45 kW</p> <p>--<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>4,45 kW</p> | <p> 310 H</p> <p> ø 310</p> <p> 400x400</p>       | <p>460x550x780 H<br/>45 kg</p>   | <p><b>ELECTRON 400</b></p> <p><b>ELECTRON 400 DA</b></p>                           |
| <b>ELECTRON 500</b>   |  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES  |  |  |  |
|   | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X 15060</li> </ul>   | <p>Multivoltage</p> <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>5,15 kW</p> <p>--<br/>230 V 3 50 Hz<br/>5,15 kW</p> <p>--<br/>230 V 50 Hz<br/>5,15 kW</p> | <p> 325 H</p> <p> ø 340</p> <p> 500x500</p>    | <p>600x610x850 H<br/>63,5 kg</p> <p> GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p>  | <p><b>ELECTRON 500</b></p> <p><b>ELECTRON 500 DA</b></p>                           |
| <b>ELECTRON 500 H+</b>  |  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES  |  |  |  |
|  | <p><b>A<sub>2</sub>-30</b><br/><b>HYGIÈNE</b> </p> <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X 15060</li> </ul> | <p>Multivoltage</p> <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>5,15 kW</p> <p>--<br/>230 V 3 50 Hz<br/>5,15 kW</p> <p>--<br/>230 V 50 Hz<br/>5,15 kW</p> | <p> 325 H</p> <p> ø 340</p> <p> 500x500</p> | <p>600x610x850 H<br/>63,5 kg</p> <p> GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p>   | <p><b>ELECTRON 500 H+</b></p> <p><b>ELECTRON 500 DA H+</b></p>                     |
| <b>ELECTRON 600</b>   |  | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES  |  |  |  |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X 15060</li> </ul>   | <p>Multivoltage</p> <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>6,7 kW</p> <p>--<br/>230 V 3 50 Hz<br/>6,7 kW</p> <p>--<br/>230 V 50 Hz<br/>6,7 kW</p>    | <p> 400 H</p> <p> ø 400</p> <p> 500x500</p> | <p>600x680x850 H<br/>68 kg</p> <p> GN 1/1</p> <p>600x400x25 H</p> <p> GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> | <p><b>ELECTRON 600</b></p> <p><b>ELECTRON 600 DA</b></p> <p>Filtres de surface</p> |

| Modèle   |  | Voltage  | Capacité   | Poids                    | Code  |  |
|--|--|--|--|--------------------------|---|--|
| <b>ELECTRON 400 PLUS</b>   |  |  |  |                          |   |  |
|    | <b>PANIER S</b><br>INCLUS<br>2 X C121<br>1 X 10728<br>1 X 15060  | Multivoltage standard<br>230 V 50 Hz<br>3,05 kW    | <br>310 H     | 460x550x780 H<br>46,5 kg | <b>ELECTRON 400 PLUS</b>  |  |
|  |  | 230 V 3 50 Hz<br>4,45 kW                           | <br>ø 310     |                          | <b>ELECTRON 400 PLUS DA</b>   |  |
|  |  | 400 V 3N 50 Hz<br>4,45 kW                          | <br>400x400   |                          | <b>ELECTRON 400 PLUS HR</b>   |  |
|  |  | HR:<br>Alimentation eau froide                     |  |                          | <b>ELECTRON 400 PLUS HR DA</b>  |  |
| <b>ELECTRON 500 PLUS H+</b>  |  |  |  |                          |   |  |
|   | <b>A<sub>0</sub>=30</b><br><b>HYGIENE+</b><br><b>PANIER S</b><br>INCLUS<br>1 X C40<br>1 X C44<br>1 X 15060 | Multivoltage standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>5,15 kW | <br>325 H     | 600x610x850 H<br>65 kg   | <b>ELECTRON 500 PLUS H+</b>   |  |
|  |  | 230 V 3 50 Hz<br>5,15 kW                           | <br>ø 340    |                          | <b>ELECTRON 500 PLUS DA H+</b>  |  |
|  |  | 230 V 50 Hz<br>5,15 kW                             | <br>500x500 |                          | <br>530x325x25 H<br><b>ELECTRON 500 PLUS HR H+</b> |  |
|  |  | HR:<br>Alimentation eau froide                     |  |                          | <b>ELECTRON 500 PLUS HR DA H+</b>   |  |
| <b>ELECTRON 1000 PLUS</b>  |  |  |  |                          |   |  |
|  | <b>PANIER S</b><br>INCLUS<br>1 X C40<br>1 X C43<br>1 X C44<br>1 X 15060                                    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,2 kW                        | <br>440 H   | 600x700x1380 H<br>87 kg  | <b>ELECTRON 1000 PLUS</b>   |  |
|  |  |  | <br>ø 450   |                          |   | <br>600x400x25 H |
|  |  |  | <br>500x500 |                          |   | <br>530x325x25 H |
|  |  |  |  |                          |   |  |

**A<sub>0</sub>=30** Programmes spéciaux conformes à A<sub>0</sub> = 30 sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1. Les modèles HYGIENE+ comprennent 2 cycles spéciaux, un court de 180 secondes et un plus long de 630 secondes, garantissant le respect de niveaux d'hygiène élevés grâce à des températures élevées et des cycles longs

**PLUS** Rinçage à température, pression et consommation constante

**X** Avec panier spécial à commander

## OPTIONS

| Modèle                            | 220-240 V 50 Hz |   | 380-415 V 3 N 50 Hz |      | 220-240 V 3 50 Hz |   | 380-415 V 3 50 Hz |      | 440 V 3 60 Hz |   | 60 Hz | RO<br>Connexion<br>Osmoseur | XP<br>Puissance<br>Sup. | PS<br>Pompe<br>Vidange | DDE<br>Doseur<br>Déter-<br>gent | DB<br>Doseur<br>produit<br>rinçage | DBE<br>Dos.<br>produit<br>de Rinçage<br>Péristaltique |
|-----------------------------------|-----------------|---|---------------------|------|-------------------|---|-------------------|------|---------------|---|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
|                                   | ●               | M | ●                   | M    | €                 | € | €                 | €    | €             | € |       |                             |                         |                        |                                 |                                    |   |
| <b>ELECTRON 400</b>               | ●               | M | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | □                       | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 400 DA</b>            | ●               | M | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | □                       | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 500</b>               | M               | ● | M                   | €    | €                 | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 500 DA</b>            | M               | ● | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 500 H+</b>            | M               | ● | M                   | €    | €                 | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 500 DA H+</b>         | M               | ● | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 600</b>               | □               | ● | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | ----                    | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 600 DA</b>            | □               | ● | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | ----                    | €                      | ●                               | ●                                  | €   |
| <b>ELECTRON 400 PLUS</b>          | ●               | M | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | □                           | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 400 PLUS DA</b>       | ●               | M | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 400 PLUS HR</b>       | ●               | M | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | □                           | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 400 PLUS HR DA</b>    | ●               | M | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 500 PLUS H+</b>       | M               | ● | M                   | €    | €                 | € | ----              | ---- | €             | € | €     | □                           | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 500 PLUS DA H+</b>    | M               | ● | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 500 PLUS HR H+</b>    | M               | ● | M                   | €    | €                 | € | ----              | ---- | €             | € | €     | □                           | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 500 PLUS HR DA H+</b> | M               | ● | M                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |
| <b>ELECTRON 1000 PLUS</b>         | €               | ● | □                   | ---- | ----              | € | ----              | ---- | €             | € | €     | □                           | €                       | €                      | ●                               | ----                               | ●   |

● De série

---- Non disponible

□ Sur demande

**DA** Adoucisseur automatique incorporé

**M** Multivoltage

**XP** Conseillé pour eau d'alimentation 8-55 °C. Disponible sur la ELECTRON 400 avec voltage standard.  
Vérifier avec le producteur pour les autres voltages

Eau d'alimentation 55 °C (à part versions HR)

Marque EAC sur demande



| Modèle                            | ST         | FS                 | CR          | PS+FS   | TS                        | CONNECTIVITY         | BT         | WRAS | DVGW | PAP         | FLOAT                         |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-------------|---------|---------------------------|----------------------|------------|------|------|-------------|-------------------------------|
|                                   | Soft start | Rinçage Eau Froide | Panier Rond | PS + FS | Timer electr. +Thermostop | Connectivity (HACCP) | Break Tank | Wras | DVGW | Surpresseur | Sens. présence det et rinçage |
| <b>ELECTRON 400</b>               | ●          | €                  | €           | €       | ●                         | €                    | €          | €    | €    | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 400 DA</b>            | ●          | ----               | €           | ----    | ●                         | €                    | ----       | ---- | ---- | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 500</b>               | ●          | €                  | ----        | €       | ●                         | €                    | €          | €    | €    | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 DA</b>            | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | €                    | ----       | €    | €    | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 H+</b>            | ●          | €                  | ----        | €       | ●                         | €                    | €          | €    | €    | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 DA H+</b>         | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | €                    | ----       | €    | €    | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 600</b>               | ●          | €                  | ----        | €       | ●                         | €                    | €          | €    | ---- | €           | €                             |
| <b>ELECTRON 600 DA</b>            | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | €                    | ----       | €    | ---- | ----        | €                             |
| <b>ELECTRON 400 PLUS</b>          | ●          | €                  | €           | €       | ●                         | €                    | ●          | €    | €    | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 400 PLUS DA</b>       | ●          | ----               | €           | ----    | ●                         | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 400 PLUS HR</b>       | ●          | ----               | €           | ----    | ●                         | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 400 PLUS HR DA</b>    | ●          | ----               | €           | ----    | ●                         | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 PLUS H+</b>       | ●          | €                  | ----        | €       | ●                         | €                    | ●          | €    | €    | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 PLUS DA H+</b>    | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | €                    | ----       | €    | €    | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 PLUS HR H+</b>    | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 500 PLUS HR DA H+</b> | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | €                             |
| <b>ELECTRON 1000 PLUS</b>         | ●          | ----               | ----        | ----    | ●                         | ----                 | ●          | €    | €    | ●           | €                             |

**380-415 V 3N 50 HZ** Pour les modèles ELECTRON 400 "sur demande" prévoir la puissance supplémentaire  
**220-240 V 3 50 HZ**

**220 -240 V 50 HZ** Pour les modèles ELECTRON 1000 plus résistance surchauffeur maximum 6000 W

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**BT - WRAS** Surpresseur inclus

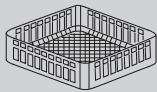
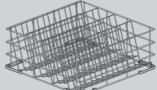
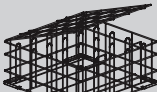

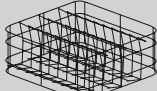
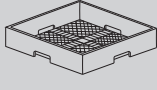
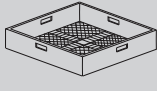
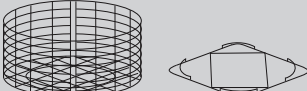
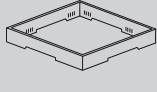
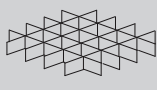
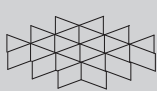

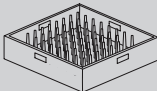
**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

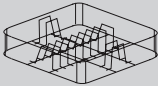
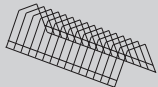

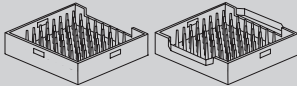
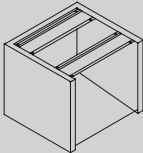
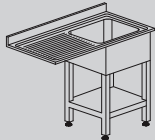
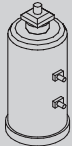

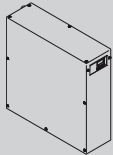
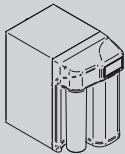
**SOFT START** Pompe de lavage à démarrage progressif

**H+ (HYGIENE+)** 2 cycles de 630 et 180 secondes aux températures élevées, atteignant jusqu'à 70 °C pour le lavage et 90°C pour le rinçage

Tous les modèles: bras de lavage et de rinçage indépendants

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

|   | Description                          | Capacité  | Poids         | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
|    | PANIER À VERRES                      |   | 400x400x135 H | <b>C 121</b>   |  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 90 max  | 400x400x185 H | <b>C 123</b>   |  |
|   |                                      | Ø 120 max                                       | 400x400x160 H | <b>C 79</b>  |  |
|   | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|  | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour les verres                                 | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|  | PANIER À VERRES ROND                 | Panier  | Ø 400x145 H   | <b>C 16</b>  |  |
|   | SUPPORT PANIER ROND                  | Support   | 400x400       | <b>C 38</b>  |  |
|  | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support Verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(pour C111)            | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(pour C111)           | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(pour C111)            | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |  |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |

|   | Description                             | Capacité  | Dimensions                     | Code                         |  |
|---|---|---|--------------------------------|------------------------------|--|
|    | PANIER À ASSIETTES                      | 12 assiettes  | 400x400x120 H                  | <b>C 31</b>                  |  |
|    | SUPPORT SOUCOUPES                       | 14 soucoupes  | 300x100x90 H                   | <b>10728</b>                 |  |
|    | PANIER À COUVERTS                       |   | Ø 120x120 H                    | <b>15060</b>                 |  |
|    | PANIER PLATEAUX GASTRONORM              | 6 pièces, épaisseur max 25 mm   | 500x500x105 H<br>500x500x105 H | <b>C 43</b><br><b>C 43/B</b> |  |
|   | SUPPORT                                 | Support inox  | 592x535x500 H                  | <b>999900517</b>             |  |
|  | EVIER POUR MODÈLES À COMPTOIR           | Évier 500x400x300H  | 1200x700x850 H                 | <b>A 20*</b>                 |  |
|  | ADOUCCISSEUR                            | 12 l  | Ø 200x500 H                    | <b>D 1</b>                   |  |
|  | ADOUCCISSEUR AUTOMATIQUE                | 12 l (max 800 l)  | 315x510x685 H                  | <b>D 2</b>                   |  |
|  | OSMOSEUR POUR MODÈLES ELECTRON 400 PLUS | 230 V 50 Hz - 250 W<br>5° C - 30° C<br>Débit 180-210l/h - 15°C<br>Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré<br>Dotation panier spéciale | 145x560x580 H<br>25 Kg         | <b>OS 180</b>                |  |
|  | OSMOSEUR POUR MODÈLES ELECTRON 500 PLUS | 230 V 50 Hz - 250 W<br>5° C - 30° C<br>Débit 240 l/h<br>Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré<br>Dotation panier spéciale           | 270x411x451 H<br>18 Kg         | <b>OS 240</b>                |  |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Nous avons tout simplement allié les caractéristiques les plus élevées à la dernière technologie, tout en conservant un nom et des fonctionnalités ayant fait leurs preuves. OPTIMA est notre réponse aux nouvelles normes strictes en terme d'hygiène et de propreté imposées sur le marché mondial, tout en maintenant nos faibles coûts d'exploitation grâce à notre système OPTIMAL RINSE. Nos cycles HYGIÈNE+ garantiront de travailler en toute sécurité en conservant les niveaux d'assainissement les plus élevés. Une version compacte, avec une

hauteur utile réduite, un cycle facilement personnalisable, son système de contrôle et son option Connectivity (Cloud) font d'OPTIMA la gamme que vous attendiez. Une électronique intuitive et interactive vous guidera à travers les nouvelles fonctions de votre lave-vaisselle OPTIMA. Son système d'autodiagnostic signale toute anomalie et montre clairement les différentes étapes du cycle et l'état de votre machine. 8 cycles de lavage (10 pour la version Hygiene+) et le changement de tension facile rendent ces machines incroyablement polyvalentes et rapides à installer.

$A_0=60$   
HYGIENE+

## SYSTEME PLUS

Nos modèles HYGIENE +, grâce à des températures Elevées et des cycles longs, assurent la conformité à des niveaux d'hygiène élevés, aujourd'hui plus essentiels que jamais pour notre santé personnelle. La gamme HYGIENE + a été développée selon des normes et des paramètres stricts de désinfection thermique. Tous nos modèles HYGIENE + obtiennent le niveau  $A_0$  60 qui prévoit la réduction de micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne selon la norme EN ISO 15883-1. Deux cycles de lavage à hautes températures (de 180 et 630 secondes), atteignant jusqu'à 75°C pour le lavage et 90°C pour le rinçage, garantissent le respect complet des principes de désinfection.



## CARACTÉRISTIQUES

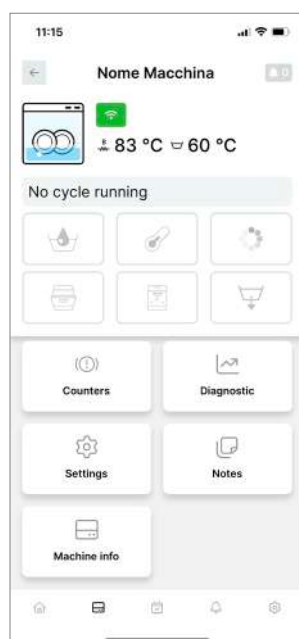
- OPTIMAL RINSE (technologie de rinçage optimisé): consommation en eau parmi les taux les plus faibles du marché, réduction conséquente des consommations en électricité et en produits chimiques
- Soft door: ouverture de la porte en douceur et démarrage START programmable à sa fermeture
- Système de bras de lavage et de rinçage regroupés en acier inox avec gicleurs inobstruables
- Filtre innovant en acier inox améliorant la qualité de filtration de l'eau de lavage
- Vidange partielle de l'eau de lavage sale, juste avant le rinçage, pour éviter d'inutiles gaspillages de détergent et d'énergie
- Version standard: 8 cycles de lavage, 6 avec vidange partielle de l'eau de lavage et 2 avec vidange complète de l'eau de lavage avant le rinçage.
- Version HYGIENE+: 10 cycles de lavage : 6 avec vidange partielle de l'eau de lavage , 2 avec vidange complète de l'eau de lavage avant le rinçage et 2 programmes HYGIENE+
- Machine en double paroi et porte en double paroi isolée
- Panneau de commandes électronique avec écran TFT et bouton START avec touche sensitive multicolore pour une visualisation rapide
- Autodiagnostic et avis de panne sur deux niveaux différents, gérables par l'utilisateur ou par le service d'assistance selon la typologie du problème
- Changement du voltage directement sur la borne d'alimentation
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement
- Doseurs péristaltiques de détergent et de produit de rinçage intégrés
- Réglage du dosage du détergent et du liquide de rinçage depuis le panneau de commande
- Pompe de vidange intégrée
- Système Thermostop avec dispositif Energy Saving
- Cycle d'autonettoyage
- Pompe Soft Start
- Isolation thermique du surchauffeur
- Systèmes HACCP et contrôle à distance Connectivity - Cloud (sur demande)
- Version avec adoucisseur automatique et système de régénération continu

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

## SYSTÈME PLUS

### RINÇAGE GARANTI MÊME EN CAS DE TRÈS BASSES PRESSIONS DU RÉSEAU D'ALIMENTATION

Nous avons développé un système de rinçage innovant à températures et pression d'eau constantes, quelles que soient les conditions externes.



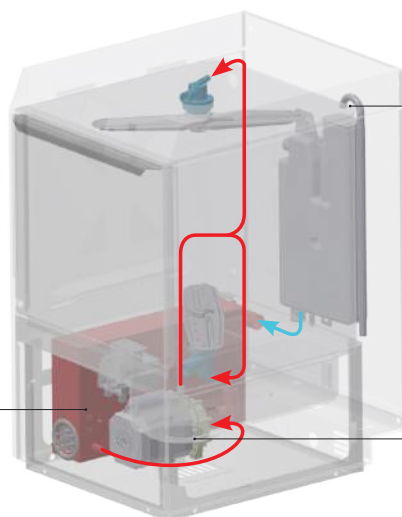
TEMPÉRATURE DE L'EAU DU SURCHAUFFEUR CONSTANTE (85 °C)



RINÇAGE AVEC PRESSION STABILISÉE



EAU PLUS PROPRE, MOINS DE GASPILLAGE



### BREAK TANK

Le système Break Tank empêche l'eau chauffée du surchauffeur de remonter et de se mélanger à l'eau du réseau d'alimentation.

### SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE

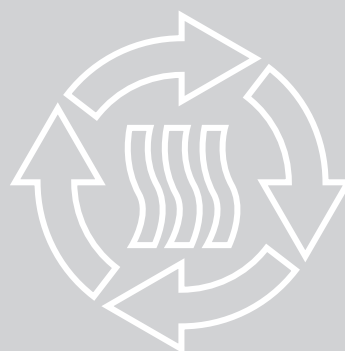
La température de l'eau dans le surchauffeur reste constante à 85°C tout au long du rinçage, car le remplissage du surchauffeur n'a lieu qu'une fois que le cycle de rinçage est terminé.

### POMPE DE RINÇAGE

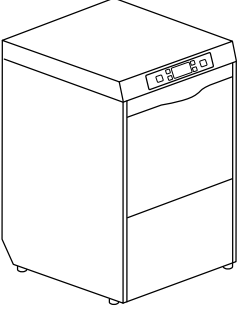




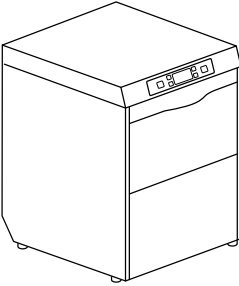




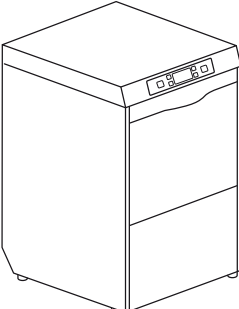





L'eau est aspirée du surchauffeur par une pompe de rinçage et est envoyée vers les buses de rinçage. La pression correcte est assurée quelles que soient les conditions externes du réseau d'alimentation en terme de pression et de températures.

## ENERGY RECOVERY HR - RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

Le système ENERGY RECOVERY permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction, pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation et entraînant une économie immédiate sur les coûts d'exploitation. De plus, le système permet une température optimale dans la pièce car moins chargée en humidité et en vapeur produites par la machine.



Récupérateur Thermique

| Modèle  |   | Voltage                               | Capacité   | Dimensions  | Code                          |
|---|---|---------------------------------------|--|---|-------------------------------|
| <b>OPTIMA 400</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES   |   |                                       |  |   |                               |
|    | <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>2 X C121<br/>1 X 10728<br/>1 X 15060</p>  | Multivoltage                          | <br>310 H<br><br><br>Ø 310<br><br><br>400x400       | 460x550x780 H<br>47 kg  | <b>OPTIMA 400</b>             |
|   |   | standard<br>230 V 50 Hz<br>3,25 kW    |  |   | <b>OPTIMA 400 DA</b>          |
|   |   | 230 V 3 50 Hz<br>4,75 kW              |  |   | <b>OPTIMA 400 HR</b>          |
|   |   | 400 V 3N 50 Hz<br>4,75 kW             |  |   | <b>OPTIMA 400 HR DA</b>       |
| HR: Alimentation eau froide   |   |                                       |  |   |                               |
| <b>OPTIMA 500 SMALL</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES                                   |   |                                       |  |   |                               |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>1 X C40<br/>1 X C44<br/>1 X 15060</p>   | Multivoltage                          | <br>260 H<br><br><br>Ø 260<br><br><br>500x500 | 600x610x730 H<br>60 kg  | <b>OPTIMA 500 SMALL</b>       |
|   |   | standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>6,35 kW |  |   | <b>OPTIMA 500 SMALL DA</b>    |
|   |   | 230 V 3 50 Hz<br>6,35 kW              |  |   | <b>OPTIMA 500 SMALL HR</b>    |
|   |   | 230 V 50 Hz<br>6,35 kW                |  |   | <b>OPTIMA 500 SMALL HR DA</b> |
| HR: Alimentation eau froide   |   |                                       |  |   |                               |
| <b>OPTIMA 500</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES   |   |                                       |  |   |                               |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>1 X C40<br/>1 X C44<br/>1 X 15060</p>   | Multivoltage                          | <br>340 H<br><br><br>Ø 340<br><br><br>500x500 | 600x610x850 H<br>65,5 kg<br><br><br>530x325x25 H | <b>OPTIMA 500</b>             |
|   |   | 400 V 3N 50 Hz<br>6,65 kW             |  |   | <b>OPTIMA 500 DA</b>          |
|   |   | 230 V 3 50 Hz<br>6,65 kW              |  |   | <b>OPTIMA 500 HR</b>          |
|   |   | 230 V 50 Hz<br>6,65 kW                |  |   | <b>OPTIMA 500 HR DA</b>       |
| HR: Alimentation eau froide   |   |                                       |  |   |                               |



| Modèle  | Voltage                               | Capacité    | Dimensions       | Code                       |
|---|---------------------------------------|-------------|------------------|----------------------------|
| <b>OPTIMA 500 H+</b>  | ÉLECTRONIQUE 10 PROGRAMMES            |             |                  |                            |
| <p><b>A<sub>0</sub>=60</b><br/>HYGIÈNE +</p> <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>1 X C40<br/>1 X C44<br/>1 X 15060</p> | Multivoltage                          |             |                  | <b>OPTIMA 500 H+</b>       |
|   | standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>6,65 kW | <br>340 H   | 600x610x850 H    | <b>OPTIMA 500 DA H+</b>    |
|   | --<br>230 V 3 50 Hz<br>6,65 kW        | <br>Ø 340   | 65,5 kg          | <b>OPTIMA 500 DA H+</b>    |
|   | --<br>230 V 50 Hz<br>6,65 kW          | <br>500x500 | <br>530x325x25 H | <b>OPTIMA 500 HR H+</b>    |
| HR:<br>Alimentation<br>eau froide   |                                       |             |                  | <b>OPTIMA 500 HR DA H+</b> |

**A<sub>0</sub>=60** Programmes spéciaux conformes à A<sub>0</sub> = 60 sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1, déterminant le niveau minimum de réduction des micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne. De plus, notre Système Plus garantit un rinçage parfait avec une température et une pression d'eau constantes pour des résultats hygiéniques optimaux.

**X** Avec panier spécial à commander

## OPTIONS

| Modèle                        | 220-240 V<br>50 Hz |   | 380-415 V<br>3N 50 Hz |   | 220-240 V<br>3 50 Hz  |                  | 60 Hz               | RO            | PS   | DDE | ST | DBE |
|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|------------------|---------------------|---------------|--|-----|----|-----|
|                               | €                  | € | €                     | € | Connexion<br>Osmoseur | Pompe<br>vidange | Doseur<br>détergent | Soft<br>Start | Dos. produit<br>de rinçage<br>péristltique |     |    |     |
| <b>OPTIMA 400</b>             | ●                  | M | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 400 DA</b>          | ●                  | M | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 400 HR</b>          | ●                  | M | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 400 HR DA</b>       | ●                  | M | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 SMALL</b>       | M                  | ● | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 SMALL DA</b>    | M                  | ● | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 SMALL HR</b>    | M                  | ● | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 SMALL HR DA</b> | M                  | ● | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500</b>             | M                  | ● | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 DA</b>          | M                  | ● | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 HR</b>          | M                  | ● | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 HR DA</b>       | M                  | ● | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 H+</b>          | M                  | ● | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 DA H+</b>       | M                  | ● | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 HR H+</b>       | M                  | ● | M                     | € | □                     | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |
| <b>OPTIMA 500 HR DA H+</b>    | M                  | ● | M                     | € | ----                  | ●                | ●                   | ●             | ●  |     |    |     |

**DA** Adoucisseur automatique incorporé

**HR** En cas d'eau osmosée, il est conseillé d'alimenter la machine avec une conductivité supérieure à 200 microsiemens  
En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8°C et 15°C, l'option récupérateur thermique est obligatoire

**M** Multivoltage

● De série

---- Non disponible

□ Sur demande

| Modèle                        | FS                       | CR             | TS                           | CONNECTIVITY            | BT            | WRAS | DVGW | PR                  | FLOAT                               |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|---------------|------|------|---------------------|-------------------------------------|
|                               | Rinçage<br>eau<br>froide | Panier<br>rond | Timer Elettr.<br>+Thermostop | Connectivity<br>(HACCP) | Break<br>Tank | Wras | DVGW | Pompe de<br>rinçage | Sens.<br>presence<br>det et rinçage |
| <b>OPTIMA 400</b>             | €                        | €              | ●                            | €                       | ●             | €    | €    | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 400 DA</b>          | ----                     | €              | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 400 HR</b>          | ----                     | €              | ●                            | €                       | ●             | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 400 HR DA</b>       | ----                     | €              | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 SMALL</b>       | €                        | ----           | ●                            | €                       | ●             | €    | €    | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 SMALL DA</b>    | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 SMALL HR</b>    | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ●             | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 SMALL HR DA</b> | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500</b>             | €                        | ----           | ●                            | €                       | ●             | €    | €    | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 DA</b>          | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 HR</b>          | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ●             | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 HR DA</b>       | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 H+</b>          | €                        | ----           | ●                            | €                       | ●             | €    | €    | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 DA H+</b>       | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 HR H+</b>       | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ●             | ---- | ---- | ●                   | €                                   |
| <b>OPTIMA 500 HR DA H+</b>    | ----                     | ----           | ●                            | €                       | ----          | ---- | ---- | ●                   | €                                   |

**SOFT START** Pompe de lavage à démarrage progressif

**WRAS - DVGW** Non disponibles avec FS

**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans


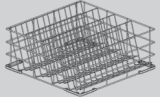
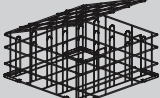

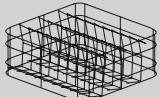
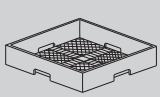
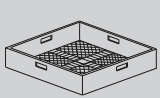
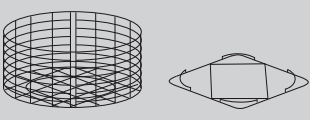
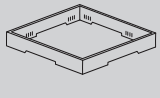
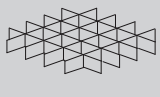
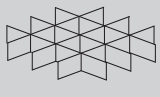
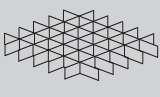
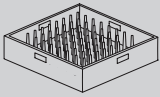
**380-415 V 3N 50 HZ  
220-240 V 3 50 HZ** Pour les modèles OPTIMA 400 "sur demande" prévoir la puissance supplémentaire

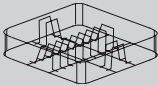
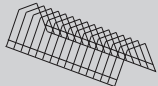

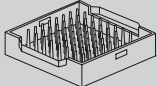
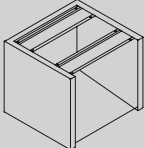
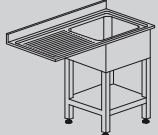
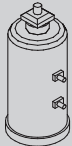

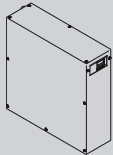
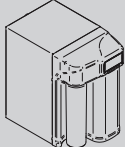
**H+ (HYGIENE+)** 2 cycles de 630 et 180 secondes aux températures élevées, atteignant jusqu'à 75 °C pour le lavage et 90 °C pour le rinçage

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

Eau d'alimentation 55 °C (à part versions HR)

Marque EAC sur demande

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions    | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
|    | PANIER À VERRES                      |   | 400x400x135 H | <b>C 121</b>   |  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 90 max  | 400x400x185 H | <b>C 123</b>   |  |
|   |                                      | Ø 120 max                                       | 400x400x160 H | <b>C 79</b>  |  |
|   | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|  | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour les verres                                 | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|  | PANIER À VERRES RONS                 | Panier  | Ø 400x145 H   | <b>C 16</b>  |  |
|   | SUPPORT PANIER ROND                  | Support   | 400x400       | <b>C 38</b>  |  |
|  | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support Verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C 111</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(pour C 111)           | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(pour C 111)          | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(pour C 111)           | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |  |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |

|   | Description                      | Capacité  | Dimensions             | Code             |  |
|---|----------------------------------|---|------------------------|------------------|--|
|    | PANIER À ASSIETTES               | 12 assiettes  | 400x400x120 H          | <b>C 31</b>      |  |
|    | SUPPORT SOUCOUPES                | 14 soucoupes  | 300x100x90 H           | <b>10728</b>     |  |
|    | PANIER À COUVERTS                |   | Ø 120x120 H            | <b>15060</b>     |  |
|    | PANIER PLATEAUX GASTRONORM       | 6 pièces, épaisseur max 25 mm   | 500x500x105 H          | <b>C 43/B</b>    |  |
|   | SUPPORT                          | Support inox  | 592x535x500 H          | <b>999900517</b> |  |
|  | EVIER POUR MODÈLES À COMPTOIR    | Évier 500x400x300H  | 1200x700x850 H         | <b>A 20*</b>     |  |
|  | ADOUCCISSEUR                     | 12 l  | Ø 200x500 H            | <b>D 1</b>       |  |
|  | ADOUCCISSEUR AUTOMATIQUE         | 12 l (max 800 l)  | 315x510x685 H          | <b>D 2</b>       |  |
|  | OSMOSEUR POUR MODÈLES OPTIMA 400 | 230 V 50 Hz - 250 W<br>5° C - 30° C<br>Débit 180-210l/h - 15°C<br>Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré<br>Dotation panier spéciale | 145x560x580 H<br>25 Kg | <b>OS 180</b>    |  |
|  | OSMOSEUR POUR MODÈLES OPTIMA 500 | 230 V 50 Hz - 250 W<br>5° C - 30° C<br>Débit 240 l/h<br>Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré<br>Dotation panier spéciale           | 270x411x451 H<br>18 Kg | <b>OS 240</b>    |  |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Vous nous l'avez demandé, nous vous avons écouté! Nous sommes ravis de vous présenter notre toute nouvelle gamme HT 10. Ces lave-vaisselle à capot robustes et essentiels ont tout simplement du sens. Rien n'est superflu: une solide structure en acier inoxydable avec capot

en simple paroi, cuve inclinée, bras innovants et légers, températures contrôlées et, seulement si nécessaire, doseur de détergent et pompe de vidange. Laver, rincer, redémarrer. C'est vraiment aussi simple que ça!



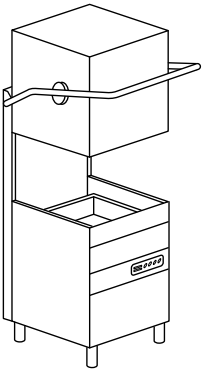





## VERSION ÉLECTRONIQUE

Le panneau de commande intuitif à LED du modèle HT 10 L affichera si les températures correctes de la cuve et du surchauffeur ont été atteintes. Vous pouvez choisir parmi 3 programmes de lavage différents pour parfaitement adapter les performances de la machine au type de vaisselle à nettoyer.

## CARACTÉRISTIQUES

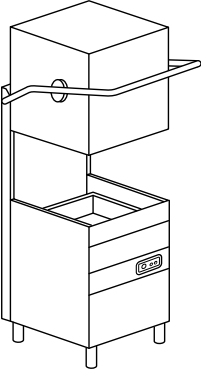




- 1 cycle de lavage (HT 10)
- 3 cycles de lavage (HT 10 L)
- Cycle d'autonettoyage sur la version électronique (HT 10 L)
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve emboutie
- Système innovant de bras de lavage et de rinçage regroupés en polypropylène et fibre de verre
- Filtres de protection cuves en polypropylène standard
- Filtre pompe
- Doseur de produit de rinçage de série
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle

LAVE-VAISSELLE À CAPOT  
ROBUSTES ET ESSENTIELS

| Modèle  | Voltage  | Capacité                            | Dimensions  | Code                |
|---|--|-------------------------------------|---|---------------------|
| <p><b>HT 10</b></p>  | <p>1 PROGRAMME</p> <p><b>New</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>PANIERS<br/>INCLUS<br/>1 X C40<br/>1 X C44<br/>1 X 15060</p> </div>  | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>6,55 kW</p> | <p>355 H</p>  <p>720x735x<br/>1445/1880 H<br/>100 kg</p>  <p>Ø 410</p>  <p>500x500</p> <p>GN 1/1 </p> <p>530x325x25 H</p> | <p><b>HT 10</b></p> |

**X** Avec panier spécial à commander



| Modèle   |   | Voltage                     | Capacité   | Dimensions  | Code           |
|--|---|-----------------------------|--|---|----------------|
| <b>HT 10 L</b>   | 3 PROGRAMMES<br><b>New</b>                                  |                             |  |   |                |
|  | <b>PANIER<br/>INCLUS</b><br>1 X C40<br>1 X C44<br>1 X 15060 | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,55 kW | <br>355 H<br><br><br>Ø 410<br><br><br>500x500 | 720x735x<br>1445/1880 H<br>100 kg<br><br><br>530x325x25 H | <b>HT 10 L</b> |

## OPTIONS

|                |                       | PS               | DDE                 | DB                         | TS                           | DF                        |
|----------------|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Modèle         | 380-415 V<br>3N 50 Hz | Pompe<br>vidange | Doseur<br>détergent | Dos. produit<br>de rinçage | Timer Elettr.<br>+Thermostop | Kit Filtres<br>de Surface |
| <b>HT 10</b>   | ●                     | €                | €                   | ●                          | ●                            | ●                         |
| <b>HT 10 L</b> | ●                     | €                | €                   | ●                          | ●                            | ●                         |

● De série

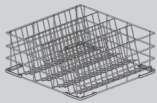
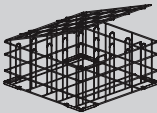

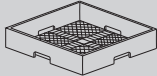
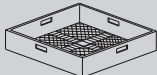
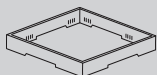
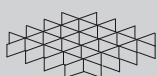
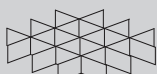

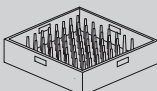
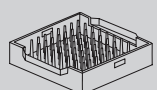

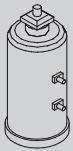
--- Non disponible


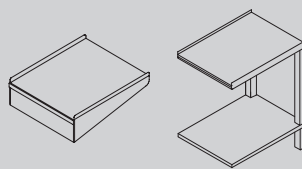
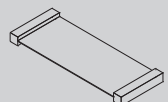
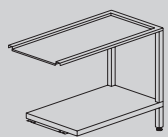
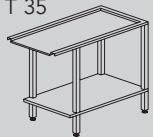
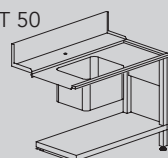
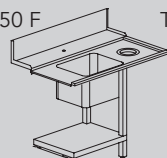
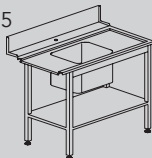
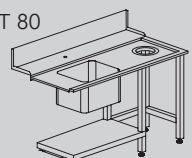
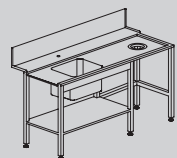
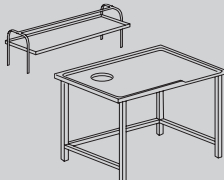
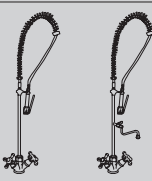
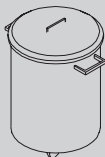
**L** Electronique à LED

Marque EAC sur demande

Eau d'alimentation 55 °C



|   | Description                          | Capacité  | Dimensions    | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                                     | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C 111</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 verres<br>Ø 87 mm (C111)                    | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 verres<br>Ø 110 mm (C111)                   | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 verres<br>Ø 72 mm (C111)                    | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |  |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM           | 6 places<br>épaisseur max 25 mm                 | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b>  |  |
|  | PANIER À COUVERTS                    | De série (2 pièces)                             | Ø 120x120 H   | <b>15060</b>   |  |
|  | ADOUCCISSEUR                         | 12 l  | Ø 200x500 H   | <b>D 1</b>   |  |

|  | Description  | Capacité  | Dimensions   | Code   |   |
|--|--|---|--|--|---|
|                       | ADOUCCISSEUR<br>AUTOMATIQUE  | 12 l (max 800 l)  | 315x510x685 H  | <b>D 2</b>   |   |
|                       | ÉTAGÈRE<br><br>TABLE   | Seulement sortie  | 600x510<br><br>650x510x860 H   | <b>T 10</b><br><br><b>T 28</b>                                 |   |
|                       | ETAGERE<br>RACCORDEMENT<br>CAPOT   |   |  | <b>KIT DUO</b>   |   |
| T 34 A<br>T 34 B<br> | T 35<br>   | Table   | 700x590x860 H<br>1200x590x860 H<br>1200x590x860 H                      | <b>T 34 A</b><br><b>T 34 B</b><br><b>T 35</b>                  |   |
| T 50<br>            | T 50 F<br>  | T 55<br> | Évier<br>500x400x270 H   | 1200x730x860 H<br>1200x730x860 H<br>1200x730x860 H             | <b>T 50</b><br><b>T 50 F</b><br><b>T 55</b> |
| T 80<br>            | T 80 E<br>T 90<br>  | Évier<br>500x400x270 H  | 1500x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H                     | <b>T 80</b><br><b>T 80 E</b><br><b>T 90</b>                    |   |
|                     | ÉTAGÈRE<br><br>TABLE DE TRI AVEC<br>TROU EN<br>CAOUTCHOUC  | Trou vide déchets<br>et dimensions<br>spéciales sur demande                                 | 1515x620x660 H<br>2315x620x660 H<br>1600x1000x850 H<br>2400x1000x850 H | <b>M 16*</b><br><b>M 24*</b><br><b>TC 16*</b><br><b>TC 24*</b> |   |
|                     | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélang-<br>eur et distributeur à levier, à fixer au mur<br><br>DOUCHETTE FLEXIBLE Avec groupe mélang-<br>eur et distributeur à levier, à fixer au mur et<br>robinet intermédiaire |   | 1000 H<br><br>1000 H   | <b>D 01</b><br><br><b>D 02</b>                                 |   |
|                     | POUBELLE INOX  | De série<br>Avec roues<br>Avec roues et<br>pédale   | Ø 400x570 H<br>Ø 400x570 H<br>Ø 400x570 H                              | <b>P 01</b><br><b>P 02</b><br><b>P 03</b>                      |   |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Les lave-vaisselle DIHR à capot offrent une vaste gamme de modèles, des machines électromécaniques qui peuvent être équipées de multiples options, jusqu'aux modèles les plus innovants, conçus avec une électronique très avancée et toute une série d'options déjà incluses. L'évolution de nos produits dans le temps a été possible grâce à notre expérience, mais aussi grâce aux conseils et aux idées de nos clients, une formule

qui nous a permis de fournir des solutions toujours plus personnalisées, qui satisfont les critères de fonctionnalité, fiabilité et versatilité. Notre grande attention à la réduction des consommations électriques, hydriques et des produits chimiques se traduit en économie pour l'utilisateur final, mais aussi en diminution de la pollution et en réduction des gaspillages des ressources naturelles.



## PANNEAU ÉLECTRONIQUE

Affichage LED multichromatique qui permet la visualisation des températures de lavage et de rinçage, le programme choisi et les principaux codes d'alarme. Les machines ont 4 programmes de lavage. Ces innovations ont pour but de fournir aux clients DIHR des machines toujours plus intuitives et faciles d'utilisation, en conservant les mêmes performances. La fonction "Soft Start" offre une protection supplémentaire pour les objets les plus fragiles.

## CARACTÉRISTIQUES HT 11 ECO / HT 11

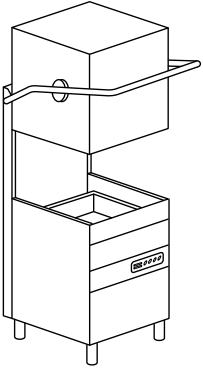




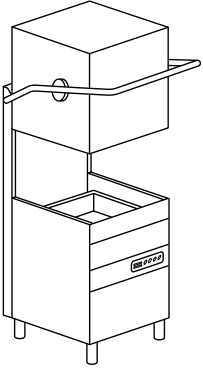




- Deux cycles de lavage
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve emboutie
- Filtre pompe
- Doseur produit de rinçage incorporé
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle
- Système innovant de bras de lavage et de rinçage regroupés en polypropylène et fibre de verre (HT 11 ECO)
- Bras de lavage indépendants en acier inox et de rinçage en polypropylène et fibre de verre (HT 11)
- Filtres de protection cuves en polypropylène (HT 11 ECO)
- Filtres de protection cuves en inox (HT 11)
- Option adoucisseur incorporé (HT 11)

## CARACTÉRISTIQUES HT 11 ECO T / HT 11 T

- Panneau LED facile et intuitif
- Quatre cycles de lavage
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve emboutie
- Doseur produit de rinçage incorporé
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle
- Cycle d'autonettoyage
- Système innovant de bras de lavage et de rinçage regroupés en polypropylène et fibre de verre (HT 11 ECO T)
- Bras de lavage indépendants en acier inox et de rinçage en polypropylène et fibre de verre (HT 11 T)
- Filtres de protection cuves en polypropylène (HT 11 ECO T)
- Filtres de protection cuves en inox (HT 11 T)
- Option adoucisseur automatique incorporé (HT 11 T)

# HT 11

LAVE-VAISSELLE À CAPOT  
SIMPLE PAROI

| Modèle   |  | Voltage                             | Capacité   | Dimensions   | Code                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>HT 11 ECO</b>   | 2 PROGRAMMES   |                                     |  |  |  |
|   | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>2 X 15060</li> </ul>    | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>6,9 kW</p>  | <br><p>Ø 410</p> <br><p>500x500</p>  | <p>720x735x<br/>1445/1880 H<br/>100 kg</p> <br><p>530x325x25 H</p>  | <p><b>HT 11 ECO</b></p>                |
| <b>HT 11</b>   | 2 PROGRAMMES   |                                     |  |  |  |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 X C40</li> <li>1 X C44</li> <li>2 X 15060</li> </ul>  | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>10,2 kW</p> | <br><p>Ø 410</p> <br><p>500x500</p> | <p>720x735x<br/>1445/1880 H<br/>100 kg</p> <br><p>530x325x25 H</p> | <p><b>HT 11</b><br/><b>HT 11 D</b></p> |

**X** Avec panier spécial à commander



| Modèle             | Voltage   |                             | Capacité             | Dimensions                        | Code                  |
|--------------------|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>HT 11 ECO T</b> | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES                         |                             |                      |                                   |                       |
|                    | PANIERS INCLUS<br>2 X C40<br>1 X C44<br>2 X 15060 | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,9 kW  | Ø 410<br><br>500x500 | 720x735x<br>1445/1880 H<br>100 kg | <b>HT 11 ECO T</b>    |
|                    |   |                             |                      | GN 1/1<br>530x325x25 H            | <b>HT 11 ECO T DA</b> |
| <b>HT 11 T</b>     | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES                         |                             |                      |                                   |                       |
|                    | PANIERS INCLUS<br>2 X C40<br>1 X C44<br>2 X 15060 | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,2 kW | Ø 410<br><br>500x500 | 720x735x<br>1445/1880 H<br>100 kg | <b>HT 11 T</b>        |
|                    |   |                             |                      | GN 1/1<br>530x325x25 H            | <b>HT 11 T DA</b>     |

## OPTIONS

| Modèle                |                    |                       |                      |                      |                  |       | XP                | PS               | DDE                 |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------|-------------------|------------------|---------------------|
|                       | 220-240 V<br>50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3 50 Hz | 440 V<br>3 60 Hz | 60 Hz | Puissance<br>Sup. | Pompe<br>vidange | Doseur<br>détergent |
| <b>HT 11 ECO</b>      | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |
| <b>HT 11 *</b>        | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |
| <b>HT 11 D</b>        | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |
| <b>HT 11 ECO T</b>    | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |
| <b>HT 11 ECO T DA</b> | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |
| <b>HT 11 T</b>        | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |
| <b>HT 11 T DA</b>     | €                  | ●                     | □                    | ----                 | ----             | €     | €                 | €                | €                   |

- De série
- Sur demande
- Non disponible
- D** Adoucisseur incorporé
- DA** Adoucisseur automatique incorporé
- T** Electronique à LED (SOFT TOUCH)
- \*** Construction selon les normes UL-NSF sur demande

Marque EAC sur demande

Eau d'alimentation 55 °C

|                       | DB                      | DBE                                   | TS                        | ST         | BT         | WRAS | DVGW | PAP         | DF                     |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|------------|------|------|-------------|------------------------|
| Modèle                | Dos. produit de rinçage | Dos. produit de rinçage péristaltique | Timer Elettr. +Thermostop | Soft Start | Break Tank | Wras | DVGW | Surpresseur | Kit Filtres de Surface |
| <b>HT 11 ECO</b>      | ●                       | €                                     | ●                         | ----       | €          | €    | €    | €           | ●                      |
| <b>HT 11 *</b>        | ●                       | €                                     | ●                         | ----       | €          | €    | €    | €           | ●                      |
| <b>HT 11 D</b>        | ●                       | €                                     | ●                         | ----       | ----       | ---- | ---- | €           | ●                      |
| <b>HT 11 ECO T</b>    | ●                       | €                                     | ●                         | ●          | €          | €    | €    | €           | ●                      |
| <b>HT 11 ECO T DA</b> | ●                       | €                                     | ●                         | ●          | ----       | ---- | ---- | €           | ●                      |
| <b>HT 11 T</b>        | ●                       | €                                     | ●                         | ●          | €          | €    | €    | €           | ●                      |
| <b>HT 11 T DA</b>     | ●                       | €                                     | ●                         | ●          | ----       | ---- | ---- | €           | ●                      |

**SOFT START** Pompe de lavage à démarrage progressif

**230-240 V 50 HZ** Pour HT 11 puissance totale 7,2 kW sur demande

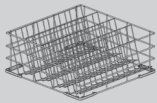
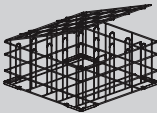

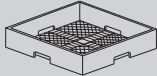
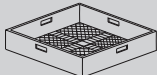
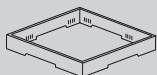
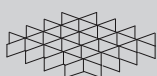
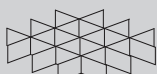

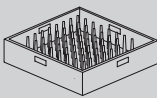
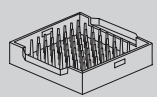

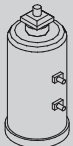
**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. + 3000 W seulement avec voltage standard. Vérifier avec le producteur pour les autres voltages. En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible


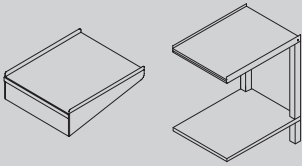
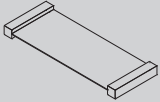
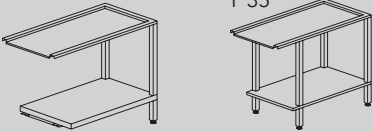
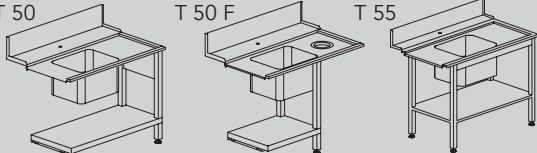
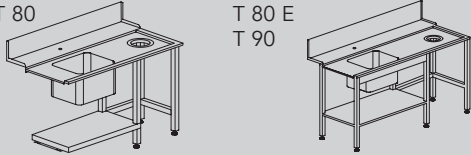
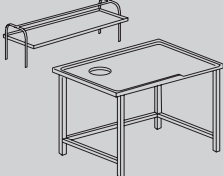

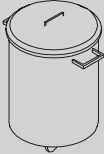
**BT - WRAS - DVGW** Surpresseur inclus.

**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

# HT 11

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions    | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                                     | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)               | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |  |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 Assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM           | 6 places<br>épaisseur max 25mm                  | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b>  |  |
|  | PANIER À COUVERTS                    | De série (2 pièces)                             | Ø 120x120 H   | <b>15060</b>   |  |
|  | ADOUCCISSEUR                         | 12 l  | Ø 200x500 H   | <b>D 1</b>   |  |

|   | Description  | Capacité  | Dimensions   | Code   |
|---|--|---|--|--|
|    | ADOUCCISSEUR AUTO-MATIQUE  | 12 l (max 800 l)                                      | 315x510x685 H  | <b>D 2</b>                                     |
|    | ÉTAGERÈRE  | Seulement sortie                                      | 600x510  | <b>T 10</b>                                    |
|   | TABLE  |   | 650x510x860 H  | <b>T 28</b>                                    |
|    | ETAGERE RACCORDEMENT CAPOT   |   |  | <b>KIT DUO</b>                                 |
| T 34 A<br>T 34 B  |                          | Table   | 700x590x860 H  | <b>T 34 A</b>                                  |
|   |  |   | 1200x590x860 H                                       | <b>T 34 B</b>                                  |
|   |  |   | 1200x590x860 H                                       | <b>T 35</b>                                    |
| T 50<br>T 50 F<br>T 55  |                         | Évier<br>500x400x270 H                                | 1200x730x860 H                                       | <b>T 50</b>                                    |
|   |  |   | 1200x730x860 H                                       | <b>T 50 F</b>                                  |
|   |  |   | 1200x730x860 H                                       | <b>T 55</b>                                    |
| T 80<br>T 80 E<br>T 90  |                         | Évier<br>500x400x270 H                                | 1500x730x860 H                                       | <b>T 80</b>                                    |
|   |  |   | 1500x730x860 H                                       | <b>T 80 E</b>                                  |
|   |  |   | 1800x730x860 H                                       | <b>T 90</b>                                    |
|  | ÉTAGERÈRE  |   | 1515x620x660 H                                       | <b>M 16*</b>                                   |
|   | TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande | 2315x620x660 H<br>1600x1000x850 H<br>2400x1000x850 H | <b>M 24*</b><br><b>TC 16*</b><br><b>TC 24*</b> |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur                          |   | 1000 H   | <b>D 01</b>                                    |
|   | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire |   | 1000 H   | <b>D 02</b>                                    |
|  | POUBELLE INOX  | De série  | Ø 400x570 H  | <b>P 01</b>                                    |
|   |  | Avec roues  | Ø 400x570 H  | <b>P 02</b>                                    |
|   |  | Avec roues et pédale                                  | Ø 400x570 H  | <b>P 03</b>                                    |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Les lave-vaisselle DIHR à capot offrent une vaste gamme de modèles, des machines électromécaniques qui peuvent être équipées de multiples options, jusqu'aux modèles les plus innovants, conçus avec une électronique très avancée et toute une série d'options déjà incluses. L'évolution de nos produits dans le temps a été possible grâce à notre expérience, mais aussi grâce aux conseils et aux idées de nos clients, une formule

qui nous a permis de fournir des solutions toujours plus personnalisées, qui satisfont les critères de fonctionnalité, fiabilité et versatilité. Notre grande attention à la réduction des consommations électriques, hydriques et des produits chimiques se traduit en économie pour l'utilisateur final, mais aussi en diminution de la pollution et en réduction des gaspillages des ressources naturelles.



## PANNEAU ÉLECTRONIQUE

Affichage LED multichromatique qui permet la visualisation des températures de lavage et de rinçage, le programme choisi et les principaux codes d'alarme. Les machines ont 4 programmes de lavage. Ces innovations ont pour but de fournir aux clients PLATINUM des machines toujours plus intuitives et faciles d'utilisation, en conservant les mêmes performances. La fonction "Soft Start" offre une protection supplémentaire pour les objets les plus fragiles.

## CARACTÉRISTIQUES HT 11 I

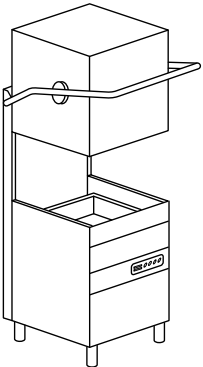




- Deux cycles de lavage
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve emboutie
- Filtre pompe
- Doseur produit de rinçage incorporé
- Filtres de protection cuves en acier inox
- Capot à double paroi isolé
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle
- Bras de lavage indépendants en acier inox et de rinçage en polypropylène et fibre de verre
- Option adoucisseur incorporé

## CARACTÉRISTIQUES HT 11 I T

- Panneau LED facile et intuitif
- Quatre cycles de lavage
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve emboutie
- Doseur produit de rinçage incorporé
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Filtres de surface
- Support panier facilement amovible
- Capot à double paroi isolée
- Installation en ligne ou en angle
- Cycle d'autonettoyage
- Bras de lavage indépendants en acier inox et de rinçage en polypropylène et fibre de verre
- Option adoucisseur automatique incorporé

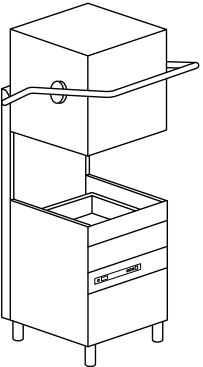




# HT 11 I

LAVE-VAISSELLE  
À CAPOT ISOLÉ

| Modèle  |  | Voltage                     | Capacité   | Dimensions   | Code                               |
|---|--|-----------------------------|--|--|------------------------------------|
| <b>HT 11 I</b>  | 2 PROGRAMMES   |                             |  |  |                                    |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p>  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,2 kW | <br>ø 410<br><br>500x500 | 720x735x<br>1445/1880 H<br>100 kg<br><br>530x325x25 H | <b>HT 11 I</b><br><b>HT 11 I D</b> |

**X** Avec panier spécial a commander



| Modèle  | Voltage  | Capacité  | Dimensions  | Code                                      |
|---|--|---|---|---|
| <b>HT 11 IT</b><br> | ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES<br><br>PANIERS<br>INCLUS<br>2 X C40<br>1 X C44<br>2 X 15060<br> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,2 kW<br><br><br>ø 410<br><br>500x500 | 720x735x<br>1445/1880 H<br>100 kg<br><br><br>530x325x25 H | <b>HT 11 IT</b><br><br><b>HT 11 IT DA</b> |

## OPTIONS

| Modèle              | 220-240 V<br>50 Hz |   | 380-415 V<br>3N 50 Hz |      | 220-240 V<br>3 50 Hz |   | 380-415 V<br>3 50 Hz |   | 440 V<br>3 60 Hz |   | 60 Hz |   | XP                | PS               | DDE                 | DB                           |   |
|---------------------|--------------------|---|-----------------------|------|----------------------|---|----------------------|---|------------------|---|-------|---|-------------------|------------------|---------------------|------------------------------|---|
|                     | €                  | ● | □                     | ---- | ----                 | € | €                    | € | €                | € | €     | € | Puissance<br>Sup. | Pompe<br>Vidange | Doseur<br>Détergent | Doseur<br>produit<br>rinçage |   |
| <b>HT 11 I</b>      | €                  | ● | □                     | ---- | ----                 | € | €                    | € | €                | € | €     | € | €                 | €                | €                   | €                            | ● |
| <b>HT 11 I D</b>    | €                  | ● | □                     | ---- | ----                 | € | €                    | € | €                | € | €     | € | €                 | €                | €                   | €                            | ● |
| <b>HT 11 I T</b>    | €                  | ● | □                     | ---- | ----                 | € | €                    | € | €                | € | €     | € | €                 | €                | €                   | €                            | ● |
| <b>HT 11 I T DA</b> | €                  | ● | □                     | ---- | ----                 | € | €                    | € | €                | € | €     | € | €                 | €                | €                   | €                            | ● |

● De série

□ Sur demande

---- Non disponible

**I** Capot isolé

**D** Adoucisseur incorporé

**DA** Adoucisseur automatique incorporé

**T** Electronique à LED (SOFT TOUCH)

Marque EAC sur demande

Eau d'alimentation 55 °C

|                     | DBE                                   | TS                         | ST         | BT         | WRAS | DVGW | PAP         | ID           | DF                     |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|------------|------|------|-------------|--------------|------------------------|
| Modèle              | Dos. Produit De Rinçage Péristaltique | Timer Electr. +Thermo-stop | Soft Start | Break Tank | Wras | DVGW | Surpresseur | Double Paroi | Kit Filtres de Surface |
| <b>HT 11 I</b>      | €                                     | ●                          | ----       | €          | €    | €    | €           | ●            | ●                      |
| <b>HT 11 I D</b>    | €                                     | ●                          | ----       | ----       | ---- | ---- | €           | ●            | ●                      |
| <b>HT 11 I T</b>    | €                                     | ●                          | ●          | €          | €    | €    | €           | ●            | ●                      |
| <b>HT 11 I T DA</b> | €                                     | ●                          | ●          | ----       | ---- | ---- | €           | ●            | ●                      |

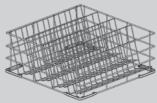
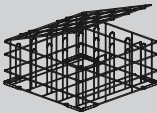

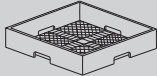
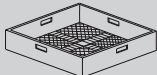
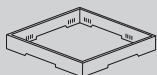
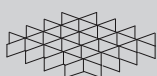
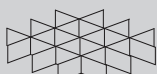

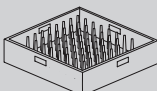
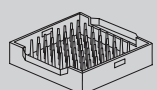

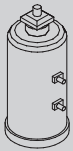
**230-240 V 50 HZ** Pour HT 11 puissance totale 7,2 kW sur demande


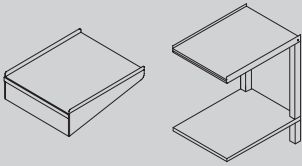
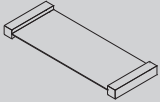
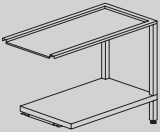
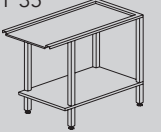
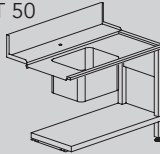
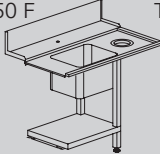
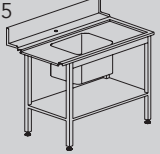
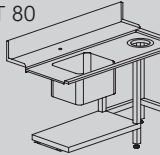
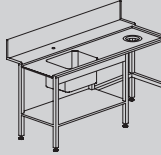
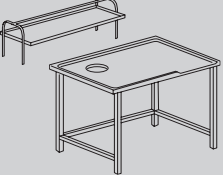

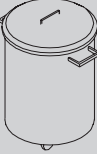
**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. + 3000 W seulement avec voltage standard. Vérifier avec le producteur pour les autres voltages. En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible.

**BT - WRAS - DVGW** Surpresseur inclus.

**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur.

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions    | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                                     | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)               | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |  |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 Assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM           | 6 places<br>épaisseur max 25mm                  | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b>  |  |
|  | PANIER À COUVERTS                    | De série (2 pièces)                             | Ø 120x120 H   | <b>15060</b>   |  |
|  | ADOUCCISSEUR                         | 12 l  | Ø 200x500 H   | <b>D 1</b>   |  |

|  | Description  | Capacité  | Dimensions   | Code   |   |
|--|--|---|--|--|---|
|                       | ADOUCCISSEUR<br>AUTOMATIQUE  | 12 l (max 800 l)  | 315x510x685 H                                      | <b>D 2</b>   |   |
|                       | ÉTAGÈRE  | Seulement sortie  | 600x510  | <b>T 10</b>  |   |
|  | TABLE  |   | 650x510x860 H                                      | <b>T 28</b>  |   |
|                       | ETAGERE<br>RACCORDEMENT<br>CAPOT   |   |  | <b>KIT DUO</b>                                     |   |
| T 34 A<br>T 34 B<br> | T 35<br>                         | Table   | 700x590x860 H<br>1200x590x860 H<br>1200x590x860 H  | <b>T 34 A</b><br><b>T 34 B</b><br><b>T 35</b>      |   |
| T 50<br>            | T 50 F<br>                      | T 55<br> | Évier<br>500x400x270 H                             | 1200x730x860 H<br>1200x730x860 H<br>1200x730x860 H | <b>T 50</b><br><b>T 50 F</b><br><b>T 55</b> |
| T 80<br>            | T 80 E<br>T 90<br>              | Évier<br>500x400x270 H  | 1500x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H | <b>T 80</b><br><b>T 80 E</b><br><b>T 90</b>        |   |
|                     | ÉTAGÈRE  |   | 1515x620x660 H<br>2315x620x660 H                   | <b>M 16*</b><br><b>M 24*</b>                       |   |
|  | TABLE DE TRI AVEC<br>TROU EN<br>CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et<br>dimensions spécia-<br>les sur demande                               | 1600x1000x850 H<br>2400x1000x850 H                 | <b>TC 16*</b><br><b>TC 24*</b>                     |   |
|                     | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélan-<br>geur et distributeur à levier, à fixer au mur                             |   | 1000 H   | <b>D 01</b>  |   |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélan-<br>geur et distributeur à levier, à fixer au mur et<br>robinet intermédiaire |   | 1000 H   | <b>D 02</b>  |   |
|                     | POUBELLE INOX  | De série  | Ø 400x570 H  | <b>P 01</b>  |   |
|  |  | Avec roues  | Ø 400x570 H  | <b>P 02</b>  |   |
|  |  | Avec roues et<br>pédale   | Ø 400x570 H  | <b>P 03</b>  |   |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche

# HT 12 ELECTRON

LAVE-VAISSELLE À CAPOT  
DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



Les lave-vaisselle à capot DIHR de dernière génération sans compromis. Les capots sont fabriqués en double paroi et se distinguent par leur silence et leur fiabilité. En plus de nos modèles électroniques avec quatre cycles programmables, nous avons développé les modèles PLUS avec rinçage garanti à température et pression constantes et deux programmes HYGIENE+ ( $A_0=30$  sur l'échelle de thermo-désinfection selon la norme EN ISO 15883-1) avec spécifications techniques plus strictes.

Grâce à ces derniers développements technologiques, les machines PLUS, encore plus résistantes, favoriseront l'élimination presque totale de la charge bactérienne. La personnalisation de nos modèles par les utilisateurs n'a jamais été aussi facile!

$A_0=30$   
**HYGIENE+**


## SYSTÈME HYGIENE+

Les modèles HYGIENE+ garantissent de hauts niveaux d'hygiène, aujourd'hui plus essentiels que jamais pour notre santé, grâce à de longs cycles et des températures élevées. Les modèles HYGIENE+ comprennent 2 cycles spéciaux conformes à  $A_0=30$  sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1, un court de 180 secondes et un plus long de 630 secondes, garantissant le respect de niveaux d'hygiène élevés grâce à des températures élevées et des cycles longs.



## CARACTÉRISTIQUES

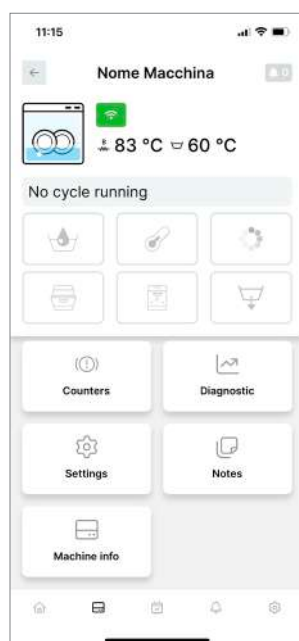
- Panneau électronique facile et intuitif
- Modification du dosage du détergent et du liquide de rinçage directement depuis le panneau de commande (versions PLUS)
- Panneau de commande déporté disponible sur demande à la place du panneau standard (sur les versions PLUS)
- Quatre cycles personnalisables
- Version HYGIENE+ (modèles H+): deux cycles spéciaux additionnels conformes à  $A_0=30$  sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1
- Capot à double paroi isolé
- Cuve profonde
- Filtre cuve dédoublé avec système de récupération saleté + filtre pompe (système amélioré pour une meilleure filtration de l'eau de lavage)
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Doseurs détergent et liquide de rinçage inclus (doseur de liquide de rinçage péristaltique sur les versions PLUS)
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement (versions PLUS)
- Maintenance facile
- Toit antiégouttement
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle
- Cycle d'autonettoyage
- Doseur de détergent péristaltique et doseur de produit de rinçage inclus (doseur de produit de rinçage péristaltique inclus sur les versions PLUS)
- Système PLUS qui garantit un rinçage avec température et pression constantes (versions PLUS)
- LIFT: relevage automatique du capot à la fin du cycle
- HR: Système ENERGY RECOVERY (HT 12 ELECT RON PLUS HR H+)
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)
- Prédiposition pour connexion système externe d'osmose inverse (sur demande sur les versions PLUS)

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.

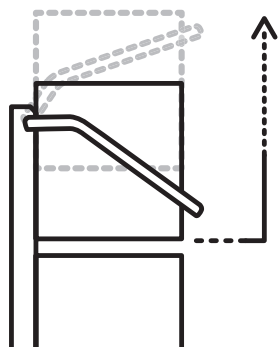


Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.





### SYSTÈME LIFT AMÉLIORÉ:

RELEVAGE AUTOMATIQUE DU CAPOT EN DEUX ÉTAPES À LA FIN DU CYCLE

Le système hydraulique a été remplacé par un moteur électrique. Sa simplicité limite l'entretien et la formation de calcaire. Ce dernier, libérant de l'espace, permet d'ajouter davantage d'options aux modèles LIFT comme l'adoucisseur automatique intégré.

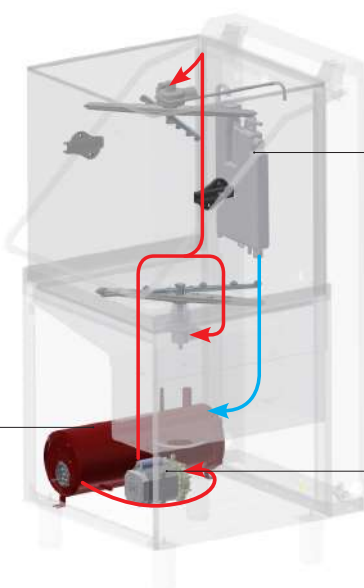
### SYSTÈME PLUS

RINÇAGE GARANTI MÊME EN CAS DE TRÈS BASSES PRESSIONS DU RÉSEAU D'ALIMENTATION

Nous avons développé un système de rinçage innovant à températures et pression d'eau constantes, quelles que soient les conditions externes.

### SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE

La température de l'eau dans le surchauffeur reste constante à 85°C tout au long du rinçage, car le remplissage du surchauffeur n'a lieu qu'une fois que le cycle de rinçage est terminé.



### BREAK TANK

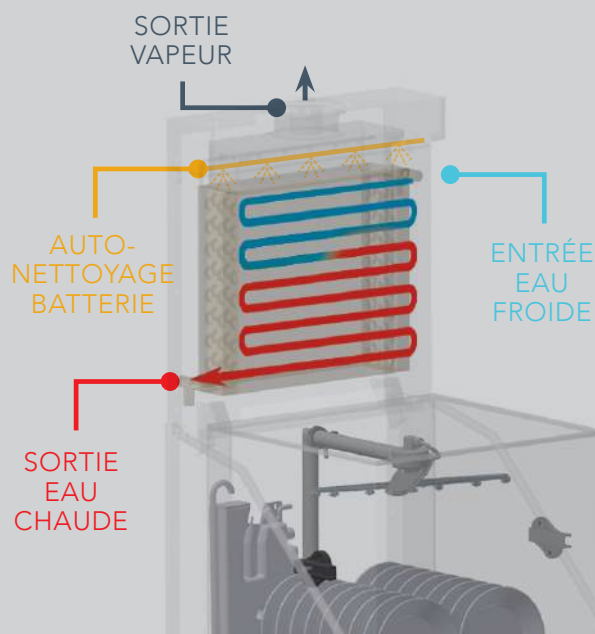
Le système Break Tank empêche l'eau chauffée du surchauffeur de remonter et de se mélanger à l'eau du réseau d'alimentation.

### POMPE DE RINÇAGE

L'eau est aspirée du surchauffeur par une pompe de rinçage et est envoyée vers les buses de rinçage. La pression correcte est assurée quelles que soient les conditions externes de pression et de températures.

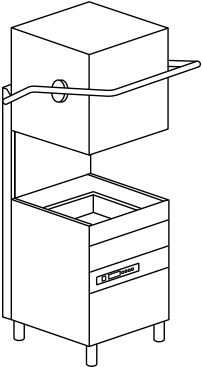



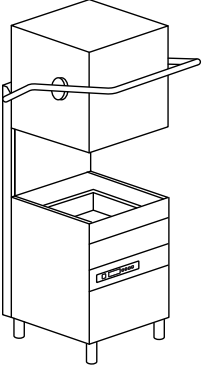



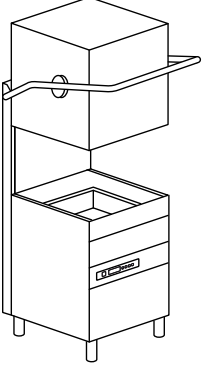



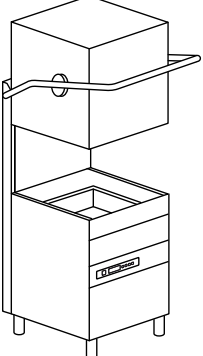



### ENERGY RECOVERY HR - RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

Le système ENERGY RECOVERY permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction, pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation et entraînant une économie immédiate sur les coûts d'exploitation. De plus, le système permet une température optimale dans la pièce car moins chargée en humidité et en vapeur produites par la machine.

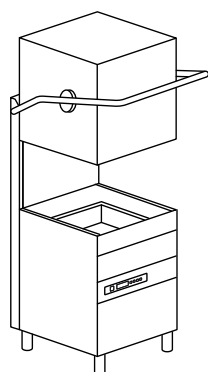


# HT 12 ELECTRON

LAVE-VAISSELLE À CAPOT  
DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

| Modèle   | Voltage                     | Capacité  | Dimensions   | Code  |
|--|-----------------------------|---|--|---|
| <b>HT 12 ELECTRON</b> ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES  |                             |   |  |   |
|  <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,5 kW |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p>     | 720x735x<br>1445/1880 H<br>115 kg<br><br>530x325x25 H   | <b>HT 12 ELECTRON</b><br><b>HT 12 ELECTRON<br/>DA</b>                     |
| <b>HT 12 ELECTRON H+</b> ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES   |                             |   |  |   |
|  <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p>  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,5 kW |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p>   | 720x735x<br>1445/1880 H<br>115 kg<br><br>530x325x25 H | <b>HT 12 ELECTRON<br/>H+</b><br><b>HT 12 ELECTRON<br/>DA H+</b>           |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT</b> ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES   |                             |   |  |   |
|  <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,5 kW |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p> | 720x735x<br>1445/1880 H<br>119 kg<br><br>530x325x25 H | <b>HT 12 ELECTRON<br/>LIFT</b><br><b>HT 12 ELECTRON<br/>LIFT DA</b>       |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT H+</b> ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES  |                             |   |  |   |
|  <p>PANIER<br/>INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>10,5 kW |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p> | 720x735x<br>1445/1880 H<br>119 kg<br><br>530x325x25 H | <b>HT 12 ELECTRON<br/>LIFT H+</b><br><b>HT 12 ELECTRON<br/>LIFT DA H+</b> |

| Modèle                        | Voltage                   | Capacité | Dimensions | Code |
|-------------------------------|---------------------------|----------|------------|------|
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS H+</b> | ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES |          |            |      |



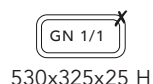
PANIER  
INCLUS  
2 X C40  
1 X C44  
2 X 15060



400 V 3N ~ 50 Hz  
10,5 kW



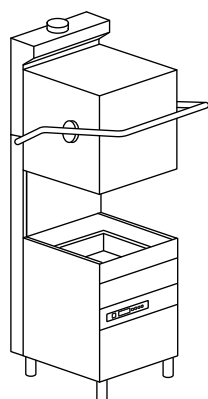
720x735x  
1445/1880 H  
115 kg



**HT 12 ELECTRON  
PLUS H+**

**HT 12 ELECTRON  
PLUS DA H+**

|                                  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR H+</b> | ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|



PANIER  
INCLUS  
2 X C40  
1 X C44  
2 X 15060

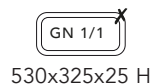


400 V 3N ~ 50 Hz  
10,5 kW

HR: alimentation  
eau froide



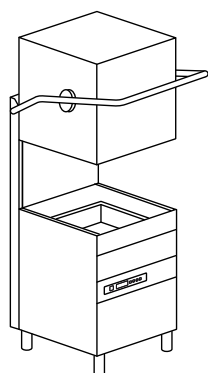
720x735x  
2095 H  
145 kg



**HT 12 ELECTRON  
PLUS HR H+**

**HT 12 ELECTRON  
PLUS HR DA H+**

|                                    |                           |  |  |  |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+</b> | ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES |  |  |  |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|



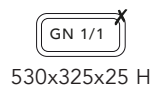
PANIER  
INCLUS  
2 X C40  
1 X C44  
2 X 15060



400 V 3N ~ 50 Hz  
10,5 kW



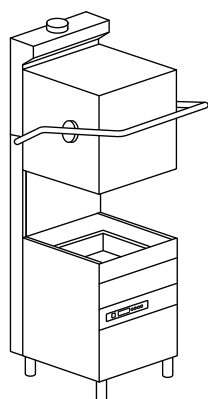
720x735x  
1445/1880 H  
145 kg



**HT 12 ELECTRON  
PLUS LIFT H+**

**HT 12 ELECTRON  
PLUS LIFT DA H+**

|                                       |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+</b> | ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|



PANIER  
INCLUS  
2 X C40  
1 X C44  
2 X 15060

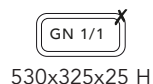


400 V 3N ~ 50 Hz  
10,5 kW

HR: alimentation  
eau froide



720x735x  
2095 H  
145 kg



**HT 12 ELECTRON  
PLUS HR LIFT H+**

**HT 12 ELECTRON  
PLUS HR LIFT DA  
H+**

## OPTIONS

|  | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3 50 Hz | 440 V<br>3 60 Hz | 60 Hz | RO<br>Connexion<br>Osmoseur | XP<br>Puissance<br>Sup. | PS<br>Pompe<br>Vidange | DDE<br>Doseur<br>Détergent | DB<br>Doseur<br>produit<br>rinçage |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <b>HT 12 ELECTRON</b>                    | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON DA</b>                 | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON H+</b>                 | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON DA H+</b>              | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT</b>               | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT DA</b>            | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT H+</b>            | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT DA H+</b>         | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ●                                  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS H+</b>            | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | □                           | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS DA H+</b>         | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR H+</b>         | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | □                           | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR DA H+</b>      | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+</b>       | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | □                           | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+</b>    | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+</b>    | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | □                           | €                       | €                      | ●                          | ----                               |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT DA H+</b> | ●                     | □                    | €                    | €                | €     | ----                        | €                       | €                      | ●                          | ----                               |

● De série

□ Sur demande

---- Non disponible

**DA** Depuratore automatico incorporato

**PS** Non disponible en 400 V 3 50 Hz sur les versions PLUS

**HR** Récupérateur thermique possible en cas d'eau osmosée, avec conductivité supérieure à 200 microsiemens

**LIFT** Relevage automatique du capot en deux étapes à la fin du cycle

**PLUS** Rinçage à température constante et consommation stabilisée

**H+** 2 cycles de 630 et 180 secondes aux températures élevées, atteignant jusqu'à 70 °C pour le lavage et 90°C pour le rinçage

Marque EAC sur demande

Eau d'alimentation 55 °C (pas sur la version HR)

| Model                                    | DBE                                   | BT         | WRAS | DVGW | CONN.                | PAP         | ID           | DF                     | FLOAT                         | CONTROL                                      |
|--|---------------------------------------|------------|------|------|----------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|--|
|  | Dos. produit de rinçage péristaltique | Break Tank | Wras | DVGW | Connectivity (HACCP) | Surpresseur | Double Paroi | Kit Filtres de Surface | Sens. présence det et rinçage | Panneau de commande déporté det remplacement |
| <b>HT 12 ELECTRON</b>                    | €                                     | €          | €    | €    | €                    | €           | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON DA</b>                 | €                                     | ----       | €    | €    | €                    | €           | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON H+</b>                 | €                                     | €          | €    | €    | €                    | €           | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON DA H+</b>              | €                                     | ----       | €    | €    | €                    | €           | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT</b>               | €                                     | €          | €    | €    | €                    | ----        | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT DA</b>            | €                                     | ----       | €    | €    | €                    | ----        | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT H+</b>            | €                                     | €          | €    | €    | €                    | ----        | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON LIFT DA H+</b>         | €                                     | ----       | €    | €    | €                    | ----        | ●            | ●                      | €                             | ----   |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS H+</b>            | ●                                     | ●          | €    | €    | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS DA H+</b>         | ●                                     | ----       | ---- | ---- | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR H+</b>         | ●                                     | ●          | ---- | ---- | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR DA H+</b>      | ●                                     | ----       | ---- | ---- | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+</b>       | ●                                     | ●          | €    | €    | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+</b>    | ●                                     | ----       | ---- | ---- | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+</b>    | ●                                     | ●          | ---- | ---- | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |
| <b>HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT DA H+</b> | ●                                     | ----       | ---- | ---- | €                    | ●           | ●            | ●                      | €                             | €  |

**PS** Non disponible avec voltages 380-415 V 3 50 Hz et 440 V 3 60 Hz (modèles PLUS)

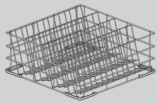
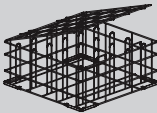

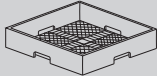
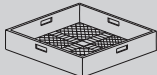
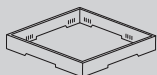
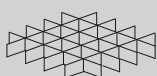
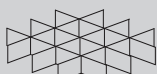

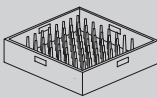
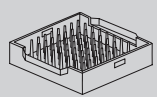

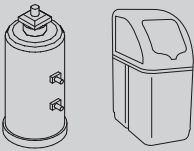
**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. + 3000 W seulement avec voltage standard. Vérifier avec le producteur pour les autres voltages.  
 En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

**BT-WRAS-DVGW** Surpresseur inclus

**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions    | Code   |  |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |  |
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                                     | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)               | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |  |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 Assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM           | 6 places<br>épaisseur max 25mm                  | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b>  |  |
|  | PANIER À COUVERTS                    | De série (2 pièces)                             | Ø 120x120 H   | <b>15060</b>   |  |
|  | ADOUCCISSEUR                         | 12 l  | Ø 200x500 H   | <b>D 1</b>   |  |
|   | ADOUCCISSEUR AUTOMATIQUE             | 12 l (max 800 l)                                | 315x510x685 H | <b>D 2</b>   |  |

|                            | Description  | Capacité   | Dimensions   | Code  |
|----------------------------|--|--|--|---|
|                            | OSMOSEUR<br>POUR MODÈLES PLUS  | 230 V 50 Hz - 250 W<br>5° C - 30° C<br>Débit 240 l/h<br>Non compatible sur<br>machine avec adou-<br>cisseur intégré<br>Dotation panier<br>spéciale | 270x411x451 H<br>18 Kg                             | <b>OS 240</b>                                 |
|                            | ÉTAGÈRE  | Seulement sortie   | 600x510  | <b>T 10</b>                                   |
|                            | TABLE  |  | 650x510x860 H                                      | <b>T 28</b>                                   |
|                            | ETAGERE RACCORDE-<br>MENT CAPOT  |  |  | <b>KIT DUO</b>                                |
| T 34 A<br>T 34 B<br>       | T 35<br>   | Table  | 700x590x860 H<br>1200x590x860 H<br>1200x590x860 H  | <b>T 34 A</b><br><b>T 34 B</b><br><b>T 35</b> |
| T 50<br>T 50 F<br>T 55<br> |  | Évier<br>500x400x270 H   | 1200x730x860 H<br>1200x730x860 H<br>1200x730x860 H | <b>T 50</b><br><b>T 50 F</b><br><b>T 55</b>   |
| T 80<br>T 80 E<br>T 90<br> |  | Évier<br>500x400x270 H   | 1500x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H | <b>T 80</b><br><b>T 80 E</b><br><b>T 90</b>   |
|                            | ÉTAGÈRE  |  | 1515x620x660 H<br>2315x620x660 H                   | <b>M 16*</b><br><b>M 24*</b>                  |
|                            | TABLE DE TRI AVEC<br>TROU EN<br>CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et<br>dimensions spécia-<br>les sur demande  | 1600x1000x850 H<br>2400x1000x850 H                 | <b>TC 16*</b><br><b>TC 24*</b>                |
|                            | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélan-<br>geur et distributeur à levier, à fixer au mur                             |  | 1000 H   | <b>D 01</b>                                   |
|                            | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélan-<br>geur et distributeur à levier, à fixer au mur et<br>robinet intermédiaire |  | 1000 H   | <b>D 02</b>                                   |
|                            | POUBELLE INOX  | De série<br>Avec roues<br>Avec roues et<br>pédale  | Ø 400x570 H<br>Ø 400x570 H<br>Ø 400x570 H          | <b>P 01</b><br><b>P 02</b><br><b>P 03</b>     |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche

# HT 14 OPTIMA

LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS  
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE



Nous avons tout simplement allié les caractéristiques les plus élevées à la dernière technologie, tout en conservant un nom et des fonctionnalités ayant fait leurs preuves. HT 14 OPTIMA est notre réponse aux nouvelles normes strictes en terme d'hygiène et de propreté imposées sur le marché mondial, tout en maintenant nos faibles coûts d'exploitation grâce à notre système OPTIMAL RINSE. Nos cycles uniques HYGIENE+ ( $A_0=60$ ) garantiront de travailler en toute sécurité en conservant les niveaux d'assainissement les plus élevés.

Un cycle facilement personnalisable, son système de contrôle et son Cloud font de HT OPTIMA la gamme que vous attendiez. Une électronique intuitive et interactive vous guidera à travers les nouvelles fonctions de votre lave-vaisselle HT 14 OPTIMA. Son système d'autodiagnostic signale toute anomalie et montre clairement les différentes étapes du cycle et l'état de votre machine. 6 cycles de lavage (8 pour la version HYGIENE +) et le changement de tension facile rendent ces machines incroyablement polyvalentes et rapides à installer.



$A_0=60$   
**HYGIENE+**




## SYSTÈME HYGIENE+

Nos modèles HYGIENE +, grâce à des températures élevées et des cycles longs, assurent la conformité à des niveaux d'hygiène élevés, aujourd'hui plus essentiels que jamais pour notre santé personnelle. La gamme HYGIENE + a été développée selon des normes et des paramètres stricts de désinfection thermique. Tous nos modèles HYGIENE + obtiennent le niveau  $A_0$  60 qui prévoit la réduction de micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne selon la norme EN ISO 15883-1. Deux cycles de lavage à hautes températures (de 180 et 630 secondes), atteignant jusqu'à 75°C pour le lavage et 90°C pour le rinçage, garantissent le respect complet des principes de désinfection.

## CARACTÉRISTIQUES

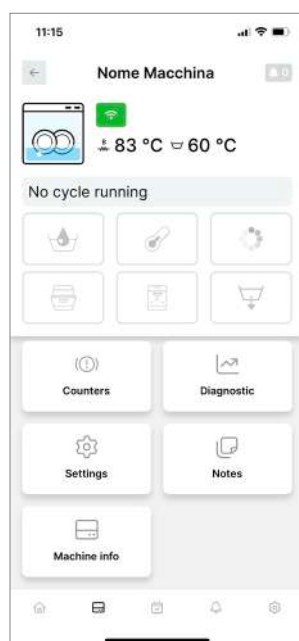
- **NEW:** relevage automatique du capot LIFT
- Grâce à la pompe de vidange de série l'eau sale du lavage est drainée partiellement avant le rinçage. De cette façon, à chaque cycle, l'eau de la cuve résulte plus propre, chaude et en partie déjà additionnée de produit de rinçage et lavage
- Cuve réduite et emboutie permet une importante réduction de la consommation d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'énergie électrique, empêchant également la stagnation de l'eau
- Version standard: six cycles de lavage avec vidange partielle de l'eau de lavage avant le rinçage
- Version HYGIENE+: huit cycles de lavage: six avec vidange partielle de l'eau de lavage avant le rinçage et deux cycles HYGIENE+
- Réglage du dosage du détergent et du liquide de rinçage depuis le panneau de commande
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Doseurs de détergent et de produit de rinçage péristaltiques inclus
- Capot à double paroi isolé
- Système PLUS qui garantit un rinçage avec température et pression constantes
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement
- Système Break Tank pour éviter toute contamination en cas de pression hydrique insuffisante
- START multicolore
- Commandes électroniques avec écran TFT lumineux
- Personnalisation langues et menu commandes
- Autodiagnostic et rapports alarmes sur 2 niveaux, 1 pour l'utilisateur et 1 pour le service
- Cycle d'autonettoyage
- Pompe Soft Start
- Option adoucisseur automatique incorporé
- Option panneau de contrôle déporté
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

## PANNEAU DE COMMANDE HIGH-TECH

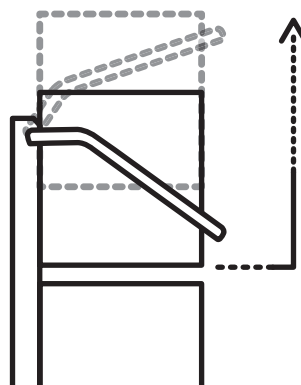
Cette nouvelle technologie intuitive à icônes colorées, associée à un bouton START multi-chromatique, rend l'utilisation de la machine simple et efficace. De plus, l'introduction de la nouvelle fonction «cycles personnalisables» permet à tous les installateurs de modifier facilement les paramètres liés au lavage, à la pause, à la durée et à la température de rinçage, selon les exigences de l'utilisateur. L'affichage TFT fournit des informations sur l'état actuel de la machine et sur les événements en cours tels que les erreurs, anomalies, températures, sélection et progression du cycle, manque de sel en cas de présence de l'adoucisseur et de nombreux autres indicateurs en fonction des options choisies lors de la configuration



## SYSTÈME LIFT AMÉLIORÉ:

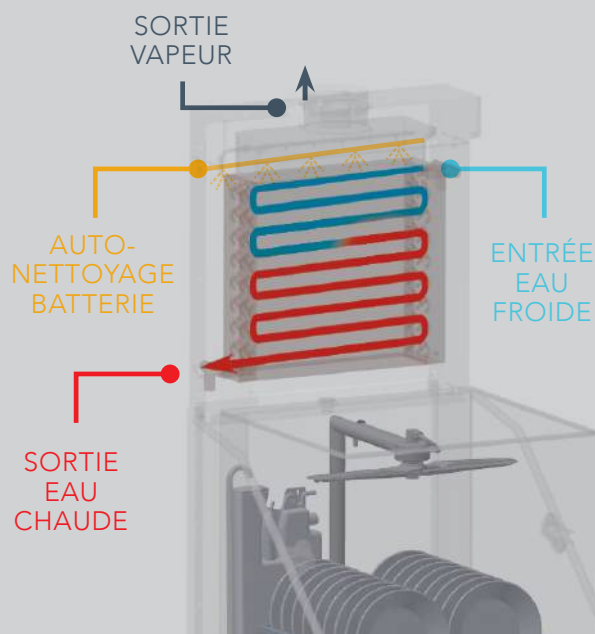
RELEVAGE AUTOMATIQUE DU CAPOT EN DEUX ÉTAPES À LA FIN DU CYCLE

Le système hydraulique a été remplacé par un moteur électrique. Sa simplicité limite l'entretien et la formation de calcaire. Ce dernier, libérant de l'espace, permet d'ajouter davantage d'options aux modèles LIFT comme l'adoucisseur automatique intégré.



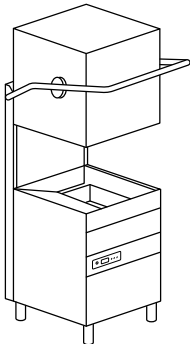



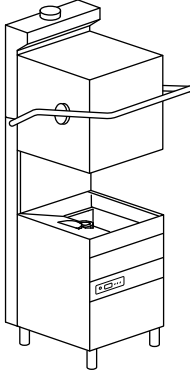



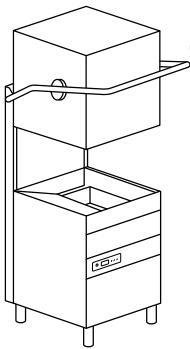



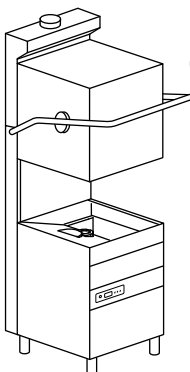



## ENERGY RECOVERY HR - RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

Le système ENERGY RECOVERY permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction, pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation et entraînant une économie immédiate sur les coûts d'exploitation. De plus, le système permet une température optimale dans la pièce car moins chargée en humidité et en vapeur produites par la machine.



# HT 14 OPTIMA

LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS  
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

| Modèle  | Voltage                                | Capacité  | Dimensions  | Code                              |                                |
|---|--|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>HT 14 OPTIMA</b> ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES   |  |   |   |                                   |                                |
|  <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p>                     | Multivoltage:                          |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p>     |  <p>GN 1/1</p>   | <b>HT 14 OPTIMA</b>               |                                |
|   | standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>(9,9 kW) |   |   | 720x735x<br>1445/1880 H<br>125 kg |                                |
|   | --<br>230 V 3 50 Hz<br>(9,9 kW)        |   |   | 530x325x25 H                      | <b>HT 14 OPTIMA DA</b>         |
|   | --<br>230 V 50 Hz<br>(9,9 kW)          |   |   |                                   |                                |
| <b>HT 14 OPTIMA HR</b> ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE   |  |   |   |                                   |                                |
|  <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p>                    | Multivoltage:                          |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p>    |  <p>GN 1/1</p>  | <b>HT 14 OPTIMA HR</b>            |                                |
|   | standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>(9,9 kW) |   |   | 720x735x<br>2095 H<br>145 kg      |                                |
|   | --<br>230 V 3 50 Hz<br>(9,9 kW)        |   |   | 530x325x25 H                      | <b>HT 14 OPTIMA HR DA</b>      |
|   | --<br>230 V 50 Hz<br>(9,9 kW)          |   |   |                                   |                                |
|   | Alimentation eau froide                |   |   |                                   |                                |
| <b>HT 14 OPTIMA LIFT</b> ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES  |  |   |   |                                   |                                |
|  <p><b>New</b></p> <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> | Multivoltage:                          |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p> |  <p>GN 1/1</p> | <b>HT 14 OPTIMA LIFT</b>          |                                |
|   | standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>(9,9 kW) |   |   | 720x735x<br>1445/1880 H<br>125 kg |                                |
|   | --<br>230 V 3 50 Hz<br>(9,9 kW)        |   |   | 530x325x25 H                      | <b>HT 14 OPTIMA LIFT DA</b>    |
|   | --<br>230 V 50 Hz<br>(9,9 kW)          |   |   |                                   |                                |
| <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT</b> ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE  |  |   |   |                                   |                                |
|  <p><b>New</b></p> <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> | Multivoltage:                          |  <p>ø 410</p>  <p>500x500</p> |  <p>GN 1/1</p> | <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT</b>       |                                |
|   | standard<br>400 V 3N 50 Hz<br>(9,9 kW) |   |   | 720x735x<br>2095 H<br>145 kg      |                                |
|   | --<br>230 V 3 50 Hz<br>(9,9 kW)        |   |   | 530x325x25 H                      | <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT DA</b> |
|   | --<br>230 V 50 Hz<br>(9,9 kW)          |   |   |                                   |                                |
|   | Alimentation eau froide                |   |   |                                   |                                |

**X** Avec panier spécial a commander

| Modèle   | Voltage   | Capacité                    | Dimensions   | Code  |
|--|---|-----------------------------|--|---|
| <b>HT 14 OPTIMA H+</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES   |   |                             |  |   |
| <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> <p><b>A<sub>0</sub>=60</b><br/>HYGIENE +</p>                   | Multivoltage:   | <p>ø 410</p> <p>500x500</p> | <p>720x735x<br/>1445/1880 H<br/>125 kg</p> <p>530x325x25 H</p> | <b>HT 14 OPTIMA H+</b>  |
|  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |                             |  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |
| <b>HT 14 OPTIMA HR H+</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE   |   |                             |  |   |
| <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> <p><b>A<sub>0</sub>=60</b><br/>HYGIENE +</p>                   | Multivoltage:   | <p>ø 410</p> <p>500x500</p> | <p>720x735x<br/>2095 H<br/>145 kg</p> <p>530x325x25 H</p>      | <b>HT 14 OPTIMA HR<br/>H+</b>   |
|  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |                             |  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |
| <b>HT 14 OPTIMA LIFT H+</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES  |   |                             |  |   |
| <p><b>new</b></p> <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> <p><b>A<sub>0</sub>=60</b><br/>HYGIENE +</p> | Multivoltage:   | <p>ø 410</p> <p>500x500</p> | <p>720x735x<br/>1445/1880 H<br/>125 kg</p> <p>530x325x25 H</p> | <b>HT 14 OPTIMA LIFT<br/>H+</b>   |
|  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |                             |  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |
| <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT H+</b> ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE                                      |   |                             |  |   |
| <p><b>new</b></p> <p>PANIERS INCLUS<br/>2 X C40<br/>1 X C44<br/>2 X 15060</p> <p><b>A<sub>0</sub>=60</b><br/>HYGIENE +</p> | Multivoltage:   | <p>ø 410</p> <p>500x500</p> | <p>720x735x<br/>2095 H<br/>145 kg</p> <p>530x325x25 H</p>      | <b>HT 14 OPTIMA HR<br/>LIFT H+</b>  |
|  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |                             |  | <p>standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz<br/>(9,9 kW)</p> |

**A<sub>0</sub>=60** Programme spécial conforme à A<sub>0</sub> = 60 définissant la thermo-désinfection selon la norme EN ISO 15883-1. Tous nos modèles HYGIENE + obtiennent le niveau A<sub>0</sub> 60 qui définit la réduction des microorganismes pathogènes et la charge bactérienne. De plus, notre Système Plus garantit un rinçage parfait avec une température et une pression d'eau constantes pour des résultats hygiéniques optimaux

## OPTIONS

| Modèle                            | 220-240 V<br>50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 220-240 V<br>3 50 Hz | 60 Hz | CONTROL  | RO                    | XP                | PS               | DDE                 | DBE  |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------|--|-----------------------|-------------------|------------------|---------------------|--|
|                                   |                    |                       |                      |       | Panneau de<br>commande<br>déporté<br>additionnel | Connexion<br>Osmoseur | Puissance<br>Sup. | Pompe<br>Vidange | Doseur<br>Détergent | Dos. Produit<br>de<br>Rinçage<br>Péristaltique |
| <b>HT 14 OPTIMA</b>               | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA DA</b>            | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR</b>            | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR DA</b>         | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA H+</b>            | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA DA H+</b>         | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR H+</b>         | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR DA H+</b>      | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA LIFT</b>          | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA LIFT DA</b>       | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT</b>       | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT DA</b>    | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA LIFT H+</b>       | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA LIFT DA H+</b>    | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | €                 | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT H+</b>    | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | □                     | ----              | ●                | ●                   | ●  |
| <b>HT 14 OPTIMA HR LIFT DA H+</b> | M                  | ●                     | M                    | €     | €  | ----                  | ----              | ●                | ●                   | ●  |

● De série

□ Sur demande

---- Non disponible

**M** Multivoltage

**DA** Adoucisseur automatique incorporé

**HR** Récupérateur thermique possible en cas d'eau osmosée, avec conductivité supérieure à 200 microsiemens

**H+ (HYGIENE+)** 2 cycles de 630 et 180 secondes aux températures élevées, atteignant jusqu'à 75 °C pour le lavage et 90°C pour le rinçage

Marque EAC sur demande

Eau d'alimentation 55 °C (pas sur la version HR)

| Modèle                     | TS<br>Timer Electr.<br>+Thermo-<br>stop | ST<br>Soft<br>Start | BT<br>Break<br>Tank | WRAS<br>Wras | DVGW<br>DVGW | CONNECTIVITY<br>Connectivity<br>(HACCP) | PR<br>Pompe de<br>rinçage | ID<br>Double<br>Paroi | DF<br>Kit Filtres<br>de Sur-<br>face | FLOAT<br>Sens.<br>présence<br>det et<br>rinçage |
|----------------------------|---|---------------------|---------------------|--------------|--------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|
| HT 14 OPTIMA               | ●                                       | ●                   | ●                   | €            | €            | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA DA            | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR            | ●                                       | ●                   | ●                   | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR DA         | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA H+            | ●                                       | ●                   | ●                   | €            | €            | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA DA H+         | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR H+         | ●                                       | ●                   | ●                   | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR DA H+      | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA LIFT          | ●                                       | ●                   | ●                   | €            | €            | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA LIFT DA       | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR LIFT       | ●                                       | ●                   | ●                   | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR LIFT DA    | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA LIFT H+       | ●                                       | ●                   | ●                   | €            | €            | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA LIFT DA H+    | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR LIFT H+    | ●                                       | ●                   | ●                   | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |
| HT 14 OPTIMA HR LIFT DA H+ | ●                                       | ●                   | ----                | ----         | ----         | €                                       | ●                         | ●                     | ●                                    | €   |

**SOFT START**

Pompe de lavage à démarrage progressif

**XP**

En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. + 3000 W seulement avec voltage standard. Vérifier avec le producteur pour les autres voltages. En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible.

**BT - WRAS - DVGW**

Surpresseur inclus

**DVGW**

Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

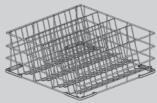
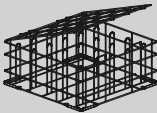

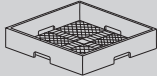
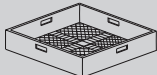
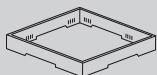
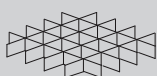
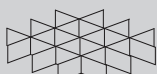

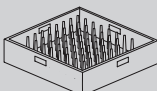
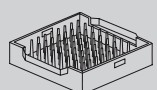

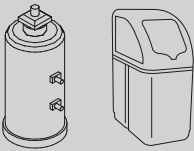
**CONNECTIVITY**

Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur.

**LIFT**

Relevage automatique du capot en deux étapes à la fin du cycle

|   | Description                          | Capacité  | Dimensions    | Code   |
|---|--------------------------------------|---|---------------|--|
|    | PANIER À VERRES INCLINE              | Ø 100 max                                       | 500x500x200 H | <b>C 26</b>  |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES     | 5x5 verres<br>30 mm < Ø < 90 mm<br>H max 185 mm | 500x500x235 H | <b>C 135</b>  |
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |   | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                                     | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114)            | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)               | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>   |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)                | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>   |
|  | PANIER À ASSIETTES                   | 18 Assiettes                                    | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM           | 6 places<br>épaisseur max 25mm                  | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b>  |
|  | PANIER À COUVERTS                    | De série (2 pièces)                             | Ø 120x120 H   | <b>15060</b>   |
|  | ADOU CISSEUR                         | 12 l  | Ø 200x500 H   | <b>D 1</b>   |
|   | ADOU CISSEUR AUTO-MATIQUE            | 12 l (max 800 l)                                | 315x510x685 H | <b>D 2</b>   |



|                            | Description  | Capacité  | Dimensions   | Code  |
|----------------------------|--|---|--|---|
|                            | OSMOSEUR   | 230 V 50 Hz - 250 W<br>5° C - 30° C<br>Débit 240 l/h<br>Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré<br>Dotation panier spéciale | 270x411x451 H<br>18 Kg                             | <b>OS 240</b>                                 |
|                            | ÉTAGÈRE  | Seulement sortie  | 600x510  | <b>T 10</b>                                   |
|                            | TABLE  |   | 650x510x860 H                                      | <b>T 28</b>                                   |
|                            | ETAGERE RACCORDEMENT CAPOT   |   |  | <b>KIT DUO</b>                                |
| T 34 A<br>T 34 B<br>       | T 35<br>   | Table   | 700x590x860 H<br>1200x590x860 H<br>1200x590x860 H  | <b>T 34 A</b><br><b>T 34 B</b><br><b>T 35</b> |
| T 50<br>T 50 F<br>T 55<br> |  | Évier<br>500x400x270 H  | 1200x730x860 H<br>1200x730x860 H<br>1200x730x860 H | <b>T 50</b><br><b>T 50 F</b><br><b>T 55</b>   |
| T 80<br>T 80 E<br>T 90<br> |  | Évier<br>500x400x270 H  | 1500x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H | <b>T 80</b><br><b>T 80 E</b><br><b>T 90</b>   |
|                            | ÉTAGÈRE  |   | 1515x620x660 H<br>2315x620x660 H                   | <b>M 16*</b><br><b>M 24*</b>                  |
|                            | TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande   | 1600x1000x850 H<br>2400x1000x850 H                 | <b>TC 16*</b><br><b>TC 24*</b>                |
|                            | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur                          |   | 1000 H   | <b>D 01</b>                                   |
|                            | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire |   | 1000 H   | <b>D 02</b>                                   |
|                            | POUBELLE INOX  | De série<br>Avec roues<br>Avec roues et pédale  | Ø 400x570 H<br>Ø 400x570 H<br>Ø 400x570 H          | <b>P 01</b><br><b>P 02</b><br><b>P 03</b>     |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Tables représentées en version droite-gauche



Plus besoin de travailler: TWIN STAR le fait pour vous, tout en respectant l'environnement!

TWIN STAR travaille dans un confort total grâce à son niveau sonore peu élevé et à sa faible émission de chaleur dans la pièce. Laissez-les assiettes à leur place ! Moins de manipulation, moins de casse, moins de gestes répétitifs, facilité de chargement et de déchargement, tout cela, avec un maximum d'ergonomie. TWIN STAR s'occupe de tout! La vaisselle peut être utilisée dès la fin du cycle ou bien peut être stockée dans la machine jusqu'au prochain service, comme sur une étagère. La machine peut être installée à n'importe

quel endroit puisqu'elle n'a besoin que d'un tiers de l'espace nécessaire à une laverie traditionnelle. La TWIN STAR consomme moins d'eau, impliquant une importante réduction de consommation de détergent et produit de rinçage. La consommation électrique est incroyablement faible et, grâce au départ différé, vous pouvez décider de programmer la machine pour la faire fonctionner pendant les heures creuses. Tout ceci permet de réduire la puissance électrique nécessaire et surtout, de réduire de façon importante votre facture d'électricité!



## VERSION DOUBLE FACE

ECONOMISE 65% DE L'ESPACE TOTAL UTILISÉ

Nous avons inventé un nouveau mode de communication. TWIN STAR existe en deux versions: deux portes ou "traversante", qui permet une connexion rapide entre la laverie et la cuisine (le sale et le propre, système barrière), le tout dans un espace réduit.



## CARACTÉRISTIQUES

- Double vitrage indépendant, résistant aux hautes températures
- Double paroi avec isolation phonique et thermique renforcée
- Les doseur de produits lessiviels sont intégrés et facilement accessibles sur le devant de la machine
- Brumisation froide pour un séchage performant
- Condenseur de vapeur de série
- Cuve inox AISI 316, 4 pompes indépendantes autonettoyées
- Silencieux
- Consomme moins d'eau, avec une importante réduction de détergent et de produit de rinçage
- La consommation électrique est minimale et grâce au départ différé, vous pouvez programmer la machine pour la faire fonctionner pendant les heures creuses, permettant une importante réduction de la consommation électrique
- Installation rapide, facile et possible dans n'importe quel environnement
- Avec son système de séchage par condensation en système clos, vous pouvez utiliser votre vaisselle dès la fin du cycle si besoin
- Sur la base des coûts moyens en Europe, vous amortissez la TWIN STAR en 9-12 mois, selon l'utilisation de la machine
- Selon nos tests de laboratoire, avec une utilisation normale, la durée de vie de TWIN STAR est comprise entre 12 et 15 ans



1. Ouverture des portes à pivot , aucune gêne avec les appareils installés à droite et à gauche de la machine
2. Double vitrage indépendant
3. Double paroi avec isolation phonique et thermique renforcée
4. Les doseurs de produits lessiviels sont intégrés et facilement accessibles sur le devant de la machine

5. Brumisation froide pour un séchage performant
6. Condenseur de vapeur de série
7. Cuve inox AISI 316, 4 pompes indépendantes auto-nettoyantes
8. Nouveau système de bras de lavage et rinçage supérieurs qui améliore les résultats de lavage



## FONCTIONNALITES

Démarquez-vous avec TWIN STAR: la machine change de couleur à chaque cycle et affiche en temps réel la température effective. La machine ne change pas seulement l'eau après chaque cycle mais aussi pendant chaque phase du cycle même, en garantissant une hygiène parfaite. Grâce à ses 9 programmes de lavage, TWIN STAR satisfait toutes les exigences - du programme pour les verres jusqu'au programme intensif pour les casseroles très sales.

## BRAS DE LAVAGE INNOVANTS

Pour un lavage dans les règles de l'art, nous avons créé un chef d'oeuvre. Les bras de TWIN STAR travaillent à votre place, en combinant les avantages du système à tunnel avec celles des machines traditionnelles. TWIN STAR peut être utilisé à demi charge selon la quantité de vaisselle et vos nécessités. Avec son système de séchage par condensation en système clos, vous pouvez utiliser si besoin votre vaisselle dès la fin du cycle.

## INSTALLATION

Un geste suffit pour démarrer le show. L'installation d'une TWIN STAR est simple et rapide: vous avez seulement besoin d'une arrivée d'eau, d'électricité et d'une évacuation et la machine est prête à travailler. Pas d'extraction particulière, plus de sol glissant, pas de traitement d'eau nécessaire. TWIN STAR est toutes options. Laver la vaisselle n'a jamais été si chic! Les applications de la TWIN STAR sont multiples: oenothèques, restaurants gastronomiques de 50 couverts, brasseries de 70 couverts, restauration scolaire, pizzerias, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, casernes de police et/ou équivalents.



**-46%**

CONSOMMATION  
EN EAU



**-38%**

PUISSANCE  
INSTALLÉE



**-82%**

CONSOMMATION EN  
PRODUITS CHIMIQUES



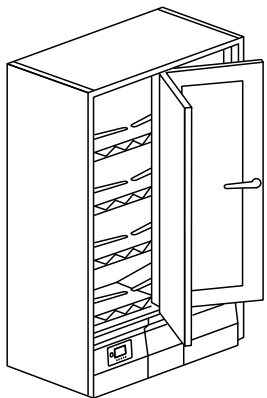



**-90%**

TRAVAIL



# TWIN STAR

LAVE-VAISSELLE  
STOCK & WASH

| Modèle  | Voltage                    | Capacité   | Dimensions   | Code   |
|---|----------------------------|--|--|--|
| <b>TWIN STAR</b> ÉLECTRONIQUE 9 PROGRAMMES  |                            |  |  |  |
| <b>PATENTED</b>   |                            |  |  |  |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,5 kW | <br>220 H - 320 H*<br><br>Ø 240 - Ø 330*<br><br>530x325x25 H* | 1315x747x2043 H<br>390 kg<br>ou<br>1315x747x1988 H<br>390 kg<br>(avec roues) | <b>TWIN STAR</b><br><br><b>TWIN STAR HI TEMP</b> |

\* Niveau supérieur uniquement

## OPTIONS

|                                      |                     | DA                   | SC                 | PS          |                        |                  |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------|------------------|
| Modèle                               | 380-415 V<br>3N 50H | 220-240 V<br>3 50 Hz | 220-240 V<br>50 Hz | Adoucisseur | Condenseur<br>de buées | Pompe<br>Vidange |
| <b>TWIN STAR</b>                     | ●                   | □                    | □                  | ●           | ●                      | ●                |
| <b>TWIN STAR HI TEMP</b>             | ●                   | □                    | □                  | ----        | ●                      | ●                |
| <b>TWIN STAR DOUBLE FACE</b>         | ●                   | □                    | □                  | ●           | ●                      | ●                |
| <b>TWIN STAR DOUBLE FACE HI TEMP</b> | ●                   | □                    | □                  | ----        | ●                      | ●                |

- De série
- Sur demande
- Non disponible

Marque EAC sur demande

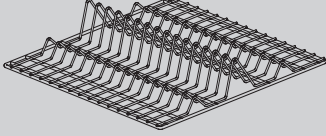


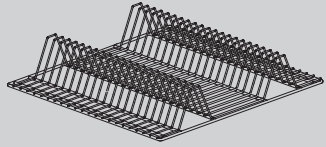

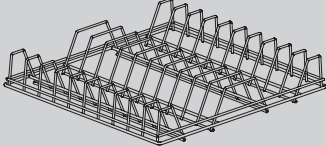


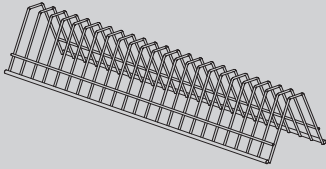

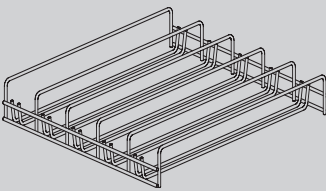

| Modèle                       | Voltage                    | Capacité           | Dimensions                                      | Code   |
|------------------------------|----------------------------|--------------------|---|--|
| <b>TWIN STAR DOUBLE FACE</b> | ÉLECTRONIQUE 9 PROGRAMMES  |                    |   |  |
| <b>PATENTED</b>              |                            |                    |   |  |
|                              | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,5 kW | <br>220 H - 320 H* | 1315x810x2043 H<br>400 kg                       | <b>TWIN STAR<br/>DOUBLE FACE</b>             |
|                              |                            | <br>Ø 240 - Ø 330* | ou<br>1315x810x1988 H<br>400 kg<br>(avec roues) | <b>TWIN STAR<br/>DOUBLE FACE<br/>HI TEMP</b> |
|                              |                            | <br>530x325x25 H*  |   |  |

|                                      | DDE                 | DB                           | D-SAN                           | FLOAT                         | ID                     | DR-F                  | R     |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|
| Modèle                               | Doseur<br>Détergent | Doseur<br>produit<br>Rinçage | Doseur produit<br>Autonettoyage | Sonde<br>présence<br>Produits | Portes<br>double paroi | Brumisation<br>froide | Roues |
| <b>TWIN STAR</b>                     | ●                   | ●                            | ●                               | ●                             | ●                      | ●                     | €     |
| <b>TWIN STAR HI TEMP</b>             | ●                   | ●                            | ●                               | ●                             | ●                      | ●                     | €     |
| <b>TWIN STAR DOUBLE FACE</b>         | ●                   | ●                            | ●                               | ●                             | ●                      | ●                     | €     |
| <b>TWIN STAR DOUBLE FACE HI TEMP</b> | ●                   | ●                            | ●                               | ●                             | ●                      | ●                     | €     |

**TWIN STAR** Avec adoucisseur, alimentation en eau maximum 45 °C - Dureté de l'eau < 20 °f

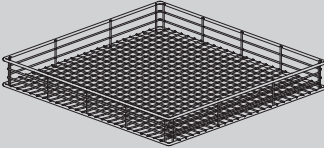

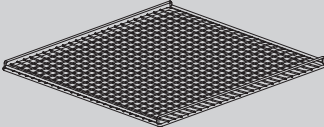

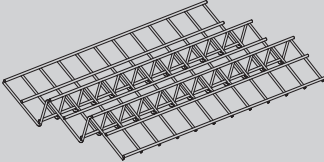

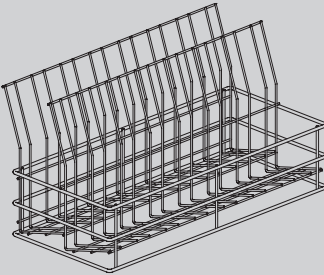

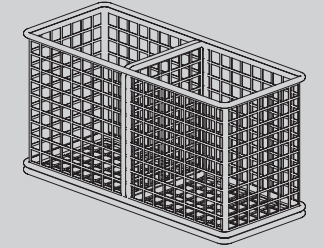
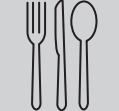
**TWIN STAR HI TEMP** Sans adoucisseur, alimentation en eau maximum 65 °C - Dureté de l'eau max 5 °f, si supérieur un adoucisseur externe est nécessaire

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur.

|   | Description   | Capacité         | Dimensions  | Code          |
|---|---|------------------|---|---------------|
|    | PANIER POUR ASSIETTES ET PLATEAUX                     | 30 pcs<br>15 pcs | <br>210 <math><\text{Ø}>>240</math><br>250 <math><\text{Ø}>>330^*</math><br>max profondeur 40            | <b>590071</b> |
|   |   | 15 pcs           | <br>530x325x25 H*   |               |
|    | PANIER POUR ASSIETTES PLATES                          | 42 pcs           | <br>250x15<br>max profondeur 15   | <b>590072</b> |
|  | PANIER UNIVERSEL POUR ASSIETTES                       | 20 pcs<br>10 pcs | <br>210 <math><\text{Ø}>>240</math><br>250 <math><\text{Ø}>>330^*</math><br>max profondeur 70          | <b>590124</b> |
|   |   | 10 pcs           | <br>530x325x25 H*   |               |
|  | SUPPORT POUR SOUCOUPES<br>Associé au 590074 ou 590075 | 23 pcs           | <br>$\text{Ø}<240</math>         $  | <b>590078</b> |
|  | SUPPORT BOLS ET TERRINES<br>Associé au 590074         | 8 pcs<br>20 pcs  | <br>$\text{Ø} 235</math>           profondeur 100 \text{Ø} 110</math>           profondeur 50         $ | <b>590128</b> |

\* niveau supérieur uniquement



|  | Description   | Capacité | Dimensions   | Code          |  |
|--|---|----------|--|---------------|--|
|    | PANIER POUR TASSES<br>ET VERRES   | 25 pcs   | <br>Ø 100    | <b>590074</b> |  |
|    | PANIER POUR TASSES<br>ET VERRES   | 25 pcs   | <br>Ø 100    | <b>590075</b> |  |
|  | SUPPORT PETITES<br>TASSES pour<br>590074 / 590075<br>Associé au<br>590074 | 24 pcs   | <br>Ø < 55 | <b>590076</b> |  |
|  | SUPPORT POUR FLÛTES<br>Associé au<br>590075                               | 8 pcs    | <br>Ø 100  | <b>590077</b> |  |
|  | SUPPORT POUR COU-<br>VERTS<br>Associé au<br>590074 o 590075               | 30 pcs   |            | <b>590080</b> |  |

# RX COMPACT

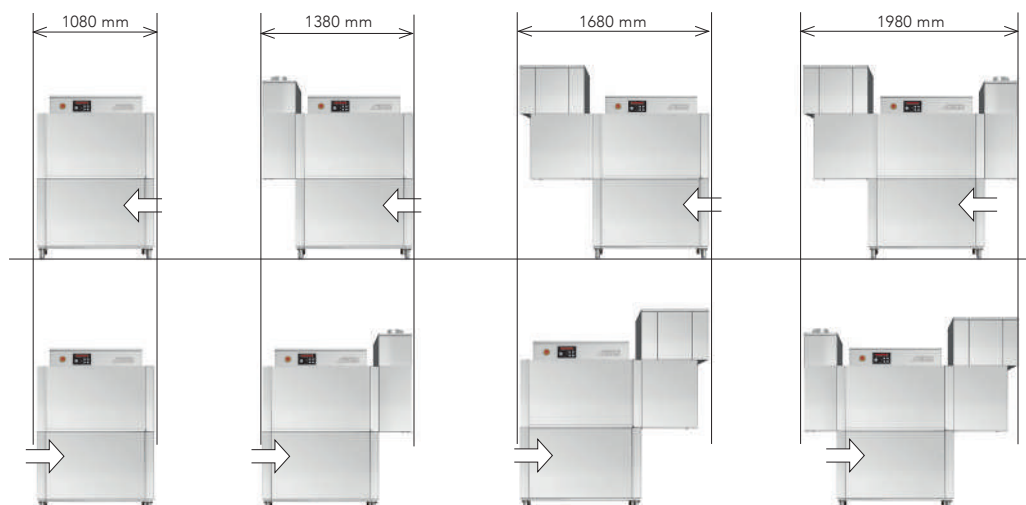
LAVE-VAISSELLE COMPACTS À AVANCEMENT  
AUTOMATIQUE ET SIMPLE RINÇAGE



Les lave-vaisselle de la gamme RX COMPACT ont été conçus pour satisfaire les exigences de productivité typiques de la petite et moyenne

restauration, grâce à un encombrement limité et aux hautes performances

## PERSONNALISABLE ET RÉVERSIBLE

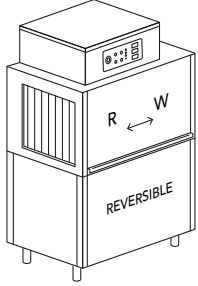

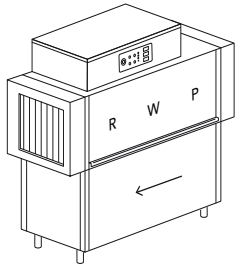



## CARACTÉRISTIQUES

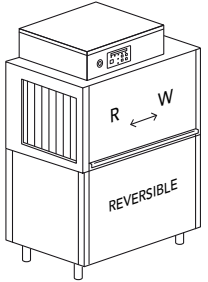



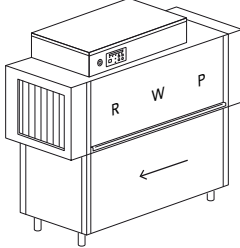



- Cuves radiées en acier inox pour faciliter la vidange
- Pompes de lavage verticales, autonettoyées et protégées contre les surcharges électriques
- Système d'entraînement avec friction incorporée, qui évite le déraillement des paniers
- Surchauffeurs en acier inox AISI 304 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Panneau de commandes électronique à basse tension simple et intuitif ou panneau de commandes électromécanique
- Bras de lavage et rinçage en acier, facilement démontables, sans utiliser d'outils
- Filtres de protection cuves, en inox, facilement amovibles sans démonter les bras de lavage
- Porte en double paroi isolée, contrebalancée, équipée du système sûreté antichute
- Variateur de vitesse DRIVE à 3 vitesses sur les versions électromécaniques et 5 vitesses sur les versions électroniques
- Autotimer pour désactiver le moteur d'entraînement et les options éventuelles après une période d'inactivité (version électronique)
- Économiseurs pour permettre le fonctionnement seulement quand le panier se trouve dans la zone dédiée
- Réducteur de pression qui permet un rinçage à consommation constante grâce à la stabilisation de la pression du réseau
- Soupape de non-retour, pour empêcher le retour d'eau
- Séchage (4,5 kW) en ligne ou en angle avec un virage mécanisé à 90° (option)
- Système d'assainissement qui inclut le doseur de produit sanitisant (option disponible en version électronique)
- Récupérateur thermique en cas d'alimentation en eau froide (8 °C -15 °C) (option)

# RX COMPACT

LAVE-VAISSELLE COMPACTS À AVANCEMENT  
AUTOMATIQUE ET SIMPLE RINÇAGE

| Modèle   |   | Voltage                             | Capacité  | Dimensions   | Code          |
|--|---|-------------------------------------|---|--|---------------|
| <b>RX 101</b>  | 3 VITESSES  |                                     |   |  |               |
|   | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul> | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>19,1 kW</p> | <p>Ø 450</p>  <p>500x500</p> <p>66* - 100<br/>paniers/h</p>  | <p>1080 x 715<br/>1690/1900 H<br/>210 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> | <b>RX 101</b> |
| <b>RX 164</b>  | 3 VITESSES  |                                     |   |  |               |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul> | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>23,6 kW</p> | <p>Ø 450</p>  <p>500x500</p> <p>86* - 150<br/>paniers/h</p> | <p>1880 x 715<br/>1690/1900 H<br/>270 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> | <b>RX 164</b> |

- P** Prélavage
- W** Lavage
- R** Simple rinçage
- \*** Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

| Modèle  | Voltage   |                                     | Capacité  | Dimensions   | Code            |
|---|---|-------------------------------------|---|--|-----------------|
| <b>RX 101 E</b>   | ÉLECTRONIQUE 5 VITESSES   |                                     |   |  |                 |
|   | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>    | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>19,1 kW</p> | <p>Ø 450</p>  <p>500x500</p> <p>66* - 100<br/>paniers/h</p>  | <p>1080 x 715<br/>1565/1900 H<br/>210 kg</p>  <p>530x325x25 H</p>  | <b>RX 101 E</b> |
| <b>RX 164 E</b>   | ÉLECTRONIQUE 5 VITESSES   |                                     |   |  |                 |
|  | <p>PANIER<br/>INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>  | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>23,6 kW</p> | <p>Ø 450</p>  <p>500x500</p> <p>86* - 150<br/>paniers/h</p> | <p>1880 x 715<br/>1565/1900 H<br/>270 kg</p>  <p>530x325x25 H</p> | <b>RX 164 E</b> |

## OPTIONS

| Modèle          | 220-240 V<br>3 50 Hz |   | 380-415 V<br>3N 50 Hz |   | 60 Hz | XP | PRE DOS | DDE-GROUP | DOS/S | DRIVE |   |      | AUTOTIMER |      |   |
|-----------------|----------------------|---|-----------------------|---|-------|----|---------|-----------|-------|-------|---|------|-----------|------|---|
|                 | €                    | ● | +3%                   | € | ●     | €  | ●       | €         | €     | ●     | ● | ---- | ●         | ---- | ● |
| <b>RX 101</b>   | €                    | ● | +3%                   | € | ●     | €  | ●       | €         | €     | ●     | ● | ---- | ●         | ---- | ● |
| <b>RX 164</b>   | €                    | ● | +3%                   | € | ●     | €  | ●       | €         | €     | ●     | ● | ---- | ●         | ---- | ● |
| <b>RX 101 E</b> | €                    | ● | +3%                   | € | ●     | €  | ●       | €         | €     | ●     | ● | €    | ●         | ●    | ● |
| <b>RX 164 E</b> | €                    | ● | +3%                   | € | ●     | €  | ●       | €         | €     | ●     | ● | ---- | ●         | ●    | ● |

● De série

---- Non disponible

**E** Électronique

**DRA924** Disponible seulement en absence de LC77/2 - LC77/3 en entrée

**LC77/2 - LC77/3** Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation

**DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus

**DOS/S** Seulement pour doseur détergent

**HAUTE VITESSE** Puissance supplémentaire incluse. Alimentation en eau chaude à 55°C

**AUTOTIMER** Disponible seulement s'il y a les options DR24, DRA924, SC5, HR5

Eau d'alimentation 55 °C - Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration de vapeurs

Construction selon les normes UL-NSF sur demande

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

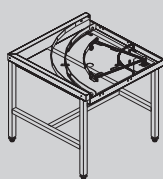
### VIRAGES DISPONIBLES:



#### LC97

1300x1300x860 H

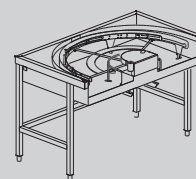
Virage à rouleaux 90° avec bac



#### LC77/2

850x850x885 H

Virage mécanisé 90°  
(Horaire et antihoraire)



#### LC77/3

850x1500x885 H

Virage mécanisé 180°  
(Horaire et antihoraire)

|                 | BT         | DVGW | DWI/T          | DWI                         | PI          | PAP         | SAN                   | PAP-SAN                   | DIV               | SC5            | HR5            | DR24    | DRA924               | LC73 |
|-----------------|------------|------|----------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------|----------------------|------|
| Modèle          | Break Tank | DVGW | Isolation Cuve | Isolation Thermo-acoustique | Pompes Inox | Surpresseur | Système Autonettoyage | Surpresseur Autonettoyage | Prix par Division | Cond. de buées | Rec. Thermique | Séchage | Séchage virage à 90° | SAS  |
| <b>RX 101</b>   | ----       | ---- | €              | €                           | €           | €           | ----                  | ----                      | €                 | €              | €              | €       | €                    | €    |
| <b>RX 164</b>   | ----       | ---- | €              | €                           | €           | €           | ----                  | ----                      | €                 | €              | €              | €       | €                    | ●    |
| <b>RX 101 E</b> | €          | €    | €              | €                           | €           | €           | €                     | €                         | €                 | €              | €              | €       | €                    | €    |
| <b>RX 164 E</b> | €          | €    | €              | €                           | €           | €           | €                     | €                         | €                 | €              | €              | €       | €                    | ●    |

**BT** Surpresseur inclus

**DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

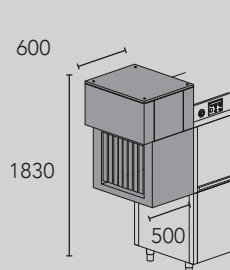
**DWI - DWI/T** Conseillé avec HR5

**PI** Disponible seulement pour fréquence 50 Hz

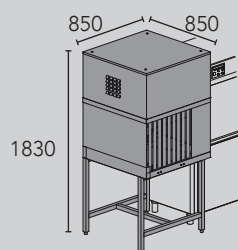
**SAN** Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus

**HR5** En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

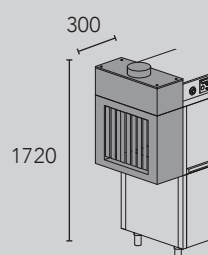
**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible



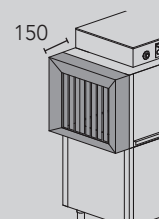
**DR24**  
4,5 kW  
Séchage



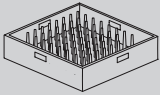
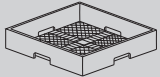
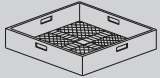
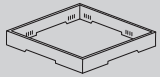
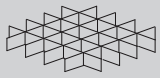
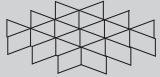
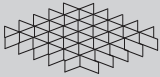
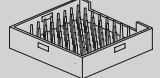

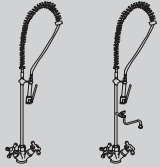
**DRA924**  
4,5 kW  
Virage à 90° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux PLATINUM



**SC5**  
Condenseur buées  
**HR5**  
Récupérateur thermique compact



**LC73**  
SAS

|   | Description  | Capacité                             | Dimensions    | Code         |  |
|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|--|
|    | PANIER A ASSIETTES   | 18 Assiettes                         | 500x500x105 H | <b>C 40</b>  |  |
|    | PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES   |                                      | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE  | Pour verres                          | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES   | Pour support verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |  |
|   | SUPPORT VERRES   | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm (C 111)        | 500x500x50 H  | <b>C 112</b> |  |
|  | SUPPORT VERRES   | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm (C 111)       | 500x500x50 H  | <b>C 113</b> |  |
|  | SUPPORT VERRES   | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm (C 111)        | 500x500x50 H  | <b>C 114</b> |  |
|  | PANIER POUR PLATEAUX   | 6 places<br>épaisseur max 25mm       | 500x500x105 H | <b>C 43</b>  |  |
|  | PANIER A COUVERTS  |                                      | 490x180x140 H | <b>C 47</b>  |  |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur                          |                                      | 1000 H        | <b>D 01</b>  |  |
|   | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire |                                      | 1000 H        | <b>D 02</b>  |  |



|   | Description  | Capacité  | Dimensions   | Code   |
|---|--|---|--|--|
|   | ÉTAGÈRE  |   | 1515x620x660 H   | <b>M 16*</b>   |
|   |  |   | 2315x620x660 H   | <b>M 24*</b>   |
|   | TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande | 1600x1000x850 H  | <b>TC 16*</b>  |
|   |  |   | 2400x1000x850 H  | <b>TC 24*</b>  |
|   | TABLE DE TRI MÉCANISÉE avec système d'avancement panier mécanisé   | 1 trou d'évacuation                                   | 1800x1240<br>1525 H  | <b>RTC 18*</b>   |
|   |  | 2 trous d'évacuation                                  | 2400x1240<br>1525 H  | <b>RTC 24*</b>   |
| T 35      T 55      T 80<br>                | Évier<br>500x400x270 H   | Évier<br>500x400x270 H                                | 1200x590x860 H<br>1200x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H | <b>T 35</b><br><b>T 55</b><br><b>T 80</b><br><b>T 90</b>   |
|   | TABLE À ROULEAUX avec bac version droite ou gauche   |   | 1600x730x860 H   | <b>T 195</b>   |
|   | TABLE À ROULEAUX LINÉAIRE AVEC BAC   |   | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>2100x650x860 H                   | <b>LC 96/A*</b><br><b>LC 96/B*</b><br><b>LC 96/C*</b><br><b>LC 95</b>  |
| LC 96/1- LC 96/1A    LC 96/2 - LC 96/2A<br> | TABLE A ROULEAUX LINÉAIRE avec bac et roues et micro fin de course   |   | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>1150x650x860 H<br>1650x650x860 H | Non compatible pour accrochage avec les mêmes références<br>Pas pour virages 180°<br>Accrochable seulement avec LC77/3 et avec virage 180°<br><b>LC 96/1</b><br><b>LC 96/1A</b><br><b>LC 96/2</b><br><b>LC 96/2A</b> |
|   | Virage à rouleaux 90° avec bac (en sortie avec table à rouleaux)   |   | 1300x1300x860 H  | <b>LC 97*</b>  |
|   | TABLE EN ANGLE avec système avancement paniers   |   | 700x610x820 H  | <b>LC 98</b>   |
|   | VIRAGE MÉCANISÉ 90° (horaire et anti- horaire)<br>non disponible en entrée avec LC 90°<br>VIRAGE MÉCANISÉ 180° (horaire-antihoraire) |   | 850x850x885 H<br>850x1500x885 H                                      | <b>LC 77/2*</b><br><b>LC 77/3*</b>   |

\* Cage en bois +2% minimum + € / Dimensions spéciales sur demande / Tables représentées en version droite-gauche  
 Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos machines à avancement pour un fonctionnement correct



DIHR présente RX EVO avec simple rinçage. Cette nouvelle gamme de lave-vaisselle à avancement automatique, grâce à la nouvelle solution monocuve, satisfait la norme DIN 10512 avec un contact

de 90 secondes. Combinée à de nombreux accessoires, elle permet d'offrir des solutions personnalisées pour toutes les exigences.



## CARACTÉRISTIQUES

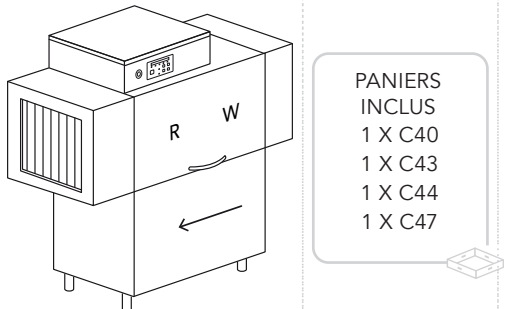
### DE SÉRIE

- Portes en double paroi isolées et munies d'un système de sécurité antichute
- Poignées ergonomiques
- Système THERMO BARRIER pour un meilleur confort d'utilisation
- Cuves radiées ACID PROOF en acier inox 316
- Filtres de cuve CLEAN+ d'extraction facile
- Pompes de lavage verticales, autonettoyées, protégées des surcharges électriques
- Bras de lavage ALL-IN-1
- Système CPF
- Système d'avancement à double traction avec embrayage incorporé
- Variateur de vitesse DRIVE 5 vitesses
- Economiseurs
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316, isolés pour limiter les dispersions thermiques
- Autotimer qui désactive le moteur d'entraînement et les éventuelles options électriques après une période d'inactivité prédéfinie
- Simple rinçage R avec consommations réduites
- Panneau électronique IPX5

### OPTIONS

- Séchages en ligne ou en angle à 90° / 180° de 4,5 kW et 9 kW (double paroi disponible seulement pour le séchage en ligne)
- Condenseur de buées (SC10)
- Deux récupérateurs thermiques disponibles selon le Modèle choisi (compact – avec pompe à chaleur intégrée)
- Doseur détergent avec sonde ou unité doseurs
- Surpresseur
- Système de sécurité hydraulique Break Tank
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur
- Isolation thermique et acoustique
- Pompes en inox
- Vidange centralisée 1-DRAIN
- Expédition en 2 parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine avec un surpresseur dédié
- Variateur DRIVE avec 5 vitesses disponible sur version électronique

| Modèle                     | Voltage                     | Capacité                                 | Dimensions   | Code            |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|
| <b>RX 102 E</b> 5 VITESSES | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>21,9 kW | Ø 450<br>500x500<br>80*-112<br>paniers/h | 1900x805x<br>1830/2120 H<br>300 kg<br>GN 1/1<br>530x325x25 H | <b>RX 102 E</b> |



**P** Prélavage




**W** Lavage

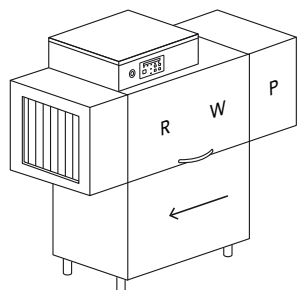
**R** Rinçage unique

## OPTIONS

| Modèle          | 220-240 V 3<br>50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | PRE DOS<br>Prédisposition<br>doseurs DIHR | DDE-GROUP<br>Kit<br>Doseurs | DOS/S<br>Doseur<br>avec sonde | SAN<br>Auto-<br>nettoyage | PAP-SAN<br>Surpresseur<br>Autonettoyage | DWI<br>Isolation<br>Thermo-<br>acoustique | PAP<br>Surpresseur |
|-----------------|----------------------|-----------------------|-------|---|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|---|--------------------|
| <b>RX 102 E</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●   | €                           | €                             | €                         | €                                       | €   | €                  |
| <b>RX 142 E</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●   | €                           | €                             | €                         | €                                       | €   | €                  |

- De série
- Non disponible
- E** Panneau électronique programmable
- DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus
- DOS/S** Seulement pour doseur détergent
- SAN** Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus
- DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus.  
L'isolation du séchage sur étagère est disponible. Conseillé avec HR10 – HRP40.
- DIV** Division possible seulement sur SAS
- XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu

| Modèle                     | Voltage                     | Capacité   | Dimensions  | Code            |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|
| <b>RX 142 E</b> 5 VITESSES | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>19,7 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>93-144 paniers/h<br>119* paniers/h | 2100x805x<br>1830/2120 H<br>310 kg<br><br>530x325x25 H | <b>RX 142 E</b> |



PANIERIS  
 INCLUS  
 1 X C40  
 1 X C43  
 1 X C44  
 1 X C47

\* Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

|                 | DRIVE             | AUTOTIMER | BT         | DVGW | XP             | DIV               | PI          | 1-DRAIN             |
|-----------------|-------------------|-----------|------------|------|----------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Modèle          | Variateur Vitesse | Autotimer | Break Tank | DVGW | Puissance Sup. | Prix par Division | Pompes Inox | Vidange Centralisée |
| <b>RX 102 E</b> | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | ●                   |
| <b>RX 142 E</b> | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | ●                   |

- PI** Disponible seulement pour fréquence 50 Hz.
- DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées
- BT** Surpresseur inclus
- DRIVE** Vérifier la compatibilité tension

En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

Bornes coupe tension sur demande

Alimentation eau chaude 55 °C

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

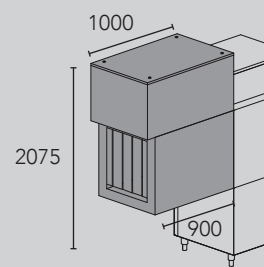
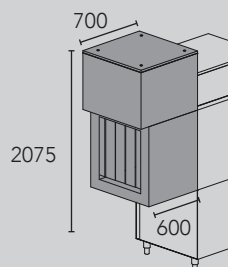
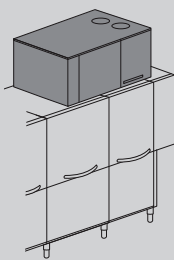
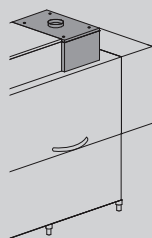
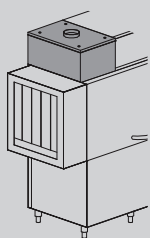
|                 | SC10                | HR10                   | HRP40                  | DR64                    | DR69                    | DR94                      |
|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Modèle          | Condenseur de buées | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Séchage + 400 mm 4,5 kW | Séchage + 400 mm / 9 kW | Séchage + 700 mm / 4,5 kW |
| <b>RX 102 E</b> | €                   | €                      | €                      | €                       | €                       | €                         |
| <b>RX 142 E</b> | €                   | €                      | ----                   | €                       | €                       | €                         |

● Standard

---- Non disponible

**HRP40** Disponible seulement pour fréquence 400 V 3N 50 Hz

**HR10 - HRP40** En cas de température d'eau d'alimentation du rinçage comprise entre (8-15 °C), suggérons l'installation d'un récupérateur thermique. Puissance supplémentaire incluse



**SC10**

Condenseur buées

**HR10**

Récupérateur thermique compact

**HRP40**

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

**DR64**

4,5 kW Electric  
**DR69** 9 kW Electric  
Séchage

**DR94**

4,5 kW Electric  
**DR99** 9 kW Electric  
Séchage

|                 | DR99                    | DRA94MC                              | DRA99MC                            | DRA184MC                              | DRA189MC                            | ID                   |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Modèle          | Séchage + 700 mm / 9 kW | Séchage virage à 90° Mécanisé 4,5 kW | Séchage virage à 90° Mécanisé 9 kW | Séchage virage à 180° Mécanisé 4,5 kW | Séchage virage à 180° Mécanisé 9 kW | Séchage Double paroi |
| <b>RX 102 E</b> | €                       | €                                    | €                                  | €                                     | €                                   | €                    |
| <b>RX 142 E</b> | €                       | €                                    | €                                  | €                                     | €                                   | €                    |

**ID** Conseillé pour DR69 - DR99. Non disponible avec option séchage sur virage

**LC77/2 - LC77/3** Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation

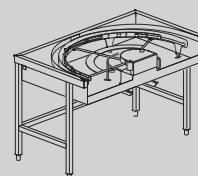
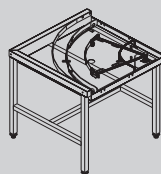
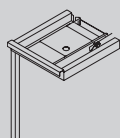
**DRA184MC - DRA189MC** Division obligatoire

**DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC** Vérifier avec le fabricant

**DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MC** Disponible seulement en absence de LC77/2 - LC77/3 en entrée

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

#### VIRAGES DISPONIBLES:



**LC97** 1300x1300x860 H

Virage à rouleaux 90° avec bac

**LC98** 700x610x820 H

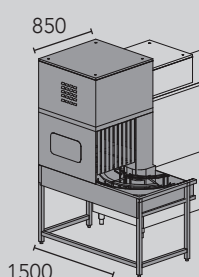
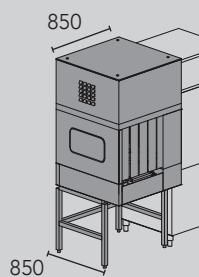
Table en angle complète de système avancement paniers

**LC77/2** 850x850x885 H

Virage mécanisé 90° (Horaire et antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

**LC77/3** 850x1500x885 H

Virage mécanisé 180° (horaire-antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR



**DRA94MC** 4,5 kW Electric

**DRA99MC** 9 kW Electric

Virage à 90° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

**DRA184MC** 4,5 kW Electric

**DRA189MC** 9 kW Electric

Virage à 180° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR



La technologie DIHR présente RX, la ligne des lave-vaisselle à panier à traction. Une gamme combinable avec de nombreux accessoires pour des solutions personnalisées et pour toutes les exigences. Modèles avec pré-rinçage et rinçage. Le pré-rinçage permet d'économiser de l'eau, du produit de rinçage et de l'électricité car l'eau utilisée pour le rinçage est récupérée et envoyée aux

bras de pré-rinçage. Grâce au système renouvelé de pré-rinçage et rinçage, nous avons obtenu une réduction radicale des consommations en eau, jusqu'à utiliser seulement un litre d'eau environ par panier (bien au-dessous des meilleures performances du marché). Ce résultat, en plus de respecter l'environnement, permet d'économiser de façon importante les produits chimiques et réduit le besoin en énergie.





## PANNEAU ÉLECTRONIQUE

Le panneau électronique de la gamme RX EVO, avec clavier à membrane IPX5, permet aussi bien à l'utilisateur qu'au technicien d'obtenir des informations complètes et précises sur l'utilisation de la machine. L'affichage avec texte défilant indique l'état actuel de la machine et fournit les informations principales de la machine en fonctionnement comme les températures du surchauffeur et de la cuve, les erreurs et les divers paramètres programmables.



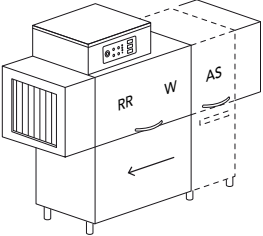



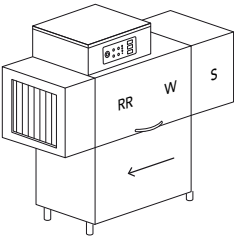



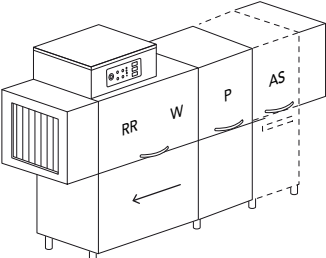



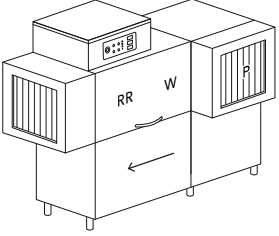



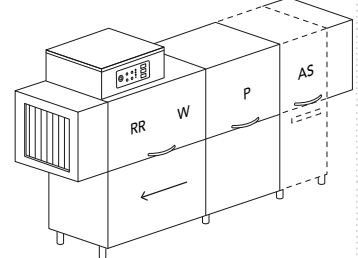



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

- Panneau de contrôle électromécanique avec numérisation
- Double rinçage RR, plus d'efficacité et des consommations réduites
- Double système d'entraînement latéral avec embrayage incorporé
- Variateur de vitesse DRIVE à 3 vitesses sur les versions électromécaniques et 5 vitesses sur les versions électroniques
- Cuves et surchauffeurs en acier inoxydable AISI 316

### OPTIONS

- Panneau électronique IPX5
- Séchages en ligne ou en angle à 90° / 180° de 4,5 kW et 9 kW (double paroi disponible seulement pour le séchage en ligne)
- Condenseur de buées (SC10)
- 3 récupérateurs thermiques disponibles selon le Modèle choisi (compact – standard – avec pompe à chaleur intégrée)
- Doseur détergent avec sonde ou unité doseurs
- Surpresseur
- Système de sécurité hydrique Break Tank
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur
- Isolation thermique et acoustique
- Pompes en inox
- Vidange centralisée 1-DRAIN
- Variateur DRIVE avec 5 vitesses disponible sur demande (seulement sur la version électronique)
- Expédition en 2 parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine avec un surpresseur dédié (seulement dans la version électronique)

| Modèle  | Vitesse   | Voltage                      | Capacité  | Dimensions   | Code                              |
|---|---|------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| <b>RX 104</b>   | 3 VITESSES  |                              |   |  |                                   |
|    | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>19,90 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>80*-112<br>paniers/h      | 1900x805<br>1830/2120 H<br>245 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H   | <b>RX 104</b><br><b>RX 104 AS</b> |
| <b>RX 144</b>   | 3 VITESSES  |                              |   |  |                                   |
|    | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>20,60 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>93*-144<br>paniers/h      | 2100x805<br>1830/2120 H<br>270 kg<br><br>530x325x25H                  | <b>RX 144</b>                     |
| <b>RX 184</b>   | 3 VITESSES  |                              |   |  |                                   |
|  | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>23,82 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>115*-192<br>paniers/h | 2500x805<br>1830/2120 H<br>355 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H | <b>RX 184</b><br><b>RX 184 AS</b> |
| <b>RX 184 LC</b>  | 3 VITESSES - PRÉLAVAGE EN ANGLE   |                              |   |  |                                   |
|  | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43/B</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>23,82 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>115-192<br>paniers/h  | 2225x985<br>1830/2120 H<br>355 kg<br><br>530x325x25H                | <b>RX 184 LC</b>                  |
| <b>RX 244</b>   | 3 VITESSES  |                              |   |  |                                   |
|  | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>28,10 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>132*-240<br>paniers/h | 2800x805<br>1830/2120 H<br>395 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H | <b>RX 244</b><br><b>RX 244 AS</b> |

**P** Prélavage

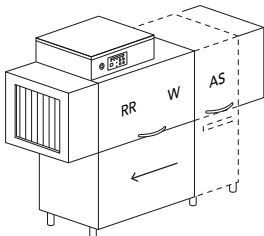



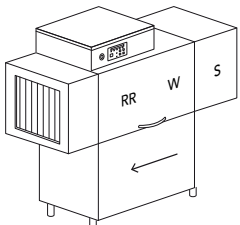



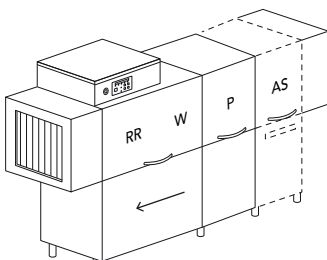



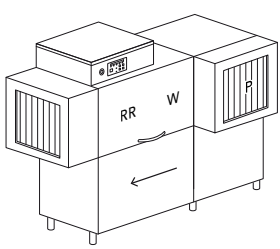



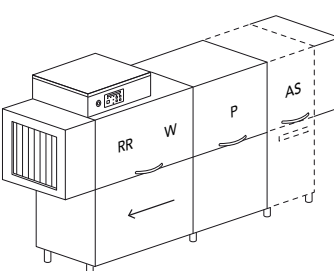



**W** Lavage

**RR** Pre rinçage + rinçage

**LC** Prélavage en angle

**AS** Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir +450 mm

**S** Trempage

| Modèle  | Vitesse   | Voltage                      | Capacité   | Dimensions   | Code                                      |
|---|---|------------------------------|--|--|---|
| <b>RX 104 E</b>   | 5 VITESSES  |                              |  |  |   |
|     | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>19,90 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>80*-112 paniers/h      | 1900x805<br>1830/2120 H<br>245 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H   | <b>RX 104 E</b><br><br><b>RX 104 E AS</b> |
| <b>RX 144 E</b>   | 5 VITESSES  |                              |  |  |   |
|     | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>20,60 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>93*-144 paniers/h      | 2100x805<br>1830/2120 H<br>270 kg<br><br>530x325x25H                  | <b>RX 144 E</b>                           |
| <b>RX 184 E</b>   | 5 VITESSES  |                              |  |  |   |
|   | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>23,82 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>115*-192 paniers/h | 2500x805<br>1830/2120 H<br>355 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H | <b>RX 184 E</b><br><br><b>RX 184 E AS</b> |
| <b>RX 184 E LC</b>  | 5 VITESSES - PRÉLAVAGE EN ANGLE   |                              |  |  |   |
|   | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43/B</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>23,82 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>115-192 paniers/h  | 2225x985<br>1830/2120 H<br>355 kg<br><br>530x325x25H                | <b>RX 184 E LC</b>                        |
| <b>RX 244 E</b>   | 5 VITESSES  |                              |  |  |   |
|  | <p>PANIERIS INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>28,10 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>132*-240 paniers/h | 2800x805<br>1830/2120 H<br>395 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H | <b>RX 244 E</b><br><br><b>RX 244 E AS</b> |

\* Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

## OPTIONS

| Modèle             | 220-240 V 3<br>50 Hz |   | 380-415 V<br>3N 50 Hz |   | 60 Hz | PRE DOS                                | DDE-GROUP      | DOS/S                | SAN                | PAP-SAN                           | SC10                        | HR10                           | HR20                           | HRP40                          |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|---|-------|--|----------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                    | €                    | ● | €                     | ● |       | Prédi-<br>sposition<br>doseurs<br>DIHR | Kit<br>Doseurs | Doseur<br>avec sonde | Auto-<br>nettoyage | Surpresseur<br>Autonet-<br>toyage | Conden-<br>seur<br>de buées | Récupéra-<br>teur<br>thermique | Récupéra-<br>teur<br>thermique | Récupéra-<br>teur<br>thermique |
| <b>RX 104</b>      | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | ----                           | ----                           |
| <b>RX 104 AS</b>   | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | ----                           | ----                           |
| <b>RX 104 E*</b>   | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | €                                 | €                           | €                              | ----                           | €                              |
| <b>RX 104 E AS</b> | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | €                                 | €                           | €                              | ----                           | €                              |
| <b>RX 144</b>      | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | ----                           | ----                           |
| <b>RX 144 E</b>    | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | €                                 | €                           | €                              | ----                           | €                              |
| <b>RX 184</b>      | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | €                              | ----                           |
| <b>RX 184 AS</b>   | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | €                              | ----                           |
| <b>RX 184 E</b>    | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | €                                 | €                           | €                              | €                              | €                              |
| <b>RX 184 E AS</b> | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | ●                                 | €                           | €                              | €                              | €                              |
| <b>RX 184 LC</b>   | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | ----                           | ----                           |
| <b>RX 184 E LC</b> | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | €                                 | €                           | €                              | ----                           | €+                             |
| <b>RX 244</b>      | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | €                              | ----                           |
| <b>RX 244 AS</b>   | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | ----               | ----                              | €                           | €                              | €                              | ----                           |
| <b>RX 244 E*</b>   | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | €                                 | €                           | €                              | €                              | €                              |
| <b>RX 244 E AS</b> | €                    | ● | €                     | ● | +3%   | ●                                      | €              | €                    | €                  | ●                                 | €                           | €                              | €                              | €                              |

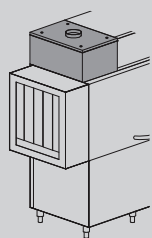
● De série

---- Non disponible

**E** Panneau électronique programmable

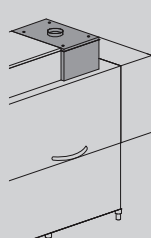
**HRP40** Disponible seulement pour fréquence 400 V 3N 50 Hz

**HR10 - HR20 - HRP40** En cas de température d'eau d'alimentation du rinçage comprise entre (8-15 °C), suggérons l'installation d'un récupérateur thermique puissance supplémentaire incluse



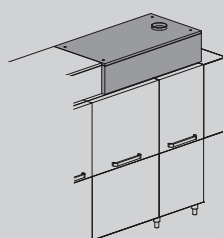
**SC10**

Condenseur buées



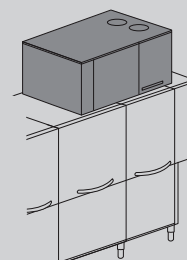
**HR10**

Récupérateur thermique compact



**HR20**

Récupérateur thermique



**HRP40**

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

|                    | DWI                         | PAP         | DRIVE             | AUTOTIMER | BT         | DVGW | XP             | DIV               | PI          | 1-DRAIN             |
|--------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------|------------|------|----------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Modèle             | Isolation Thermo-acoustique | Surpresseur | Variateur Vitesse | Autotimer | Break Tank | DVGW | Puissance Sup. | Prix par Division | Pompes Inox | Vidange Centralisée |
| <b>RX 104</b>      | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 104 AS</b>   | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 104 E*</b>   | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 104 E AS</b> | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 144</b>      | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 144 E</b>    | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 184</b>      | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 184 AS</b>   | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 184 E</b>    | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 184 E AS</b> | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 184 LC</b>   | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 184 E LC</b> | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 244</b>      | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 244 AS</b>   | €                           | €           | ●                 | ----      | ----       | ---- | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 244 E*</b>   | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |
| <b>RX 244 E AS</b> | €                           | €           | ●                 | ●         | €          | €    | €              | €                 | €           | €                   |

**+** L'option n'est pas disponible pour les modèles avec LC si la machine est placée contre un mur

**\*** Construction selon les normes UL-NSF sur demande

**DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus

**DOS/S** Seulement pour doseur détergent

**SAN** Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus

**DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus.  
L'isolation du séchage sur étagère est disponible. Conseillé avec HR10 – HR20 – HRP40.

**DRIVE** Vérifier la compatibilité tension

**BT** Surpresseur inclus

**DIV** Pour les modèles RX 104, RX 104 E, RX 144, RX 144 E division possible seulement sur SAS

**PI** Disponible seulement pour fréquence 50 Hz. Pas possible avec AS

**DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées  
Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu

En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Bornes coupe tension sur demande

Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

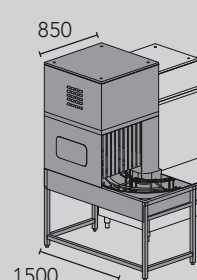
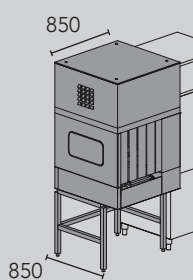
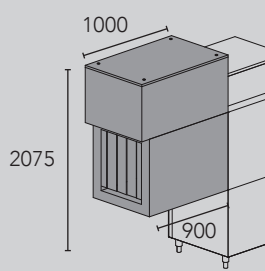
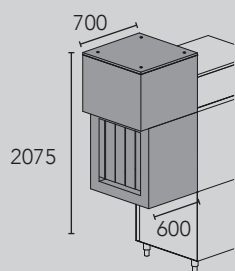
## OPTIONS

|                    | DR64                         | DR69                       | DR94                         | DR99                       |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Modèle             | Séchage<br>+ 400 mm / 4,5 kW | Séchage<br>+ 400 mm / 9 kW | Séchage<br>+ 700 mm / 4,5 kW | Séchage<br>+ 700 mm / 9 kW |
| <b>RX 104</b>      | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 104 AS</b>   | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 104 E *</b>  | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 104 E AS</b> | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 144</b>      | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 144 E</b>    | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 184</b>      | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 184 AS</b>   | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 184 E</b>    | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 184 E AS</b> | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 184 LC</b>   | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 184 E LC</b> | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 244</b>      | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 244 AS</b>   | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 244 E *</b>  | €                            | €                          | €                            | €                          |
| <b>RX 244 E AS</b> | €                            | €                          | €                            | €                          |

**ID** Conseillé pour DR69 - DR99. Non disponible avec option séchage sur virage

**\*** Construction selon les normes UL-NSF sur demande

**DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC** Déconseillé sur les modèles RX 184 e RX 244 vérifier avec le fabricant



**DR64** 4,5 kW Électrique  
**DR69** 9 kW Électrique  
Séchage

**DR94** 4,5 kW Électrique  
**DR99** 9 kW Électrique  
Séchage

**DRA94MC** 4,5 kW Électrique  
**DRA99MC** 9 kW Électrique  
Virage à 90° mécanisé avec tunnel  
de séchage à utiliser seulement  
avec les paniers originaux DIHR

**DRA184MC** 4,5 kW Électrique  
**DRA189MC** 9 kW Électrique  
Virage à 180° mécanisé avec tunnel  
de séchage à utiliser seulement  
avec les paniers originaux DIHR

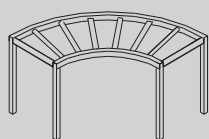
|                    | DRA94MC                                    | DRA99MC                                  | DRA184MC                                    | DRA189MC                                  | ID                      |
|--------------------|--|--|---|---|-------------------------|
| Modèle             | Séchage virage à 90°<br>Mécanisé<br>4,5 kW | Séchage virage à 90°<br>Mécanisé<br>9 kW | Séchage virage à 180°<br>Mécanisé<br>4,5 kW | Séchage virage à 180°<br>Mécanisé<br>9 kW | Séchage<br>Double paroi |
| <b>RX 104</b>      | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 104 AS</b>   | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 104 E *</b>  | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 104 E AS</b> | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 144</b>      | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 144 E</b>    | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 184</b>      | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 184 AS</b>   | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 184 E</b>    | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 184 E AS</b> | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 184 LC</b>   | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 184 E LC</b> | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 244</b>      | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 244 AS</b>   | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 244 E *</b>  | €  | €  | €   | €   | €                       |
| <b>RX 244 E AS</b> | €  | €  | €   | €   | €                       |

**LC77/2 - LC77/3** Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation

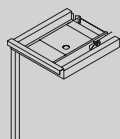
**DRA184MC - DRA189MC** Division obligatoire

**DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MC** Disponible seulement en absence de LC77/2 - LC77/3 en entrée

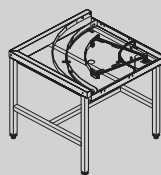
#### VIRAGES DISPONIBLES:



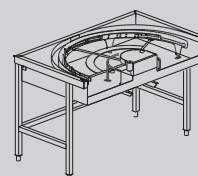
**LC97** 1300x1300x860 H  
Virage à rouleaux 90° avec bac



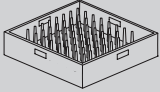
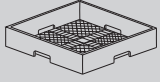
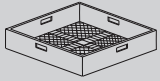
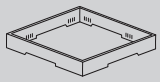

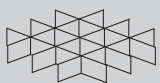

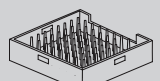
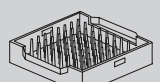
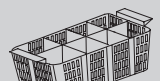
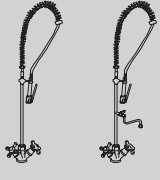
**LC98** 700x610x820 H  
Table en angle complète de système avancement paniers



**LC77/2** 850x850x885 H  
Virage mécanisé 90° (Horaire et antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR



**LC77/3** 850x1500x885 H  
Virage mécanisé 180° (horaire-antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

|   | Description  | Capacité                             | Dimensions    | Code          |
|---|--|--------------------------------------|---------------|---------------|
|    | PANIER A ASSIETTES   | 18 Assiettes                         | 500x500x105 H | <b>C 40</b>   |
|    | PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES   |                                      | 500x500x106 H | <b>C 41</b>   |
|    | PANIER MAILLE LARGE  | Pour verres                          | 500x500x105 H | <b>C 44</b>   |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES   | Pour support verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H  | <b>C 111</b>  |
|    | SUPPORT VERRES   | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>  |
|  | SUPPORT VERRES   | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)    | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>  |
|  | SUPPORT VERRES   | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>  |
|  | PANIER POUR PLATEAUX   | 8 pièces<br>épaisseur max<br>25mm    | 500x500x105 H | <b>C 43</b>   |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM GN 1/1  | 6 pièces<br>épaisseur max<br>25mm    | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b> |
|  | PANIER A COUVERTS  |                                      | 490x180x140 H | <b>C 47</b>   |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur                          |                                      | 1000 H        | <b>D 01</b>   |
|   | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire |                                      | 1000 H        | <b>D 02</b>   |



|   | Description   | Capacité   | Dimensions   | Code   |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | ÉTAGÈRE<br><br>TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande  | 1515x620x660 H<br>2315x620x660 H<br>1600x1000x850 H<br>2400x1000x850 H | <b>M 16*</b><br><b>M 24*</b><br><b>TC 16*</b><br><b>TC 24*</b>         |  |
|   | TABLE DE TRI MÉCANISÉ avec système d'avancement panier mécanisé   | 1 trou d'évacuation<br><br>2 trou d'évacuation   | 1800x1240<br>1525 H<br><br>2400x1240<br>1525 H                         | <b>RTC 18*</b><br><br><b>RTC 24*</b>                                   |  |
| T 35<br><br>T 55<br><br>T 80<br>T 90<br>        | Évier 500x400x270 H<br>Évier 500x400x270 H  | Anneau en caoutchouc compris<br><br>Anneau en caoutchouc compris   | 1200x590x860 H<br>1200x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H   | <b>T 35</b><br><b>T 55</b><br><b>T 80</b><br><b>T 90</b>               |  |
|   | TABLE À ROULEAUX avec bac version droite ou gauche<br><br>Évier 500x400x270 H   |  | 1600x730x860 H   | <b>T 195</b>   |  |
|   | TABLE À ROULEAUX LINÉAIRE AVEC BAC  | Option micro fin de course   | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>2100x650x860 H                     | <b>LC 96/A*</b><br><b>LC 96/B*</b><br><b>LC 96/C*</b><br><b>LC 95</b>  |  |
| LC 96/1- LC 96/1A<br><br>LC 96/2 - LC 96/2A<br> | TABLE A ROULEAUX LINÉAIRE avec bac et roues et micro fin de course  | Non compatible pour accrochage avec les mêmes références<br>Pas pour virages 180°<br><br>Accrochable seulement avec LC77/3 et avec virage 180° | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>1150x650x860 H<br>1650x650x860 H   | <b>LC 96/1</b><br><b>LC 96/1A</b><br><b>LC 96/2</b><br><b>LC 96/2A</b> |  |
|   | Virage à rouleaux 90° avec bac (en sortie avec table à rouleaux)<br><br>TABLE EN ANGLE avec système avancement paniers                | connexion à table de pré lavage  | 1300x1300x860 H<br><br>700x610x820 H                                   | <b>LC 97*</b><br><br><b>LC 98</b>                                      |  |
|   | VIRAGE MÉCANISÉ 90° (horaire et anti- horaire) non disponible en entrée avec LC 90°<br><br>VIRAGE MÉCANISÉ 180° (horaire-antihoraire) | Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation<br>À utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR            | 850x850x885 H<br><br>850x1500x885 H                                    | <b>LC 77/2*</b><br><br><b>LC 77/3*</b>                                 |  |

\* Cage en bois +2% minimum + € / Dimensions spéciales sur demande / Tables représentées en version droite-gauche  
 Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos machines à avancement pour un fonctionnement correct



Les machines à avancement automatique DIHR sont la solution idéale pour les clients exigeants (restaurants, cantines, écoles, hôpitaux, hôtels de toutes tailles, bateaux de croisière, traiteurs et aéroports). Les modèles sont équipés d'un double rinçage renforcé, situé dans un module indépendant. Les zones de lavage et de rinçage sont complètement séparées. Cela évite un contact entre le produit détergent et le produit de rinçage, augmentant leur efficacité et permettant

une réduction conséquente de la consommation. La large distance entre les bras de pré-rinçage évite également la contamination dans la zone de rinçage. Grâce au système de double rinçage renouvelé, nous avons obtenu une réduction radicale de la consommation d'eau, jusqu'à un litre par panier, de loin la plus basse du marché. Ce résultat, en plus d'un faible impact environnemental, permet des économies conséquentes de produits lessiviels et de consommation d'électricité.



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

- Système d'avancement SMART DRIVE avec 5 vitesses
- Panneau électronique IPX5
- Affichage couleur TFT de 5.7" et touches à membrane
- Raccourcis pour les commandes de l'opérateur avec menu langues
- Monitoring continu des paramètres de travail avec interface HACCP intégrée
- Historique des alarmes
- Economiseurs de détergent ECO-DET
- Double rinçage renforcé 2R+: grande efficacité et consommations modérées
- Vidange centralisée 1-DRAIN
- Prédpositions doseurs DIHR
- Contrôle des consommations hydriques, électriques et des heures de fonctionnement
- Rappel d'entretien programmé
- Modalités de fonctionnement du séchage : totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement ou ventilateurs et puissance maximale (4,5 kW or 9 kW, puissance maximale selon le Modèle)
- Cuves et surchauffeurs en acier inoxydable AISI 316

### OPTIONS

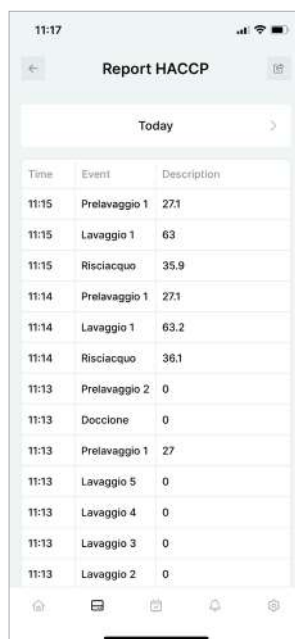
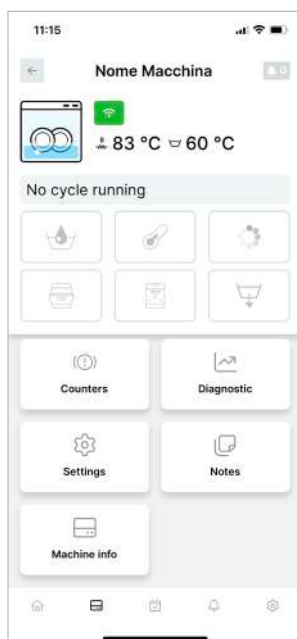
- Séchages en ligne et en angle 90° ou 180° de 4,5 kW et 9 kW (double paroi disponible seulement pour le séchage en ligne) séchage à vapeur disponibles.
- Condenseur de buées (SC10) ou 3 récupérateurs thermiques disponibles selon le Modèle choisi (XP inclus)
- Doseur détergent avec sonde ou unité doseurs
- Surpresseur
- Système de sécurité hydrique Break Tank
- Puissance supplémentaire du surchauffeur
- Isolation thermique et acoustique
- Isolation des cuves
- Pompes en inox
- Sanitisation de la machine (avec surpresseur dédié sur demande)
- Livraison en 2 parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Contrôle à distance Connectivity conforme à la normative HACCP

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.

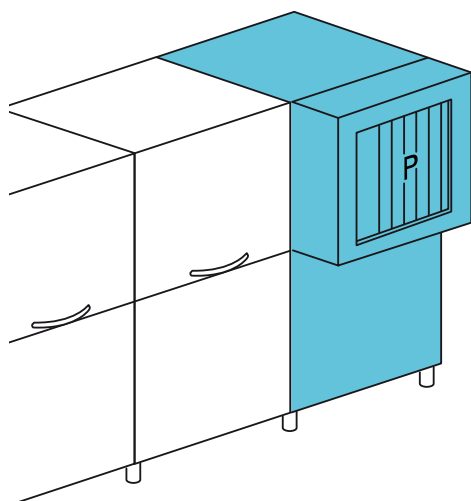
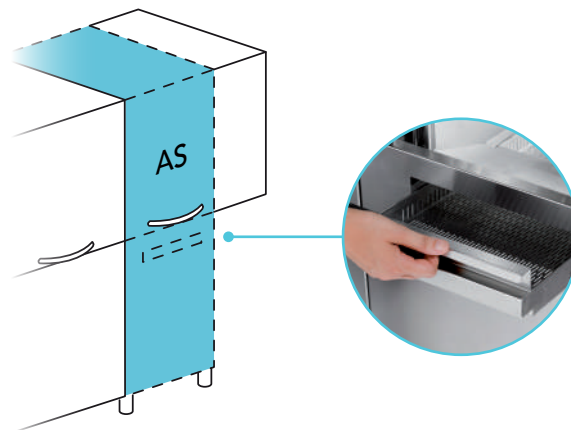


Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

## OPTION AS

### MODULE DE DÉROCHAGE HYDRAULIQUE AVEC FILTRE A TIROIR

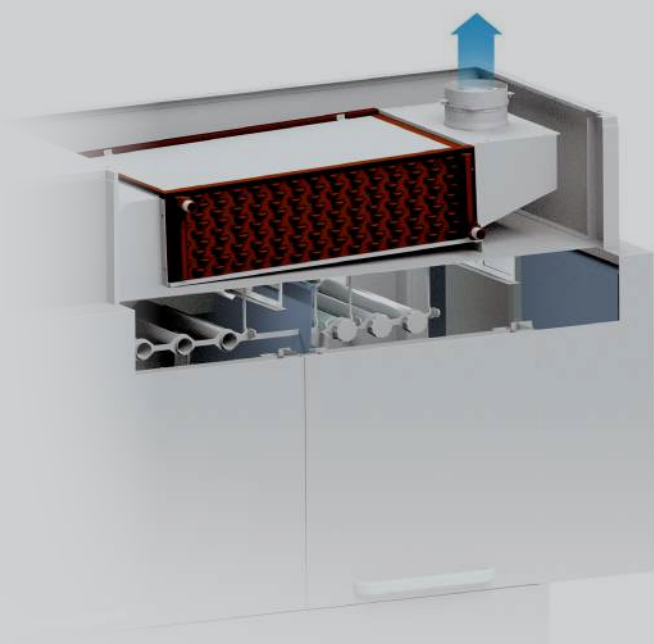
Avec AS et EASY +, l'économie d'énergie est garantie grâce à un système combiné de dérochage hydraulique et de filtration. Un débarrassage préalable de la vaisselle suffira avant son passage dans le module pour bénéficier d'une action supplémentaire prétraitante. (Non disponible avec l'option LC)



## OPTION LC

### PRÉLAVAGE EN ANGLE 90°

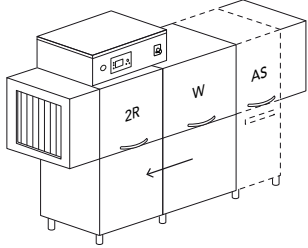
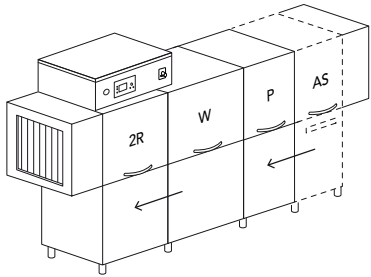
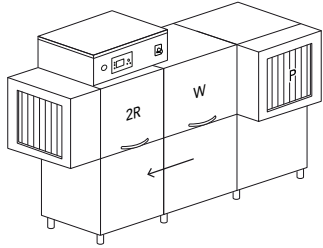
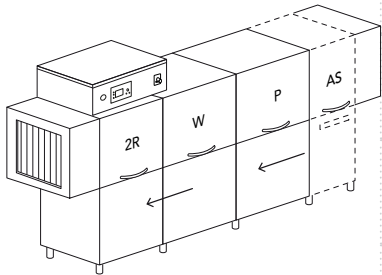
L'installation d'un pré-lavage à 90° est la solution idéale pour de hautes performances avec le minimum d'encombrement. Dimensions réduites, productivité identique. (Disponible sur les modèles sélectionnés. Non disponible avec l'option AS).

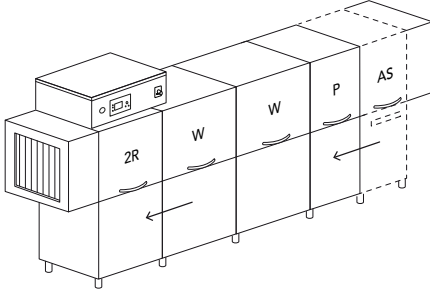



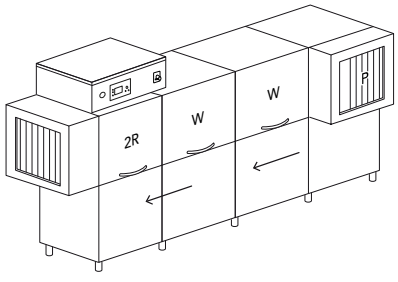



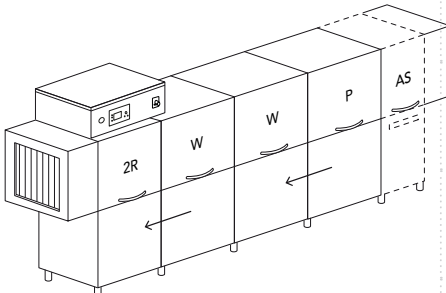





## RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

Le récupérateur thermique permet l'alimentation de la machine en eau froide\* garantissant simultanément une considérable économie d'énergie. La vapeur produite à l'intérieur de la machine (qui serait autrement rejetée dans la pièce) est aspirée et passe à travers un échangeur de chaleur (air-eau). Ce passage permet le transfert de l'énergie produite par la vapeur, à l'eau d'alimentation, par tant ainsi la température de cette dernière à environ 45°C, avec une réduction immédiate de la consommation d'énergie.

\* température de l'eau d'alimentation comprise entre 8 °C et 15°C

| Modèle  | Vitesse  | Voltage  | Capacité  | Dimensions   | Code  |
|---|--|--|---|--|---|
| <b>RX 246</b>   | 5 VITESSES   |  |   |  |   |
|    | <p><b>PANIERIS INCLUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>20,68 kW</p> <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>2,68 kW<br/>30 kg/h</p> | <p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>100*/250<br/>paniers/h</p> | <p>2100x805<br/>1830/2120 H<br/>305 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p> | <p><b>RX 246</b></p> <p><b>RX 246 AS</b></p> <p><b>RX 246 V</b></p> <p><b>RX 246 AS V</b></p> |
| <b>RX 296</b>   | 5 VITESSES   |  |   |  |   |
|   | <p><b>PANIERIS INCLUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>21,58 kW</p> <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>3,58 kW<br/>30 kg/h</p> | <p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135*/300<br/>paniers/h</p> | <p>2700x805<br/>1830/2120 H<br/>400 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p> | <p><b>RX 296</b></p> <p><b>RX 296 AS</b></p> <p><b>RX 296 V</b></p> <p><b>RX 296 AS V</b></p> |
| <b>RX 296 LC</b>  | 5 VITESSES ET PRÉLAVAGE EN ANGLE   |  |   |  |   |
|  | <p><b>PANIERIS INCLUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43/B</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul> | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>21,58 kW</p> <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>3,58 kW<br/>30 kg/h</p> | <p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135/300<br/>paniers/h</p>  | <p>2425x985<br/>1830/2120 H<br/>400 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>                    | <p><b>RX 296 LC</b></p> <p><b>RX 296 LC V</b></p>   |
| <b>RX 326</b>   | 5 VITESSES   |  |   |  |   |
|  | <p><b>PANIERIS INCLUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C40</li> <li>1 X C43</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C47</li> </ul>   | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>25,86 kW</p> <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>4,86 kW<br/>30 kg/h</p> | <p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>150*/330<br/>paniers/h</p> | <p>3000x805<br/>1830/2120 H<br/>435 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p> | <p><b>RX 326</b></p> <p><b>RX 326 AS</b></p> <p><b>RX 326 V</b></p> <p><b>RX 326 AS V</b></p> |

| Modèle   | Vitesse   | Voltage                                | Capacité   | Dimensions  | Code  |
|--|---|--|--|---|---|
| <b>RX 356</b>  | 5 VITESSES  |  |  |   |   |
|    | <b>PANIERI INCLUS</b><br>1 X C40<br>1 X C43<br>1 X C44<br>1 X C47   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>37,26 kW           | <br>Ø 450                                  | 3600x805<br>1830/2120 H<br>520 kg   | <b>RX 356</b>   |
|  |   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,76 kW<br>52 kg/h | <br>500x500<br><br>190*/360<br>paniers/h   | AS + 450 mm<br><br><br>530x325x25H   | <b>RX 356 AS</b><br><br><b>RX 356 V</b><br><br><b>RX 356 AS V</b> |
| <b>RX 356 LC</b>   | 5 VITESSES ET PRÉLAVAGE EN ANGLE                                    |  |  |   |   |
|   | <b>PANIERI INCLUS</b><br>1 X C40<br>1 X C43/B<br>1 X C44<br>1 X C47 | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>37,26 kW           | <br>Ø 450                                  | 3325x985<br>1830/2120 H<br>520 kg   | <b>RX 356 LC</b>  |
|  |   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,76 kW<br>52 kg/h | <br>500x500<br><br>190*/360<br>paniers/h   | <br>530x325x25H                     | <b>RX 356 LC V</b>  |
| <b>RX 396</b>  | 5 VITESSES  |  |  |   |   |
|  | <b>PANIERI INCLUS</b><br>1 X C40<br>1 X C43<br>1 X C44<br>1 X C47   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>40,04 kW           | <br>Ø 450                                | 3900x805<br>1830/2120 H<br>560 kg   | <b>RX 396</b>   |
|  |   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>7,04 kW<br>55 kg/h | <br>500x500<br><br>210*/400<br>paniers/h | AS + 450 mm<br><br><br>530x325x25H | <b>RX 396 AS</b><br><br><b>RX 396 V</b><br><br><b>RX 396 AS V</b> |

- V** Alimentation à vapeur
- P** Prélavage
- W** Lavage renforcé
- 2R** Double rinçage renforcé (prérinçage + rinçage sur module)
- LC** Prélavage en angle
- AS** Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir +450 mm
- \*** Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



## OPTIONS

| Modèle             |                      |                       |       | PRE DOS                        | DDE-GROUP      | DOS/S                | SAN                | PAP-SAN                        | DWI / T            | DWI                                |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|--------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|
|                    | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | Prédisposition<br>doseurs DIHR | Kit<br>Doseurs | Doseur<br>avec sonde | Auto-<br>nettoyage | Surpres.<br>Auto-<br>nettoyage | Isolation<br>Cuves | Isolation<br>Thermo-<br>acoustique |
| <b>RX 246</b>      | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 246 V</b>    | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 246 AS</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 246 AS V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 296</b>      | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 296 V</b>    | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 296 AS</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 296 AS V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 296 LC</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 296 LC V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 326</b>      | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 326 V</b>    | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 326 AS</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 326 AS V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 356</b>      | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 356 V</b>    | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 356 AS</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 356 AS V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 356 LC</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 356 LC V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 396</b>      | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 396 V</b>    | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 396 AS</b>   | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |
| <b>RX 396 AS V</b> | €                    | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                              | €                  | €                                  |

● De série

--- Non disponible

**DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus

**DOS/S** Seulement pour doseur détergent

**SAN** Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus

**DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus.  
L'isolation du séchage sur étagère est disponible

**DWI - DWI/T** Conseillé avec HR10 – HR20 – HRP40

**DIV** Obligatoire pour machine longue > 4,5 m

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu



|                    | PAP              | BT            | DVGW | XP                | DIV                  | CONNECTIVITY            | PI             | SA                  | 1-DRAIN                     | AUTOTIMER      | ECO-DET                       | DRIVE                |
|--------------------|------------------|---------------|------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|
| Modèle             | Surpres-<br>seur | Break<br>Tank | DVGW | Puissance<br>Sup. | Prix par<br>Division | CONNECTIVITY<br>(HACCP) | Pompes<br>Inox | Vidange<br>Automat. | Vidange<br>Centra-<br>lisée | Auto-<br>timer | Economi-<br>seur<br>Détergent | Variateur<br>Vitesse |
| <b>RX 246</b>      | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 246 V</b>    | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 246 AS</b>   | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 246 AS V</b> | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 296</b>      | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 296 V</b>    | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 296 AS</b>   | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 296 AS V</b> | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 296 LC</b>   | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 296 LC V</b> | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 326</b>      | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 326 V</b>    | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 326 AS</b>   | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 326 AS V</b> | €                | €             | €    | €                 | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 356</b>      | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 356 V</b>    | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 356 AS</b>   | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 356 AS V</b> | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 356 LC</b>   | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 356 LC V</b> | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 396</b>      | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 396 V</b>    | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 396 AS</b>   | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | €                   | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |
| <b>RX 396 AS V</b> | €                | €             | €    | ----              | €                    | €                       | €              | ----                | ●                           | ●              | ●                             | ●                    |

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**PI** Disponible seulement pour fréquence 50 Hz. Pas possible avec AS

**DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées.  
Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant).

**BT** Surpresseur inclus

En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

Rappel de maintenance programmé et compteurs (heures – eau – énergie) standard

Bornes coupe tension sur demande

### OPTIONS

| Modèle                        | SC10             | HR10                   | HR20                   | HRP40                  | DR64                      | DR69                    | DR6V                      | DR94                      | DR99                    | DR9V                      |
|-------------------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
|                               | Condenseur buées | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Séchage + 400 mm / 4,5 kW | Séchage + 400 mm / 9 kW | Séchage à Vapeur + 400 mm | Séchage + 700 mm / 4,5 kW | Séchage + 700 mm / 9 kW | Séchage à Vapeur + 700 mm |
| <b>RX 246 - RX 246 AS</b>     | €                | €                      | ----                   | €                      | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 246 V - RX 246 AS V</b> | €                | €                      | ----                   | €                      | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |
| <b>RX 296 - RX 296 AS</b>     | €                | €                      | €                      | €                      | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 296 V - RX 296 AS V</b> | €                | €                      | €                      | €                      | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |
| <b>RX 296 LC</b>              | €                | €                      | €                      | €+                     | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 296 LC V</b>            | €                | €                      | €                      | €+                     | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |
| <b>RX 326 - RX 326 AS</b>     | €                | €                      | €                      | €                      | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 326 V - RX 326 AS V</b> | €                | €                      | €                      | €                      | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |
| <b>RX 356 - RX 356 AS</b>     | €                | €                      | €                      | €                      | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 356 V - RX 356 AS V</b> | €                | €                      | €                      | €                      | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |
| <b>RX 356 LC</b>              | €                | €                      | €                      | €+                     | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 356 LC V</b>            | €                | €                      | €                      | €+                     | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |
| <b>RX 396 - RX 396 AS</b>     | €                | €                      | €                      | €                      | €                         | €                       | ----                      | €                         | €                       | ----                      |
| <b>RX 396 V - RX 396 AS V</b> | €                | €                      | €                      | €                      | ----                      | ----                    | €                         | ----                      | ----                    | €                         |

**+** L'option n'est pas disponible pour les modèles avec LC si la machine est placée contre un mur

**ID** Non disponible avec option séchage sur virage, conseillé pour DR69 - DR6V - DR99 - DR9V

**HRP40** Disponible seulement pour fréquence 400 V 3N 50 Hz

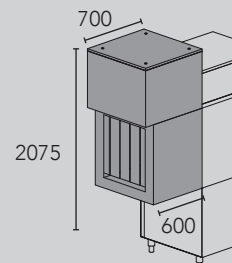
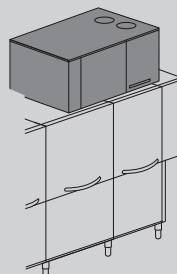
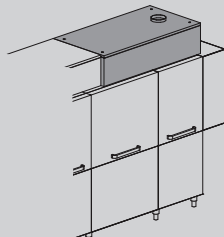
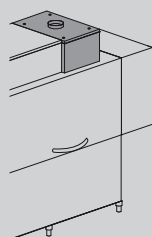
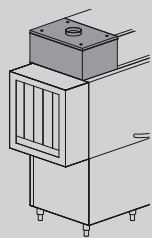
**HR20** Alternative HR10, HRP40. Pour le Modèle RX 296 LC en cas de HR20 et séchage installés, longueur supplémentaire +50 mm

**DRA184MT - DRA189MT** Division obligatoire

**HR10-HR20-HRP40** En cas de température d'eau d'alimentation du rinçage comprise entre (8-15 °C), suggérons l'installation d'un récupérateur thermique

**DR64 - DR94 - DRA94MT - DRA184MT** Déconseillé sur les Modèle RX 296, RX 326, RX 356 e RX 396. Vérifier avec le fabricant

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



**SC10**

Condenseur buées

**HR10**

Récupérateur thermique compact

**HR20**

Récupérateur thermique

**HRP40**

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

**DR64**

4,5 kW Electric

**DR69**

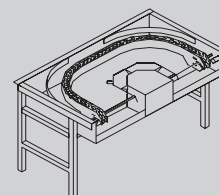
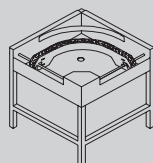
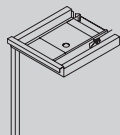
9 kW Electric

Séchage

**DR69V**

Séchage a vapeur

| Modèle                        | DRA94MT                                 | DRA99MT                               | DRA9VMT                                      | DRA184MT                                    | DRA189MT                               | DRA18VMT                                      | ID                      |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|---|-------------------------|
|                               | Séchage virage à 90°<br>Motorisé 4,5 kW | Séchage virage à 90°<br>Motorisé 9 kW | Séchage virage à 90°<br>Motorisé a<br>vapeur | Séchage virage à 180°<br>Motorisé 4,5<br>kW | Séchage virage à 180°<br>Motorisé 9 kW | Séchage virage à 180°<br>Motorisé a<br>vapeur | Séchage<br>Double paroi |
| <b>RX 246 - RX 246 AS</b>     | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 246 V - RX 246 AS V</b> | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |
| <b>RX 296 - RX 296 AS</b>     | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 296 V - RX 296 AS V</b> | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |
| <b>RX 296 LC</b>              | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 296 LC V</b>            | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |
| <b>RX 326 - RX 326 AS</b>     | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 326 V - RX 326 AS V</b> | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |
| <b>RX 356 - RX 356 AS</b>     | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 356 V - RX 356 AS V</b> | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |
| <b>RX 356 LC</b>              | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 356 LC V</b>            | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |
| <b>RX 396 - RX 396 AS</b>     | €                                       | €                                     | ---  | €   | €                                      | ---   | €                       |
| <b>RX 396 V - RX 396 AS V</b> | ---                                     | ---                                   | €  | ---   | ---                                    | €   | €                       |

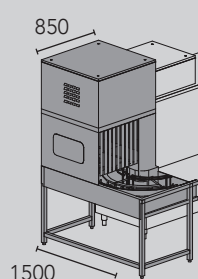
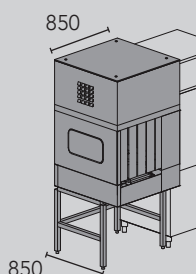
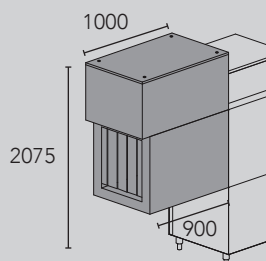
**VIRAGES DISPONIBLES:**


**LC97** 1300x1300x860 H  
Virage à rouleaux 90° avec bac

**LC98** 700x610x820 H  
Table en angle complète de système avancement paniers

**LC97/2** 850x850x885 H  
Virage motorisé 90° (Horaire et antihoraire)

**LC97/3** 850x1500x885 H  
Virage motorisé 180° (horaire-antihoraire)



**DR94** 4,5 kW Electric  
**DR99** 9 kW Electric  
Séchage

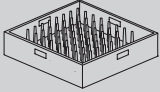
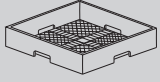
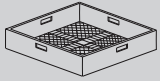
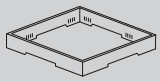

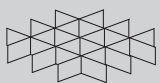

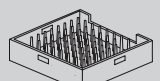
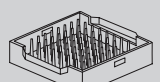
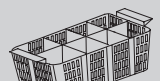
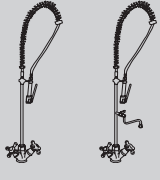
**DRA94MT** 4,5 kW Electric  
**DRA99MT** 9 kW Electric  
Virage à 90° motorisé avec tunnel de séchage

**DRA184MT** 4,5 kW Electric  
**DRA189MT** 9 kW Electric  
Virage à 180° motorisé avec tunnel de séchage

**DR9V**  
Séchage a vapeur

**DRA9VMT**  
Virage à 90° motorisé avec tunnel de séchage a vapeur

**DRA18VMT**  
Virage à 180° motorisé avec tunnel de séchage a vapeur

|   | Description  | Capacité                             | Dimensions    | Code          |
|---|--|--------------------------------------|---------------|---------------|
|    | PANIER A ASSIETTES   | 18 Assiettes                         | 500x500x105 H | <b>C 40</b>   |
|    | PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES   |                                      | 500x500x106 H | <b>C 41</b>   |
|    | PANIER MAILLE LARGE  | Pour verres                          | 500x500x105 H | <b>C 44</b>   |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES   | Pour support verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H  | <b>C111</b>   |
|    | SUPPORT VERRES   | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>  |
|  | SUPPORT VERRES   | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)    | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>  |
|  | SUPPORT VERRES   | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>  |
|  | PANIER POUR PLATEAUX   | 8 pièces<br>épaisseur max<br>25mm    | 500x500x105 H | <b>C 43</b>   |
|  | PANIER POUR PLATEAUX GN 1/1  | 6 pièces<br>épaisseur max<br>25mm    | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b> |
|  | PANIER A COUVERTS  |                                      | 490x180x140 H | <b>C 47</b>   |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur                          |                                      | 1000 H        | <b>D 01</b>   |
|   | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire |                                      | 1000 H        | <b>D 02</b>   |

|  | Description  | Capacité   | Dimensions   | Code   |
|--|--|--|--|--|
|  | ÉTAGÈRE  |  | 1515x620x660 H   | <b>M 16*</b>   |
|  |  |  | 2315x620x660 H   | <b>M 24*</b>   |
|  | TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC   | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande  | 1600x1000x850 H  | <b>TC 16*</b>  |
|  |  |  | 2400x1000x850 H  | <b>TC 24*</b>  |
|  | TABLE DE TRI MÉCANISÉ avec système d'avancement panier mécanisé  | 1 trou d'évacuation  | 1800x1240<br>1525 H  | <b>RTC 18*</b>   |
|  |  | 2 trou d'évacuation  | 2400x1240<br>1525 H  | <b>RTC 24*</b>   |
|  | T 35      T 55      T 80<br>T 90<br>Évier 500x400x270 H      Évier 500x400x270 H                                       |  | 1200x590x860 H<br>1200x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H | <b>T 35</b><br><b>T 55</b><br><b>T 80</b><br><b>T 90</b>                                   |
|  | TABLE À ROULEAUX avec bac version droite ou gauche<br><br>Évier 500x400x270 H  |  | 1600x730x860 H   | <b>T 195</b>   |
|  | TABLE À ROULEAUX LINÉAIRE AVEC BAC   |  | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>2100x650x860 H                   | <b>LC 96/A*</b><br><b>LC 96/B*</b><br><b>LC 96/C*</b>                                      |
|  | TABLE A ROULEAUX LINÉAIRE avec bac et roues et micro fin de course   | Non compatible pour accrochage avec les mêmes références<br>Pas pour virages 180°<br><br>Accrochable seulement avec LC97/3 et avec virage 180° | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>1150x650x860 H<br>1650x650x860 H | <b>LC 95</b><br><br><b>LC 96/1</b><br><b>LC 96/1A</b><br><b>LC 96/2</b><br><b>LC 96/2A</b> |
|  | Virage à rouleaux 90° avec bac (en sortie avec table à rouleaux)<br><br>TABLE EN ANGLE avec système avancement paniers |  | 1300x1300x860 H<br>700x610x820 H                                     | <b>LC 97*</b><br><b>LC 98</b>  |
|  | VIRAGE MOTORISÉ 90° (horaire et anti- horaire)   |  | 850x850x885 H  | <b>LC 97/2*</b>  |
|  | VIRAGE MOTORISÉ 180° (horaire-antihoraire)   |  | 850x1500x885 H   | <b>LC 97/3*</b>  |

\* Cage en bois +2% minimum + € / Dimensions spéciales sur demande / Tables représentées en version droite-gauche

Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos machines à avancement pour un fonctionnement correct



Grâce aux machines à avancement automatique de la gamme RX OPTIMA, de nouveaux objectifs en termes d'efficacité sont atteints. Le système de rinçage en trois phases 3R+ assure de considérables économies en eau et des résultats incomparables. La réduction de la perte de chaleur garantie par l'isolation thermique des portes, la chaleur récupérée par la buée produite par la machine (avec l'option HDR), sont quelques-uns des points forts de cette gamme, dont l'innovation principale est une importante réduction de la

consommation en énergie. Leur conception intuitive caractérise à la fois le processus de lavage et les opérations quotidiennes de nettoyage et d'entretien. Le large écran TFT permet un accès aux fonctionnalités de la machine agréable et très simple d'utilisation. Le panneau de contrôle IPX5, le système de bras de lavage regroupés, les options d'autonettoyage de la machine et de vidange automatique, rendent les opérations de fin de journée plus confortables.



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

- Panneau à touches capacitatives et écran TFT de 5.7"
- Panneau électronique IPX5
- Accès facilité au panneau de contrôle frontal
- Contrôle continu des paramètres de travail avec interface HACCP intégrée
- Informations détaillées et historique des alarmes disponible en plusieurs langues
- Gestion des niveaux de produits chimiques et alarmes relatives et informations
- Système d'avancement SMART DRIVE+ avec 10 vitesses
- Economiseurs de détergent ECO-DET
- Triple rinçage renforcé 3R+ à flux réglable
- Vidange centralisée 1-DRAIN
- Break Tank avec pompe de rinçage intégrée
- Isolation thermique et acoustique, isolation des cuves
- Autonettoyage de la batterie du récupérateur thermique (si présent sur la machine)
- Contrôle des consommations hydriques, électriques et des heures de fonctionnement sur demande
- Modalités de fonctionnement du séchage : totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement ou ventilateurs et puissance maximale (4,5 kW or 9 kW, puissance maximale selon le Modèle)
- Rappel de maintenance programmée
- Cuves et surchauffeurs en acier inoxydable AISI 316

### OPTIONS

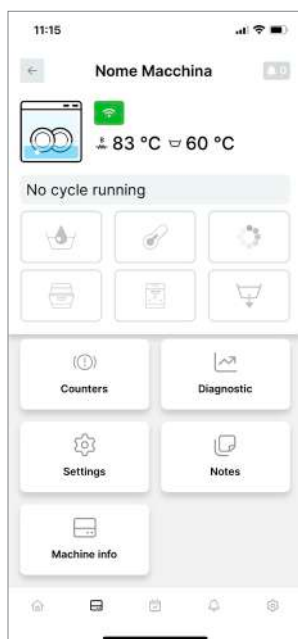
- Vidange et remplissage automatisés des cuves et du surchauffeur avec servovalves SA
- Doseurs détergent avec sonde ou un ité doseurs
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur
- HDR 200: Séchage + Récupérateur thermique isolés
- HDRA209M et HDRA218M isolés, en angle motorisé à 90° et 180°
- Sanitisation de la machine avec surpresseur dédié
- Pompes en acier inox
- Contrôle à distance Connectivity conforme à la normative HACCP

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



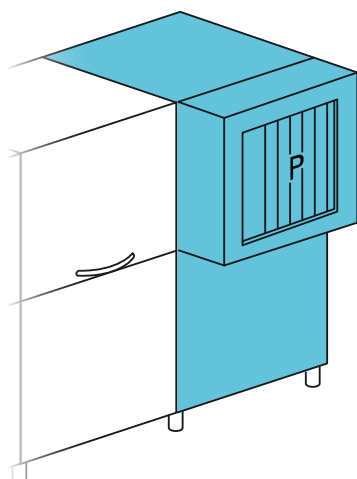
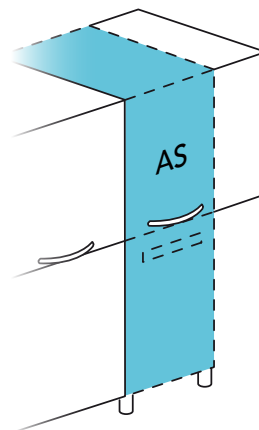
Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.



## AS OPTION

### MODULE DE DEROCHAGE HYDRAULIQUE AVEC FILTRE A TIROIR

Avec AS et EASY +, l'économie d'énergie est garantie grâce à un système combiné de dérochage hydraulique et de filtration. Un débarrasage préalable de la vaisselle suffira avant son passage dans le module pour bénéficier d'une action supplémentaire prétraitante. (Non disponible avec l'option LC)



## LC OPTION

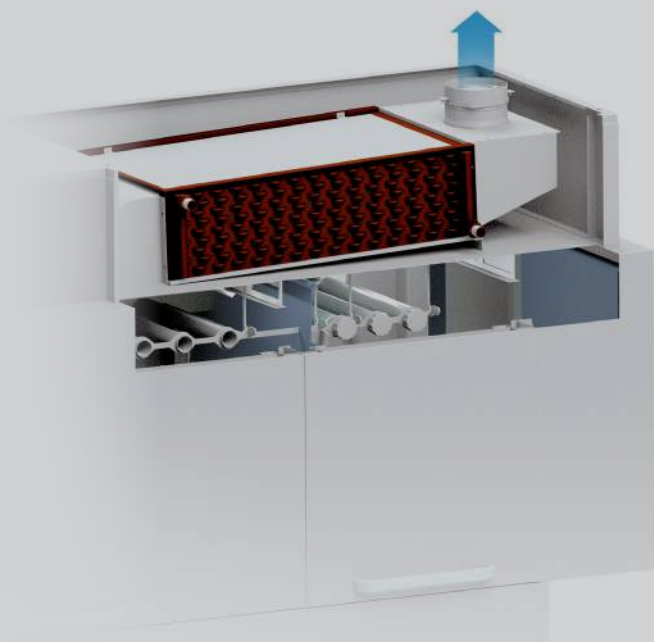
### PRÉLAVAGE EN ANGLE 90°

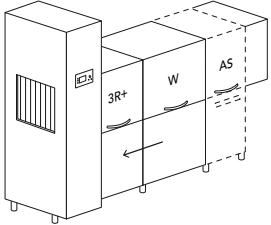



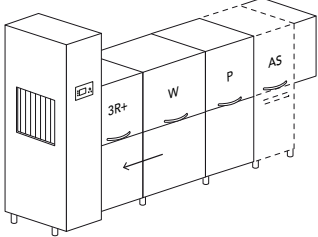



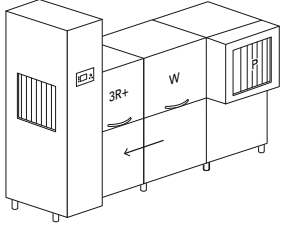



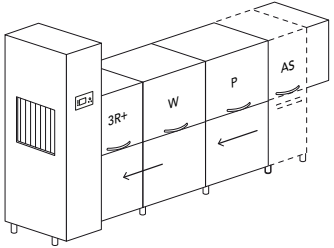



L'installation d'un pré-lavage à 90° est la solution idéale pour de hautes performances avec le minimum d'encombrement. Dimensions réduites, productivité identique. (Disponible sur les modèles sélectionnés. Non disponible avec l'option AS).

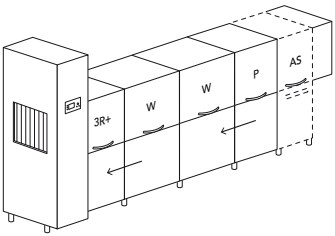



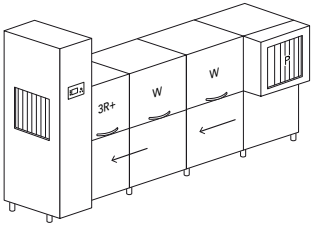



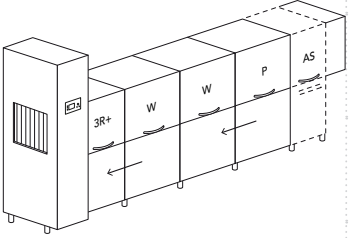



## HEAT RECOVERY

Le récupérateur thermique permet l'alimentation de la machine en eau froide\* garantissant simultanément une considérable économie d'énergie. La vapeur produite à l'intérieur de la machine (qui serait autrement rejetée dans la pièce) est aspirée et passe à travers un échangeur de chaleur (air-eau). Ce passage permet le transfert de l'énergie produite par la vapeur, à l'eau d'alimentation, par tant ainsi la température de cette dernière à environ 45°C, avec une réduction immédiate de la consommation d'énergie.

\* température de l'eau d'alimentation comprise entre 8 °C et 15°C



| Modèle  |  | Voltage                      | Capacité   | Dimensions   | Code                                  |
|---|--|------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>RX 250</b>   | 10 VITESSES  |                              |  |  |                                       |
|    | <p>PANIERI INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x C40</li> <li>1 x C43</li> <li>1 x C44</li> <li>1 x C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>21,08 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>100*/250<br>paniers/h    | 2250x920<br>2100/2120 H<br>350 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H   | <b>RX 250</b><br><br><b>RX 250 AS</b> |
| <b>RX 300</b>   | 10 VITESSES  |                              |  |  |                                       |
|   | <p>PANIERI INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x C40</li> <li>1 x C43</li> <li>1 x C44</li> <li>1 x C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>21,98 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>135*/300<br>paniers/h   | 2850x920<br>2100/2120 H<br>510 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H | <b>RX 300</b><br><br><b>RX 300 AS</b> |
| <b>RX 300 LC</b>  | 10 VITESSES - PRÉLAVAGE EN ANGLE   |                              |  |  |                                       |
|  | <p>PANIERI INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x C40</li> <li>1 x C43/B</li> <li>1 x C44</li> <li>1 x C47</li> </ul> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>21,98 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>135/300<br>paniers/h | 2575x985<br>2100/2120 H<br>510 kg<br><br>530x325x25H                | <b>RX 300 LC</b>                      |
| <b>RX 330</b>   | 10 VITESSES  |                              |  |  |                                       |
|  | <p>PANIERI INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x C40</li> <li>1 x C43</li> <li>1 x C44</li> <li>1 x C47</li> </ul>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>26,26 kW | <br>Ø 450<br><br>500x500<br>150/330<br>paniers/h | 3150x920<br>2100/2120 H<br>550 kg<br>AS + 450 mm<br><br>530x325x25H | <b>RX 330</b><br><br><b>RX 330 AS</b> |

| Modèle   | Vitesse   | Voltage                      | Capacité   | Dimensions  | Code                                  |
|--|---|------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| <b>RX 360</b>  | 10 VITESSES   |                              |  |   |                                       |
|    | <b>PANIERS INCLUS</b><br>1 x C40<br>1 x C43<br>1 x C44<br>1 x C47   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>37,66 kW |  Ø 450<br> 500x500<br>190*/360 paniers/h     | 3750x920<br>2100/2120 H<br>710 kg<br>AS + 450 mm<br> GN 1/1<br>530x325x25H   | <b>RX 360</b><br><br><b>RX 360 AS</b> |
| <b>RX 360 LC</b>   | 10 VITESSES   |                              |  |   |                                       |
|   | <b>PANIERS INCLUS</b><br>1 x C40<br>1 x C43/B<br>1 x C44<br>1 x C47 | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>37,66 kW |  Ø 450<br> 500x500<br>190*/360 paniers/h    | 3475x985<br>2100/2120 H<br>710 kg<br> GN 1/1<br>530x325x25H                | <b>RX 360 LC</b>                      |
| <b>RX 400</b>  | 10 VITESSES - PRÉLAVAGE EN ANGLE                                    |                              |  |   |                                       |
|  | <b>PANIERS INCLUS</b><br>1 x C40<br>1 x C43<br>1 x C44<br>1 x C47   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>40,44 kW |  Ø 450<br> 500x500<br>210*/400 paniers/h | 4050x920<br>2100/2120 H<br>750 kg<br>AS + 450 mm<br> GN 1/1<br>530x325x25H | <b>RX 400</b><br><br><b>RX 400 AS</b> |

- P** Prélavage
- W** Lavage renforcé
- 3R+** Triple rinçage renforcé (double prérinçage + rinçage sur module)
- LC** Prélavage en angle
- AS** Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir + 450 mm
- \*** Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

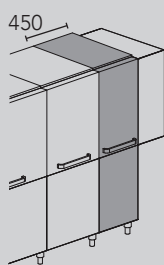
Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

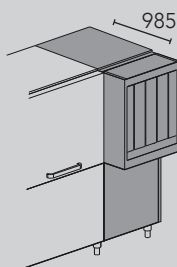
## OPTIONS

| Modèle           |                      |                       |       | PRE DOS                           | DDE            | DOS/S                | SAN                | PAP-SAN                           | DWI                                      | XP                |
|------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|--|-------------------|
|                  | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | Prédisposition<br>doseurs<br>DIHR | Kit<br>Doseurs | Doseur<br>avec sonde | Auto-<br>nettoyage | Surpresseur<br>Autonet-<br>toyage | Isolation<br>Thermoacoustique<br>et Bacs | Puissance<br>Sup. |
| <b>RX 250</b>    | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | €                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 250 AS</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | €                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 300</b>    | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | €                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 300 AS</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 300 LC</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | €                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 330</b>    | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | €                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 330 AS</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 360</b>    | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 360 AS</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 360 LC</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 400</b>    | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |
| <b>RX 400 AS</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                                 | €              | €                    | €                  | ●                                 | ●  | €                 |

- De série
- DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus
- DOS/S** Seulement pour doseur détergent
- SAN** Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus
- PAP-SAN** De série avec option autonettoyage pour les modèles:  
RX 300 AS, RX 330 AS, RX 360, RX 360 AS, RX 360 LC, RX 400, RX 400 AS
- DIV** Obligatoire pour machine longue > 4,5 m
- XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu



**AS**  
Dérochage hydraulique



**LC**  
Prélavage en angle

|                  | DIV               | CONNECTIVITY         | PI          | SA               | 1-DRAIN             | AUTOTIMER | PAP         | BT         | DVGW | ECO-DET               | DRIVE             |
|------------------|-------------------|----------------------|-------------|------------------|---------------------|-----------|-------------|------------|------|-----------------------|-------------------|
| Modèle           | Prix par Division | CONNECTIVITY (HACCP) | Pompes Inox | Vidange Automat. | Vidange Centralisée | Autotimer | Surpresseur | Break Tank | DVGW | Economiseur Détergent | Variateur Vitesse |
| <b>RX 250</b>    | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 250 AS</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 300</b>    | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 300 AS</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 300 LC</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 330</b>    | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 330 AS</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 360</b>    | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 360 AS</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 360 LC</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 400</b>    | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |
| <b>RX 400 AS</b> | €                 | €                    | €           | €                | ●                   | ●         | ●           | ●          | €    | ●                     | ●                 |

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**PI** Disponible seulement pour fréquence 50 Hz. Pas possible avec AS

**DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées  
 Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur

En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

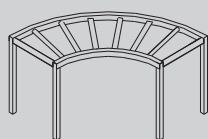
Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

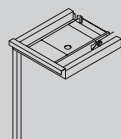
Rappel de maintenance programmé et compteurs (heures – eau – énergie) standard

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

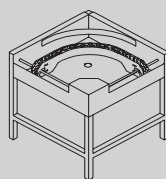
#### VIRAGES DISPONIBLES:



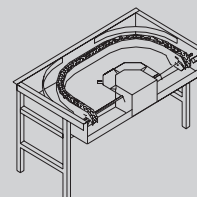
**LC97** 1300x1300x860 H  
 Virage à rouleaux 90° avec bac



**LC98** 700x610x820 H  
 Table en angle complète de système avancement paniers



**LC97/2** 850x850x885 H  
 Virage motorisé 90° (horaire-antihoraire)



**LC97/3** 850x1500x885 H  
 Virage motorisé 180° (horaire-antihoraire)

## OPTIONS

|                  | LC30            | SC10                   | SC15                   | HR15                      | HR20                      | HRP40                     |
|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Modèle           | SAS<br>+ 300 mm | Condenseur<br>de buées | Condenseur<br>de buées | Récupérateur<br>thermique | Récupérateur<br>thermique | Récupérateur<br>thermique |
| <b>RX 250</b>    | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 250 AS</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 300</b>    | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 300 AS</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 300 LC</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €+                        |
| <b>RX 330</b>    | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 330 AS</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 360</b>    | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 360 AS</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 360 LC</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €+                        |
| <b>RX 400</b>    | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>RX 400 AS</b> | €               | €                      | €                      | €                         | €                         | €                         |

---- Non disponible

**HDR 200** Séchage électrique + récupérateur thermique. Système complètement isolé. En alternative à HDRA209M ou HDRA218M

**HDRA 209M** Séchage électrique sur virage motorisé à 90° + récupérateur thermique système complètement isolé. En alternative à HDR200 ou HDRA218M

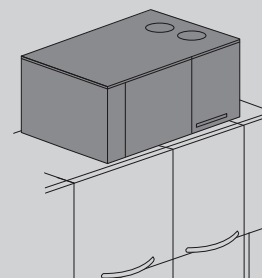
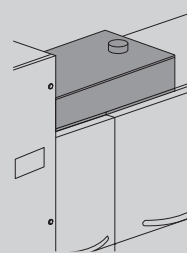
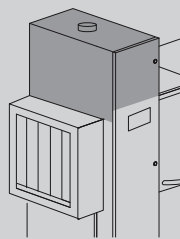
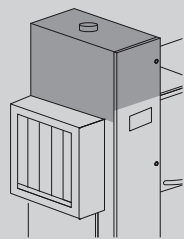
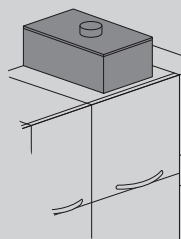
**HDRA 218M** Séchage électrique sur virage motorisé à 180° + récupérateur thermique système complètement isolé. En alternative à HDR200 ou HDRA209M. Division obligatoire HDR200 ou HDRA209M. Division obligatoire

**+** L'option n'est pas disponible pour les modèles avec LC si la machine est placée contre un mur

En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur

En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Alimentation eau chaude 55 °C



**SC10**

Condenseur buées

**SC15**

Condenseur buées

**HR15**

Récupérateur thermique  
compact

**HR20**

Récupérateur thermique

**HRP40**

Récupérateur thermique  
avec pompe à chaleur

|                  | HDR200                           | HDRA209M                         | HDRA218M                         | DR204   | DR209         | DRA99MT                       | DRA189MT                       |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Modèle           | Séchage + récupérateur thermique | Séchage + récupérateur thermique | Séchage + récupérateur thermique | Séchage | Séchage isolé | Séchage virage à 90° motorisé | Séchage virage à 180° motorisé |
| <b>RX 250</b>    | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 250 AS</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 300</b>    | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 300 AS</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 300 LC</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 330</b>    | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 330 AS</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 360</b>    | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 360 AS</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 360 LC</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 400</b>    | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |
| <b>RX 400 AS</b> | €                                | €                                | €                                | €       | €             | €                             | €                              |

**SC10** Disponible seulement avec option séchage

**SC15** Non disponible avec option séchage

**HR20** Alternative HR15, HRP40

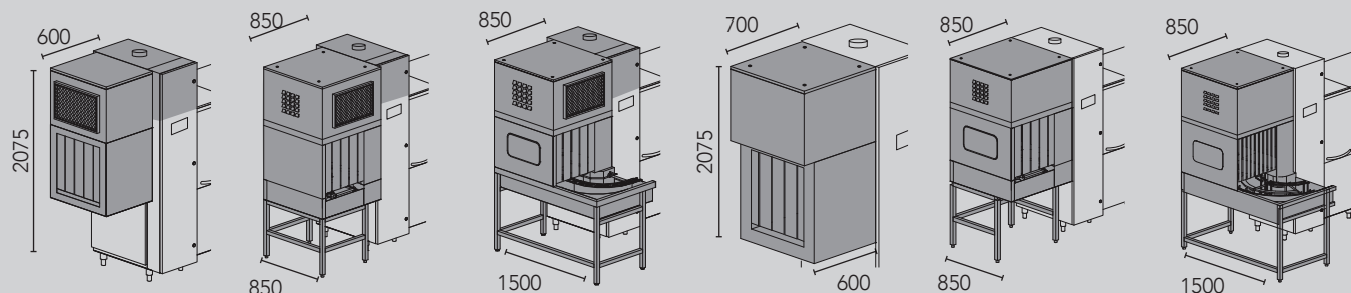
**HRP40** Disponible seulement pour fréquence 400 V 3N 50 Hz

**HR15-HR20-HRP40** En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur

**DR204** Déconseillé sur les modèles RX 300, RX 330, RX 360 e RX 400, Vérifier avec le fabricant

**DRA99MT - DRA189MT** Division obligatoire

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



**HDR 200** 4,5kW

Séchage électrique + Récupérateur thermique

**HDRA 209M** 4,5kW

Séchage électrique sur virage motorisé 90° + Récupérateur

**HDRA 218M** 4,5kW

Séchage électrique sur virage motorisé 180° + Récupérateur thermique

**DR204** 4,5kW

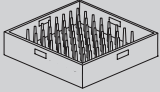
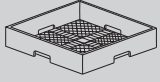
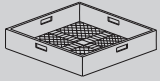
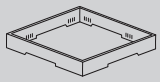

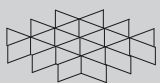

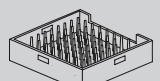
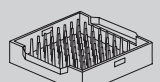
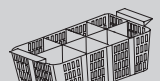
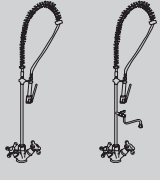
**DR209** 9 kW  
Séchage isolé

**DRA99MT** 9 kW

Séchage sur virage motorisé 90°

**DRA189MT** 9 kW

Séchage sur virage motorisé 180°

|   | Description  | Capacité                             | Dimensions    | Code          |
|---|--|--------------------------------------|---------------|---------------|
|    | PANIER A ASSIETTES   | 18 Assiettes                         | 500x500x105 H | <b>C 40</b>   |
|    | PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES   |                                      | 500x500x106 H | <b>C 41</b>   |
|    | PANIER MAILLE LARGE  | Pour verres                          | 500x500x105 H | <b>C 44</b>   |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES   | Pour support verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H  | <b>C111</b>   |
|    | SUPPORT VERRES   | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 112</b>  |
|  | SUPPORT VERRES   | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)    | 500x500x50 H  | <b>C 113</b>  |
|  | SUPPORT VERRES   | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 114</b>  |
|  | PANIER POUR PLATEAUX   | 8 pièces<br>épaisseur max<br>25mm    | 500x500x105 H | <b>C 43</b>   |
|  | PANIER PLATEAUX GN 1/1   | 6 pièces<br>épaisseur max<br>25mm    | 500x500x105 H | <b>C 43/B</b> |
|  | PANIER A COUVERTS  |                                      | 490x180x140 H | <b>C 47</b>   |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur                          |                                      | 1000 H        | <b>D 01</b>   |
|   | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire |                                      | 1000 H        | <b>D 02</b>   |



|  | Description  | Capacité   | Dimensions   | Code   |
|--|--|--|--|--|
|  | ÉTAGÈRE  |  | 1515x620x660 H   | <b>M 16*</b>   |
|  |  |  | 2315x620x660 H   | <b>M 24*</b>   |
|  | TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC                             | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande              | 1600x1000x850 H  | <b>TC 16*</b>  |
|  |  |  | 2400x1000x850 H  | <b>TC 24*</b>  |
|  | TABLE DE TRI MÉCANISÉ avec système d'avancement panier mécanisé  | 1 trou d'évacuation  | 1800x1240<br>1525 H  | <b>RTC 18*</b>   |
|  |  | 2 trou d'évacuation  | 2400x1240<br>1525 H  | <b>RTC 24*</b>   |
|  | T 35      T 55      T 80<br>T 90                                 | Évier 500x400x270 H      Évier 500x400x270 H                       | 1200x590x860 H<br>1200x730x860 H<br>1500x730x860 H<br>1800x730x860 H | <b>T 35</b><br><b>T 55</b><br><b>T 80</b><br><b>T 90</b>               |
|  | TABLE À ROULEAUX avec bac version droite ou gauche               |  | 1600x730x860 H   | <b>T 195</b>   |
|  | TABLE À ROULEAUX LINÉAIRE AVEC BAC                               |  | 1100x650x860 H   | <b>LC 96/A*</b>  |
|  |  |  | 1600x650x860 H   | <b>LC 96/B*</b>  |
|  |  |  | 2100x650x860 H   | <b>LC 96/C*</b>  |
|  |  | Option micro fin de course   | <b>LC 95</b>   |  |
|  | LC 96/1 - LC 96/1A      LC 96/2 - LC 96/2A                       | TABLE A ROULEAUX LINÉAIRE avec bac et roues et micro fin de course | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>1150x650x860 H<br>1650x650x860 H | <b>LC 96/1</b><br><b>LC 96/1A</b><br><b>LC 96/2</b><br><b>LC 96/2A</b> |
|  | Virage à rouleaux 90° avec bac (en sortie avec table à rouleaux) |  | 1300x1300x860 H  | <b>LC 97*</b>  |
|  | TABLE EN ANGLE avec système avancement paniers                   | connexion à table de pré lavage                                    | 700x610x820 H  | <b>LC 98</b>   |
|  | VIRAGE MOTORISÉ 90° (horaire et anti- horaire)                   |  | 850x850x885 H  | <b>LC 97/2*</b>  |
|  | VIRAGE MOTORISÉ 180° (horaire-antihoraire)                       |  | 850x1500x885 H   | <b>LC 97/3*</b>  |

\* Cage en bois +2% minimum + € / Dimensions spéciales sur demande / Tables représentées en version droite-gauche

Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos machines à avancement pour un fonctionnement correct



Grande nouveauté chez DIHR!

Nous sommes heureux de vous présenter les QX PRO « Green »! Cette gamme a été perfectionnée et récompensée par le prix SMART LABEL HOST 2023 pour son efficacité fonctionnelle. Grâce à des bras de pré-rinçage et de rinçage innovants, nous avons obtenu des résultats exceptionnels tout en conservant la même performance: 35% d'économie en eau par rapport aux versions précédentes! À cette innovation s'ajoute l'introduction de nouvelles options, dont un système renouvelé de triple rinçage, en eau osmosée ou non, et un nouveau concept de séchage, qui en font des lave-vaisselle à convoyeur flexibles, complets et de premier choix. Vous le savez, notre but est de minimiser l'utilisation des ressources envi-

ronnementales mais aussi vos coûts d'exploitation. Les caractéristiques telles que l'économiseur de détergent, le concept d'isolation thermique, le système CPF et le double rinçage renforcé montrent la volonté de DIHR de progresser dans la recherche de solutions innovantes toujours plus rentables et respectueuses de l'environnement. Comme toujours, ces lave-vaisselle à convoyeur DIHR sont disponibles en multiples versions combinables avec nos autres gammes (lave-plateaux, lave-vaisselle à avancement automatique, systèmes de transport, etc). Nos solutions de lavage, toujours plus performantes au fil des ans, s'adaptent aux différentes exigences tout en garantissant de hautes normes d'hygiène afin d'assurer un assainissement optimal.



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

- Système d'avancement SMART DRIVE à 5 vitesses
- Grand convoyeur de largeur de 710 mm
- Convoyeur assiettes
- Affichage couleur TFT de 5.7" et touches à membrane
- Raccourcis pour les commandes de l'opérateur avec menu langues
- Monitoring continu des paramètres de travail
- Cadre électrique IPX5
- Historique des alarmes et des évènements
- Autotimer
- Vidange centralisée 1-DRAIN et automatique AD, avec vidange totale et partielle des cuves
- Bras de lavage regroupés ALL-IN-1
- Economiseurs d'utilisation de zone
- Economiseurs de détergent ECO-DET
- Cuves radiées ACID PROOF en acier inox AISI 316 légèrement inclinées pour favoriser l'évacuation de l'eau
- Filtres de super ficie en acier inox CLEAN+ pour protéger les cuves et la pompe de lavage
- Portes en double paroi isolées contrebalancées et munies d'un système de sécurité antichute
- Système THERMO BARRIER pour un majeur bien-être d'utilisation
- Prédiposition électrique de l'unité doseurs DIHR
- Clapet de non-retour
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Pompes verticales autonettoyages
- 🌿 Double rinçage renforcé 2R+, prestations améliorées avec des consommations modérées
- Système CPF: Contrôle du flux de l'eau
- Contrôle des consommations hydriques, électriques et des heures de fonctionnement
- Modalités de fonctionnement du séchage: totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement, puissance réduite (4,5 kW) avec ventilateurs et puissance maximale (9 kW) avec ventilateurs

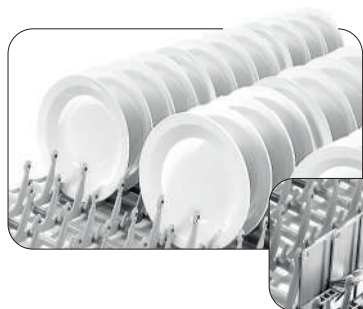


## CARACTÉRISTIQUES

### OPTIONS

- Cinq types de convoyeur disponibles avec une éventuelle voie à couverts
- Différents types de séchages: en double paroi sur module (avec ou sans turbosouflantes) ou sur étagère (double paroi sur demande)
- **NEW:** Séchage latéral sur étagère en double paroi: système innovant avec ventilateur supérieur pour des résultats de séchage améliorés
- Condenseur vapeurs
- Trois récupérateurs thermiques disponibles
- **NEW:** Triple rinçage renforcé intégré 3R+ pour des consommations en eau drastiquement réduites (avec eau osmosée sur module séparé sur demande)
- AS6 module de dérochage hydraulique léger avec système EASY+ de filtre à tiroir
- Unité doseurs péristaltiques pour détergent et/ou liquide de rinçage
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)
- Livraison en deux parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine, également disponible avec un surpresseur dédié
- Isolation thermique et acoustique
- Isolation des cuves
- Break tank et surpresseur
- Emplacement dédié pour les bidons de détergent et de liquide de rinçage
- Pompes en inox
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur

### TAPIS STANDARD



Tapis standard pour assiettes et éventuelle voie à couvert (en option)

### TAPIS SPÉCIAL



Tapis spécial pour hôpitaux



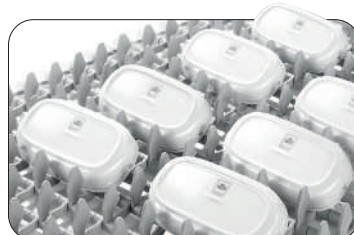
Tapis standard pour verres



Tapis spécial pour plateaux thermiques



Convoyeur de série pour plateaux, objets et ustensiles

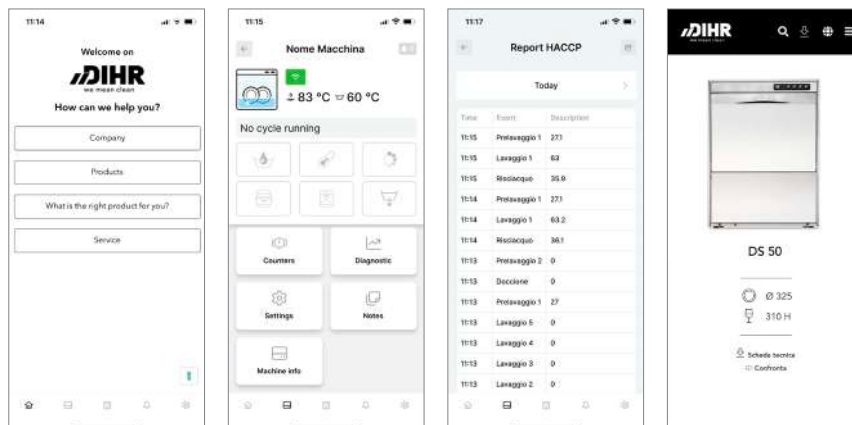


Tapis spécial pour restauration aérienne

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...  
VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À  
PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



## SMART LABEL HOST 2023 POUR L'EFFICACITE FONCTIONNELLE

Conformément à la vision de durabilité de DIHR et à l'attention portée aux coûts d'exploitation des clients, la gamme QX de lave-vaisselle à convoyeur a été renouvelée. Le résultat est une grande réduction de la consommation d'eau : plus de 35 % par rapport à la version précédente, une quantité importante dans la cadre des préoccupations environnementales et économiques d'aujourd'hui. Pour ce faire, de nouveaux bras et rampes de rinçage et de pré-rinçage ont été conçus pour atteindre l'un des niveaux de consommation les plus bas de notre secteur. Avec moins d'eau, DIHR continue de garantir des résultats de rinçage de haute qualité. En effet, une pression de lavage plus élevée garantit des résultats optimaux tout en éliminant complètement tous les produits chimiques présents sur la vaisselle. Une telle réduction de la consommation d'eau entraîne également des économies significatives en termes de détergents et d'énergie, qui sont devenus des postes de dépenses élevés.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.

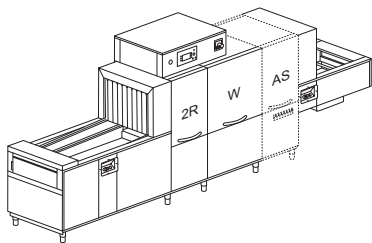


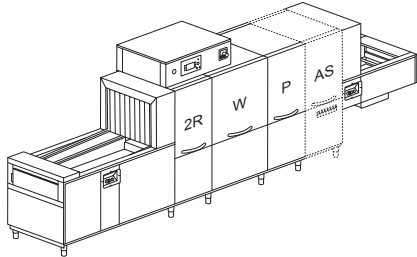


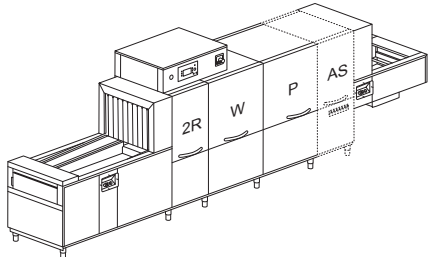


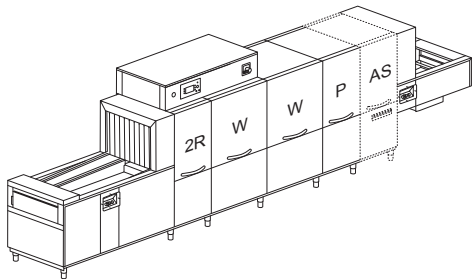




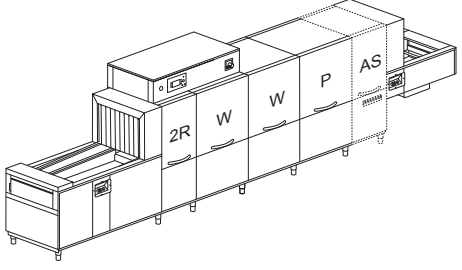


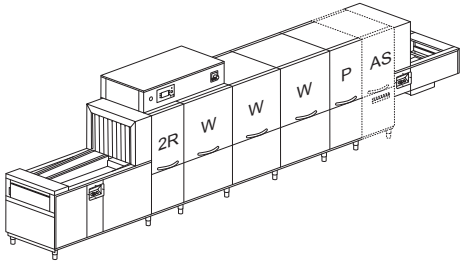


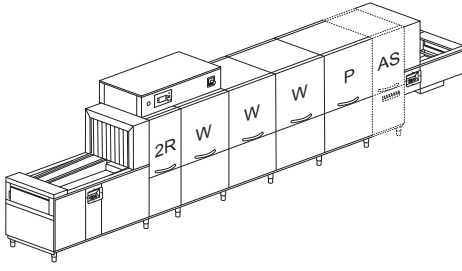


Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.



| Modèle  | Voltage                                | Capacité   | Dimensions                       | Code          |
|---|--|--|----------------------------------|---------------|
| <b>QX 246</b>   |  |  |                                  |               |
| 5 VITESSES  |  |  |                                  |               |
|    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>27 kW              | <br>450 H   | 4500x985<br>1860/2200H<br>595 kg | <b>QX 246</b> |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>2,5 kW<br>17 kg/h  | <br>710<br><br>1950/3690<br>assiettes/h<br><br>2400*<br>assiettes/h   |                                  | AS6 +600 mm   |
| <b>QX 376</b>   |  |  |                                  |               |
| 5 VITESSES  |  |  |                                  |               |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>29,45 kW           | <br>450 H   | 5100x985<br>1860/2200H<br>730 kg | <b>QX 376</b> |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>3,45 kW<br>20 kg/h | <br>710<br><br>2400/4050<br>assiettes/h<br><br>3300*<br>assiettes/h  |                                  | AS6 +600 mm   |
| <b>QX 416</b>   |  |  |                                  |               |
| 5 VITESSES  |  |  |                                  |               |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>33,5 kW            | <br>450 H   | 5400x985<br>1860/2200H<br>745 kg | <b>QX 416</b> |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>4,5 kW<br>25 kg/h  | <br>710<br><br>3000/4800<br>assiettes/h<br><br>3750*<br>assiettes/h |                                  | AS6 +600 mm   |
| <b>QX 536</b>   |  |  |                                  |               |
| 5 VITESSES  |  |  |                                  |               |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>49,45 kW           | <br>450 H   | 6000x985x<br>860/2200H<br>880 kg | <b>QX 536</b> |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,45 kW<br>29 kg/h | <br>710<br><br>4200/6450<br>assiettes/h<br><br>4650*<br>assiettes/h |                                  | AS6 +600 mm   |

| Modèle  | Voltage                                | Capacité   | Dimensions                        | Code                |
|---|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| <b>QX 596</b>   | 5 VITESSES                             |  |                                   |                     |
| <b>IMPROVED</b><br>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>53,5 kW            | <br>450 H   | 6300x985<br>1860/2200H<br>895 kg  | <b>QX 596</b>       |
|   |  | <br>710     |                                   | <b>QX 596 AS6</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,5 kW<br>34 kg/h  | 4350/6750<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                       | <b>QX 596 V</b>     |
|   |  | 5100*<br>assiettes/h   |                                   | <b>QX 596 V AS6</b> |
| <b>QX 676</b>   | 5 VITESSES                             |  |                                   |                     |
| <b>IMPROVED</b><br>  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>69,45 kW           | <br>450 H   | 7300x985<br>1860/2200H<br>1030 kg | <b>QX 676</b>       |
|   |  | <br>710     |                                   | <b>QX 676 AS6</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>7,45 kW<br>39 kg/h | 5250/8100<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                       | <b>QX 676 V</b>     |
|   |  | 6000*<br>assiettes/h   |                                   | <b>QX 676 V AS6</b> |
| <b>QX 776</b>   | 5 VITESSES                             |  |                                   |                     |
| <b>IMPROVED</b><br> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>72,5 kW            | <br>450 H | 7600x985<br>1860/2200H<br>1045 kg | <b>QX 776</b>       |
|   |  | <br>710   |                                   | <b>QX 776 AS6</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>8,5 kW<br>43 kg/h  | 5850/9000<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                       | <b>QX 776 V</b>     |
|   |  | 6450*<br>assiettes/h   |                                   | <b>QX 776 V AS6</b> |

- P** Prélavage  
**W** Lavage renforcé  
**2R** Double rinçage renforcé (pré-rinçage + rinçage sur module)  
**3R+** Triple rinçage renforcé à faible consommation d'eau: double pré-rinçage + rinçage sur module (option eau osmosée sur demande)  
**AS6** Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir +600 mm  
**V** Alimentation à vapeur  
**\*** Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

| Modèle              |                      |                       |       | AUTOTIMER | PRE DOS                        | DDE-GROUP      | DOS/S                | SAN                |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------|--------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|
|                     | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | Autotimer | Prédisposition<br>doseurs DIHR | Kit<br>Doseurs | Doseur<br>avec sonde | Auto-<br>nettoyage |
| <b>QX 246</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 246 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 246 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 246 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 376</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 376 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 376 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 376 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 416</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 416 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 416 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 416 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 536</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 536 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 536 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 536 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 596</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 596 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 596 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 596 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 676</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 676 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 676 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 676 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 776</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 776 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 776 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 776 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |

● De série

□ Sur demande

**DDE-GROUP** Doseurs produits (avec sonde) détergent et rinçage inclus

**DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus. L'isolation du séchage sur étagère est disponible

Bornes coupe tension sur demande

Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs



|                     | PAP-SAN                       | DWI                                | DWI / T            | CONNECTIVITY            | XP                | PAP              | DRIVE                |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Modèle              | Surpresseur.<br>Autonettoyage | Isolation<br>Thermo-<br>acoustique | Isolation<br>Cuves | CONNECTIVITY<br>(HACCP) | Puissance<br>Sup. | Surpres-<br>seur | Variateur<br>Vitesse |
| <b>QX 246</b>       | €                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 246 AS6</b>   | €                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 246 V</b>     | €                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 246 V AS6</b> | €                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 376</b>       | €                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 376 AS6</b>   | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 376 V</b>     | €                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 376 V AS6</b> | ●                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 416</b>       | €                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 416 AS6</b>   | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 416 V</b>     | €                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 416 V AS6</b> | ●                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 536</b>       | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 536 AS6</b>   | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 536 V</b>     | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 536 V AS6</b> | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 596</b>       | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 596 AS6</b>   | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 596 V</b>     | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 596 V AS6</b> | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 676</b>       | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 676 AS6</b>   | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 676 V</b>     | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 676 V AS6</b> | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 776</b>       | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 776 AS6</b>   | ●                             | €                                  | €                  | €                       | €                 | €                | ●                    |
| <b>QX 776 V</b>     | ●                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |
| <b>QX 776 V AS6</b> | ●                             | €                                  | €                  | €                       | □                 | €                | ●                    |

**DWI - DWI/T** Conseillé avec HRF10 - HRF20 - HRPF40

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**PAP-SAN** De série une pompe sur les modèles QX 536, QX 596, QX 676, QX 776

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu.

En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

| Modèle       | 5 Vitesses | Interrupteur Général | Filtres de Surface | Bornes pour doseurs Dihr | Compteurs Consommation | PI          | 1-DRAIN             |
|--------------|------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
|              |            |                      |                    |                          |                        | Pompes inox | Vidange Centralisée |
| QX 246       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 246 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 246 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 246 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 376       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 376 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 376 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 376 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 416       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 416 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 416 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 416 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 536       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 536 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 536 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 536 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 596       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 596 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 596 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 596 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 676       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 676 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 676 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 676 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 776       | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 776 AS6   | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 776 V     | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |
| QX 776 V AS6 | ●          | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €           | ●                   |

● De série

---- Non disponible

**LANE** Seulement avec DRF69 e DRF6V

**DIV** Obligatoire pour machine longue > 4,5 m

**BT** Surpresseur inclus

**DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées  
Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

|                     | AD                     | ECO-DET                  | X-BELT               | LANE                  | DIV                  | BT            | DVGW |
|---------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|------|
| Modèle              | Vidange<br>Automatique | Economiseur<br>Détergent | Convoyeur<br>Spécial | Convoyeur<br>Couverts | Prix par<br>Division | Break<br>tank | DVGW |
| <b>QX 246</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 246 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 246 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 246 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 376</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 376 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 376 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 376 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 416</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | €             | €    |
| <b>QX 416 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 416 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | €             | €    |
| <b>QX 416 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 536</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 536 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 536 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 536 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 596</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | €             | €    |
| <b>QX 596 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 596 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | €             | €    |
| <b>QX 596 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 676</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 676 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 676 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 676 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 776</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | €             | €    |
| <b>QX 776 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |
| <b>QX 776 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | €             | €    |
| <b>QX 776 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | €             | €    |

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

|                                | NZ3                | NZ6                | NZH6                    | DRF69                  | DRF6V                              | ID                                  | DRF70                  | DRF7V                              | DRF99M                | DRF9VM                            |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Modèle                         | Zone neutre<br>300 | Zone neutre<br>600 | Zone neutre<br>asc. 600 | Séchage<br>sur étagère | Séchage<br>sur étagère<br>à vapeur | Isolation<br>séchage<br>sur étagère | Séchage<br>sur étagère | Séchage<br>sur étagère<br>à vapeur | Séchage<br>sur module | Séchage à<br>vapeur sur<br>module |
| <b>QX 246 - QX 246 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 246 V - QX 246 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |
| <b>QX 376 - QX 376 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 376 V - QX 376 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |
| <b>QX 416 - QX 416 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 416 V - QX 416 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |
| <b>QX 536 - QX 536 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 536 V - QX 536 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |
| <b>QX 596 - QX 596 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 596 V - QX 596 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |
| <b>QX 676 - QX 676 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 676 V - QX 676 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |
| <b>QX 776 - QX 776 AS6</b>     | €                  | €                  | €                       | €                      | ----                               | €                                   | €                      | ----                               | €                     | ----                              |
| <b>QX 776 V - QX 776 V AS6</b> | €                  | €                  | €                       | €                      | €                                  | €                                   | €                      | €                                  | €                     | €                                 |

---- Non disponible

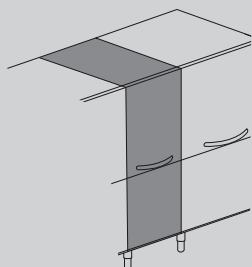
\* Disponible seulement avec AS6

**NZ3** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions

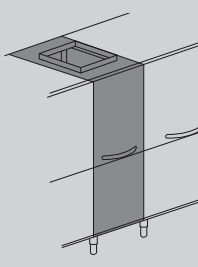
**NZ6** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions. Module équipé d'une porte d'entrée

**NZH6** Suggéré pour le séchage avec turbines

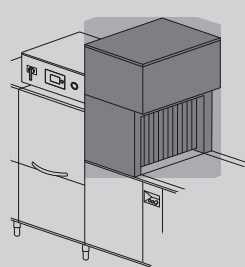
**ID** Option conseillée sur DRF69 e DRF6V. Seulement pour séchage sur étagère



**NZ3** + 300 mm  
Zone neutre



**NZ6** + 600 mm  
Zone neutre avec porte

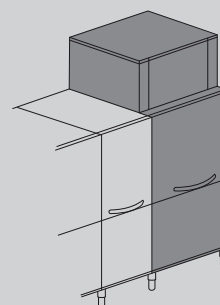


**DRF69** 9 kW  
Séchage sur étagère

**DRF6V**  
Séchage à vapeur sur étagère

**DRF70**  
Séchage latéral sur étagère, en double  
paroi et avec ventilateur supérieur

**DRF7V**  
Séchage latéral sur étagère à vapeur,  
en double paroi et avec ventilateur  
supérieur



**DRF99M**  
+ 900 mm - 9 kW  
Séchage sur module

**DRF9VM** + 900 mm  
Séchage à vapeur sur  
module

|                                | DRF99MB                                  | DRF9VMB   | SCF10               | HRF10                  | HRF20                  | HRPF40                 | 3R+                     | 3R+ RO                          | STOCK                       |
|--------------------------------|--|---|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Modèle                         | Séchage sur module avec turbosoufflantes | Séchage à vapeur sur module avec turbosoufflantes | Condenseur de buées | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Triple rinçage renforcé | Triple rinçage renforcé avec RO | Compartment pour détergents |
| <b>QX 246 - QX 246 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | € *                    | € *                    | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 246 V - QX 246 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | € *                    | € *                    | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 376 - QX 376 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 376 V - QX 376 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 416 - QX 416 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 416 V - QX 416 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 536 - QX 536 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 536 V - QX 536 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 596 - QX 596 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 596 V - QX 596 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 676 - QX 676 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 676 V - QX 676 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 776 - QX 776 AS6</b>     | €  | ----  | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |
| <b>QX 776 V - QX 776 V AS6</b> | €  | €   | €                   | €                      | €                      | €                      | €                       | €                               | €                           |

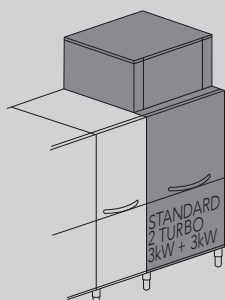
**DRF99M - DRF9VM** Module équipé de porte frontale

**HRF10 - HRF20 - HRPF40** En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur

**3R+** Triple rinçage renforcé avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande).

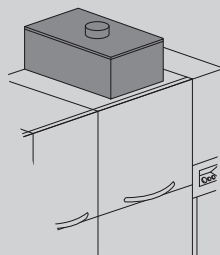
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



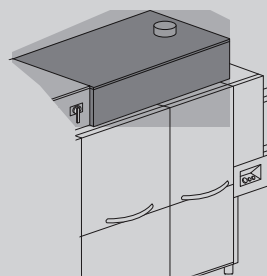
**DRF99MB** + 900 mm - 15 kW

Séchage sur module



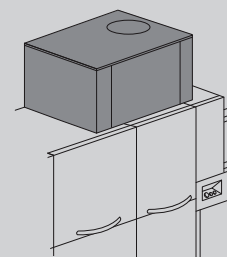
**HRF10**

Récupérateur thermique compact



**HRF20**

Récupérateur thermique



**HRPF40**

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

**DRF9VMB** + 900 mm

Séchage à vapeur sur module

**SCF10**

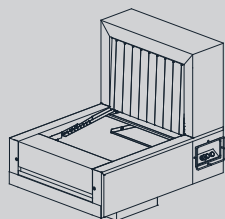
Condenseur de buées

## OPTIONS

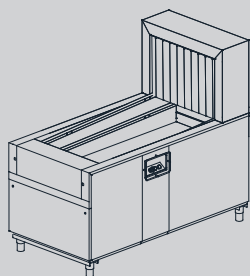
|                                | MI900               | MI1200               | MIS1200                       | MI1500               | MI1800               | MI2200               | MIR2200                      |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| Modèle                         | Module d'entrée 900 | Module d'entrée 1200 | Module d'entrée suspendu 1200 | Module d'entrée 1500 | Module d'entrée 1800 | Module d'entrée 2200 | Module d'entrée rabaisé 2200 |
| <b>QX 246 - QX 246 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 246 V - QX 246 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 376 - QX 376 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 376 V - QX 376 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 416 - QX 416 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 416 V - QX 416 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 536 - QX 536 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 536 V - QX 536 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 596 - QX 596 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 596 V - QX 596 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 676 - QX 676 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 676 V - QX 676 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 776 - QX 776 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |
| <b>QX 776 V - QX 776 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                            |

- De série
- Sur demande
- Non disponible

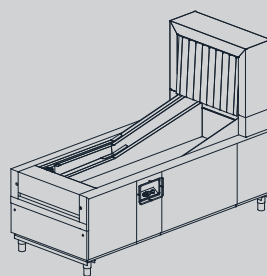
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



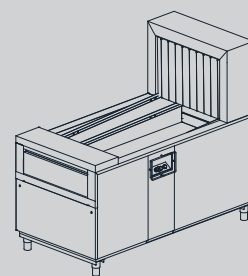
Module d'entrée suspendu



Module d'entrée

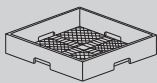
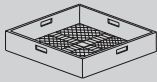
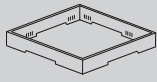
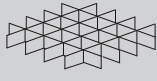
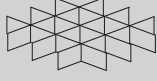

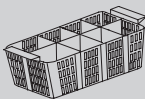


Module d'entrée rabaisé



Module de sortie

|                                | MI2700               | MIR2700                      | EM900                | EM1200                | EM1500                | EM1800                | EM2200                | EM2700                |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modèle                         | Module d'entrée 2700 | Module d'entrée rabaisé 2700 | Module de sortie 900 | Module de sortie 1200 | Module de sortie 1500 | Module de sortie 1800 | Module de sortie 2200 | Module de sortie 2700 |
| <b>QX 246 - QX 246 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 246 V - QX 246 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 376 - QX 376 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 376 V - QX 376 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 416 - QX 416 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 416 V - QX 416 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 536 - QX 536 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 536 V - QX 536 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 596 - QX 596 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 596 V - QX 596 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 676 - QX 676 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |
| <b>QX 676 V - QX 676 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |
| <b>QX 776 - QX 776 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |
| <b>QX 776 V - QX 776 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |

|   | Description                          | Capacité                             | Dimensions    | Code         |  |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--|
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |                                      | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                          | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H  | <b>C111</b>  |  |
|    | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 112</b> |  |
|    | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)    | 500x500x50 H  | <b>C 113</b> |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 114</b> |  |
|  | PANIER À COUVERTS                    |                                      | 490x180x140 H | <b>C 47</b>  |  |

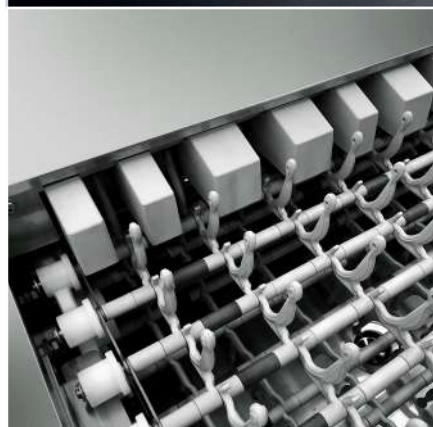






Vous méritez de qu'il y a de mieux. Avec les nouvelles QX OPTIMA « Green », vous l'aurez ! Cette gamme a été perfectionnée et récompensée par le prix SMART LABEL HOST 2023 pour son efficacité fonctionnelle. Grâce à des bras de pré-rinçage et de rinçage innovants, nous avons obtenu des résultats exceptionnels tout en conservant la même performance: 35% d'économie en eau par rapport aux versions précédentes! À cette innovation s'ajoute l'introduction de nouvelles options, dont un système renouvelé de triple rinçage en eau osmosée et un nouveau concept de séchage, qui en font des lave-vaisselle à convoyeur flexibles, complets et de premier choix. N'oublions pas que la vision de DIHR est celle de maintenir l'utilisation des ressources environnementales au plus bas ainsi que les coûts

d'exploitation. Les caractéristiques telles que l'économiseur de détergent, le concept d'isolation thermique, le système CPF et le triple rinçage renforcé montrent la volonté de DIHR de progresser dans la recherche de solutions innovantes toujours plus rentables et respectueuses de l'environnement. Des fonctions uniques comme l'HDRF rendent la machine auto-suffisante du point de vue énergétique et incroyablement avantageuse économiquement. Enfin, l'expérience de communication avec la machine a été révolutionnée grâce au tout nouveau système d'interaction à distance Connectivity, disponible sur tous les dispositifs électroniques ainsi que sur la toute nouvelle App DIHR. Tout est sous contrôle en un clin d'oeil!



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

- Système d'avancement SMART DRIVE + à 10 vitesses
- Grand convoyeur de largeur de 710 mm
- Convoyeur assiettes
- Affichage couleur TFT de 5.7" et touches à membrane
- Raccourcis pour les commandes de l'opérateur avec menu langues
- Monitoring continu des paramètres de travail
- Cadre électrique IPX5
- Historique des alarmes et des évènements
- Autotimer
- Système Break Tank
- Vidange centralisée 1-DRAIN et automatique AD, avec vidange totale et partielle des cuves
- Bras de lavage regroupés ALL-IN-1
- Economiseurs d'utilisation de zone
- ECO-DET: Economiseurs détergent
- Isolation thermo-acoustique de la machine et des cuves
- Cuves radiées ACID PROOF en acier inox AISI 316 légèrement inclinées pour favoriser l'évacuation de l'eau
- Filtres de super ficie en acier inox CLEAN+ pour protéger les cuves et la pompe de lavage
- Portes en double paroi isolées contrebalancées et munies d'un système de sécurité antichute
- Système THERMO BARRIER pour un majeur bien-être d'utilisation
- Prédiposition électrique de l'unité doseurs DIHR
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Pompes verticales autonettoyagees
- Surpresseur
- 🌿 Triple rinçage renforcé 3R+ avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande)
- Système CPF: Contrôle du flux de l'eau
- Contrôle des consommations hydriques standard, électriques et des heures de fonctionnement
- Modalités de fonctionnement du séchage: totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement,
- puissance réduite (4,5kW) avec ventilateurs et puissance maximale (9kW) avec ventilateurs

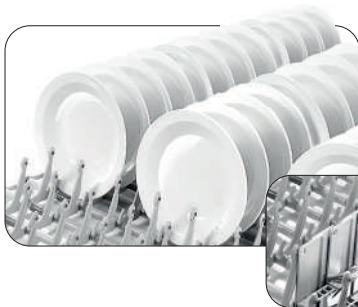


## CARACTÉRISTIQUES

### OPTIONS

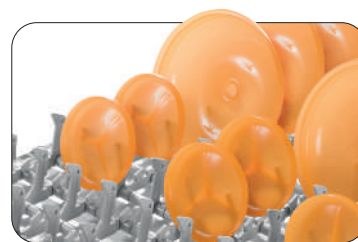
- Différents types de séchages: en double paroi sur module (avec ou sans turbosouflantes) ou sur étagère
- **NEW:** séchage latéral sur étagère en double paroi: système innovant avec ventilateur supérieur pour des résultats de séchage améliorés
- Deux types de condenseur de buées disponibles
- Trois récupérateurs thermiques disponibles
- HDRF: système breveté de séchage et récupérateur thermique en ligne isolés. Système alimenté à la vapeur disponible. Autonettoyage de la batterie du récupérateur thermique inclus.
- **NEW:** triple rinçage renforcé 3R+ avec eau osmosée sur module séparé
- AS6 module de dérochage hydraulique léger avec système EASY+ de filtre à tiroir
- Unité doseurs péristaltiques pour détergent et/ou liquide de rinçage
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)
- Livraison en deux parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine, également disponible avec un surpresseur dédié
- STOCK: Emplacement dédié pour les bidons de détergent et de liquide de rinçage
- Pompes en inox
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur

## TAPIS STANDARD



Tapis standard pour assiettes et éventuelle voie a couvert

## TAPIS SPÉCIAL



Tapis spécial pour hôpitaux



Tapis standard pour verres



Tapis spécial pour plateaux thermiques



Convoyeur de série pour plateaux, objets et ustensiles

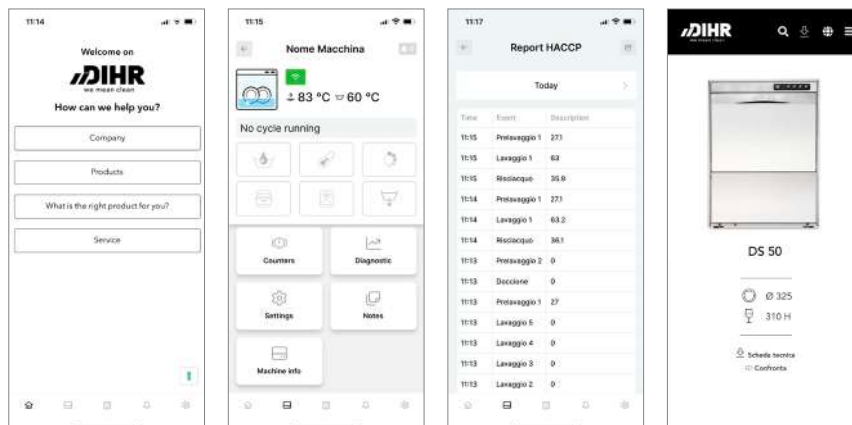


Tapis spécial pour restauration aérienne

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...  
VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À  
PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



## SMART LABEL HOST 2023 POUR L'EFFICACITE FONCTIONNELLE

Conformément à la vision de durabilité de DIHR et à l'attention portée aux coûts d'exploitation des clients, la gamme QX de lave-vaisselle à convoyeur a été renouvelée. Le résultat est une grande réduction de la consommation d'eau : plus de 35 % par rapport à la version précédente, une quantité importante dans la cadre des préoccupations environnementales et économiques d'aujourd'hui. Pour ce faire, de nouveaux bras et rampes de rinçage et de pré-rinçage ont été conçus pour atteindre l'un des niveaux de consommation les plus bas de notre secteur. Avec moins d'eau, DIHR continue de garantir des résultats de rinçage de haute qualité. En effet, une pression de lavage plus élevée garantit des résultats optimaux tout en éliminant complètement tous les produits chimiques présents sur la vaisselle. Une telle réduction de la consommation d'eau entraîne également des économies significatives en termes de détergents et d'énergie, qui sont devenus des postes de dépenses élevés.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



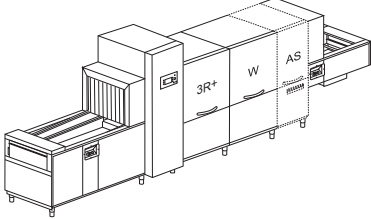

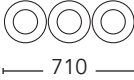
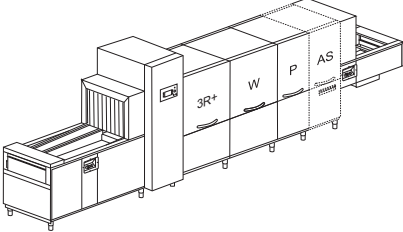


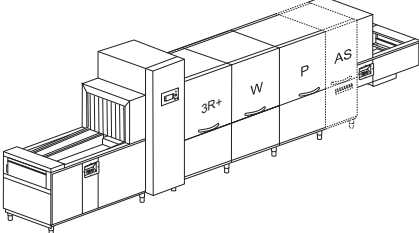


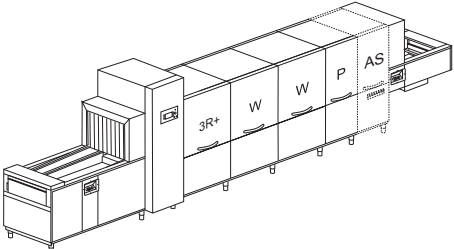

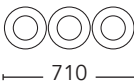
En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

| Modèle  | Voltage                                | Capacité   | Dimensions                         | Code                |
|---|--|--|------------------------------------|---------------------|
| <b>QX 250</b>   |  |  |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |  |                                    |                     |
|    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>27,75 kW           | <br>450 H   | 5500x1110<br>2070/2200H<br>715 kg  | <b>QX 250</b>       |
|   |  | <br>710     |                                    | <b>QX 250 AS6</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>3,25 kW<br>17 kg/h | 1950/3690<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                        | <b>QX 250 V</b>     |
|   |  | 2850*<br>assiettes/h   |                                    | <b>QX 250 V AS6</b> |
| <b>QX 380</b>   |  |  |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |  |                                    |                     |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>30,2 kW            | <br>450 H   | 6100x1110<br>2070/2200H<br>850 kg  | <b>QX 380</b>       |
|   |  | <br>710    |                                    | <b>QX 380 AS6</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>4,2 kW<br>20 kg/h  | 2400/4050<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                        | <b>QX 380 V</b>     |
|   |  | 3660*<br>assiettes/h   |                                    | <b>QX 380 V AS6</b> |
| <b>QX 420</b>   |  |  |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |  |                                    |                     |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>34,25 kW           | <br>450 H | 6400x1110<br>2070/2200H<br>865 kg  | <b>QX 420</b>       |
|   |  | <br>710   |                                    | <b>QX 420 AS6</b>   |
|   | 400 V3N ~ 50 Hz<br>5,25 kW<br>25 kg/h  | 3000/4800<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                        | <b>QX 420 V</b>     |
|   |  | 4200*<br>assiettes/h   |                                    | <b>QX 420 V AS6</b> |
| <b>QX 540</b>   |  |  |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |  |                                    |                     |
|  | 400 V3N ~ 50 Hz<br>50,2 kW             | <br>450 H | 7000x1110<br>2070/2200H<br>1000 kg | <b>QX 540</b>       |
|   |  | <br>710   |                                    | <b>QX 540 AS6</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,2 kW<br>29 kg/h  | 4200/6450<br>assiettes/h   | AS6 +600 mm                        | <b>QX 540 V</b>     |
|   |  | 5100*<br>assiettes/h   |                                    | <b>QX 540 V AS6</b> |



| Modèle        | Voltage                                | Capacité                 | Dimensions                         | Code                |
|---------------|--|--------------------------|------------------------------------|---------------------|
| <b>QX 600</b> |  |                          |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |                          |                                    |                     |
|               | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>51,25 kW           | <br>450 H                | 7300x1110<br>2070/2200H<br>1015 kg | <b>QX 600</b>       |
|               |  | <br>710                  |                                    | <b>QX 600 AS6</b>   |
|               | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>7,25 kW<br>29 kg/h | 4350/6750<br>assiettes/h | AS6 +600 mm                        | <b>QX 600 V</b>     |
|               |  | 5550*<br>assiettes/h     |                                    | <b>QX 600 V AS6</b> |
| <b>QX 680</b> |  |                          |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |                          |                                    |                     |
|               | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>70,2 kW            | <br>450 H                | 8300x1110<br>2070/2200H<br>1150 kg | <b>QX 680</b>       |
|               |  | <br>710                  |                                    | <b>QX 680 AS6</b>   |
|               | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>8,2<br>39 kg/h     | 5250/8100<br>assiettes/h | AS6 +600 mm                        | <b>QX 680 V</b>     |
|               |  | 6450*<br>assiettes/h     |                                    | <b>QX 680 V AS6</b> |
| <b>QX 780</b> |  |                          |                                    |                     |
| 10 VITESSES   |  |                          |                                    |                     |
|               | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>74,25 kW           | <br>450 H                | 8600x1110<br>2070/2200H<br>1165 kg | <b>QX 780</b>       |
|               |  | <br>710                  |                                    | <b>QX 780 AS6</b>   |
|               | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>9,25 kW<br>44 kg/h | 5850/9000<br>assiettes/h | AS6 +600 mm                        | <b>QX 780 V</b>     |
|               |  | 6900*<br>assiettes/h     |                                    | <b>QX 780 V AS6</b> |

- P** Prélavage
- W** Lavage renforcé
- 3R+** Triple rinçage renforcé à faible consommation d'eau: double pré-rinçage + rinçage sur module (option eau osmosée sur demande)
- AS6** Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir +600 mm
- V** Alimentation à vapeur
- \*** Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

| Modèle              |                      |                       |       | AUTOTIMER | PRE DOS                        | DDE-GROUP      | DOS/S                | SAN                |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------|--------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|
|                     | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | Autotimer | Prédisposition<br>doseurs DIHR | Kit<br>Doseurs | Doseur<br>avec sonde | Auto-<br>nettoyage |
| <b>QX 250</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 250 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 250 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 250 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 380</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 380 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 380 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 380 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 420</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 420 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 420 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 420 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 540</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 540 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 540 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 540 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 600</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 600 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 600 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 600 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 680</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 680 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 680 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 680 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 780</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 780 AS6</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 780 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |
| <b>QX 780 V AS6</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●         | ●                              | €              | €                    | €                  |

● De série

□ Sur demande

**DDE-GROUP** Doseurs produits (avec sonde) détergent et rinçage inclus

**DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus. L'isolation du séchage sur étagère est disponible

Bornes coupe tension sur demande

Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs



|                     | PAP-SAN                       | DWI                                | DWI / T            | CONNECTIVITY            | XP                | PAP              | DRIVE                |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Modèle              | Surpresseur.<br>Autonettoyage | Isolation<br>Thermo-<br>acoustique | Isolation<br>Cuves | CONNECTIVITY<br>(HACCP) | Puissance<br>Sup. | Surpres-<br>seur | Variateur<br>Vitesse |
| <b>QX 250</b>       | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 250 AS6</b>   | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 250 V</b>     | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 250 V AS6</b> | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 380</b>       | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 380 AS6</b>   | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 380 V</b>     | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 380 V AS6</b> | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 420</b>       | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 420 AS6</b>   | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 420 V</b>     | €                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 420 V AS6</b> | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 540</b>       | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 540 AS6</b>   | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 540 V</b>     | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 540 V AS6</b> | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 600</b>       | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 600 AS6</b>   | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 600 V</b>     | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 600 V AS6</b> | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 680</b>       | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 680 AS6</b>   | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 680 V</b>     | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 680 V AS6</b> | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 780</b>       | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 780 AS6</b>   | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | €                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 780 V</b>     | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |
| <b>QX 780 V AS6</b> | ●                             | ●                                  | ●                  | €                       | □                 | ●                | ●                    |

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu.  
 En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

| Modèle       | 10 Vitesses | Interrupteur Général | Filtres de Surface | Bornes pour doseurs Dihr | Compteurs Consommation | PI<br>Pompes inox | 1-DRAIN<br>Vidange Centralisée |
|--------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|
| QX 250       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 250 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 250 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 250 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 380       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 380 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 380 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 380 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 420       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 420 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 420 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 420 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 540       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 540 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 540 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 540 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 600       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 600 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 600 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 600 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 680       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 680 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 680 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 680 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 780       | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 780 AS6   | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 780 V     | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |
| QX 780 V AS6 | ●           | ●                    | ●                  | ●                        | ●                      | €                 | ●                              |

● De série

---- Non disponible

**LANE** Seulement avec DRF69 e DRF6V

**DIV** Obligatoire pour machine longue > 4,5 m

**BT** Surpresseur inclus

**DVGW** Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées  
Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

|                     | AD                     | ECO-DET                  | X-BELT               | LANE                  | DIV                  | BT            | DVGW |
|---------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|------|
| Modèle              | Vidange<br>Automatique | Economiseur<br>Détergent | Convoyeur<br>Spécial | Convoyeur<br>Couverts | Prix par<br>Division | Break<br>tank | DVGW |
| <b>QX 250</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 250 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 250 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 250 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 380</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 380 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 380 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 380 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 420</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 420 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 420 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 420 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 540</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 540 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 540 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 540 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 600</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 600 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 600 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 600 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 680</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 680 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 680 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 680 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 780</b>       | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 780 AS6</b>   | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 780 V</b>     | ●                      | ●                        | + 7 %                | + 5 %                 | €                    | ●             | €    |
| <b>QX 780 V AS6</b> | ●                      | ●                        | + 7 %                | ----                  | €                    | ●             | €    |

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

| Modèle                         | NZ3<br>Zone neutre<br>300 | NZ6<br>Zone neutre<br>600 | NZH6<br>Zone neutre<br>asc. 600 | DRF68<br>Séchage<br>sur Étagère | DRF69<br>Séchage<br>sur Étagère | DRF6V<br>Séchage<br>sur Étagère<br>à vapeur | DRF70<br>Séchage<br>sur étagère | DRF7V<br>Séchage<br>sur étagère<br>à vapeur | DRF99M<br>Séchage<br>sur module | DRF9VM<br>Sechage<br>sur module<br>à vapeur | DRF99MB<br>Séchage sur<br>module avec<br>turbosouf. | DRF9VMB<br>Séchage sur<br>module à<br>vapeur<br>avec turbosouf. |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|
| <b>QX 250 - QX 250 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |
| <b>QX 380 - QX 380 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |
| <b>QX 420 - QX 420 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |
| <b>QX 540 - QX 540 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |
| <b>QX 600 - QX 600 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |
| <b>QX 680 - QX 680 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |
| <b>QX 780 - QX 780 AS6</b>     | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | ----  | €                               | ----  | €                               | ----  | €   | ----  |
| <b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b> | €                         | €                         | €                               | €                               | €                               | €   | €                               | €   | €                               | €   | €   | €   |

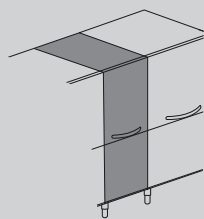
---- Non disponible

**NZ3** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions

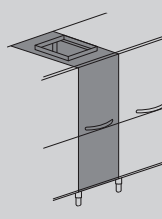
**NZ6** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions. Module équipé d'une porte d'entrée

**NZH6** Suggéré pour le séchage avec turbines

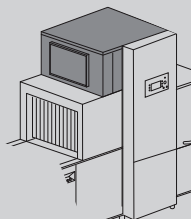
**DRF99M - DRF9VM - DRF99MB** Module équipé de porte frontale



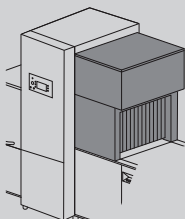
**NZ3** + 300 mm  
Zone neutre



**NZH6** + 600 mm  
Zone neutre avec porte  
pour inspection



**DRF68** 9 kW  
Séchage sur étagère  
compact

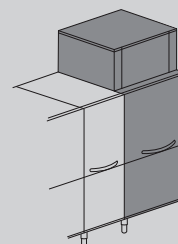


**DRF69** 9 kW  
Séchage sur étagère

**DRF6V**  
Séchage à vapeur sur  
étagère

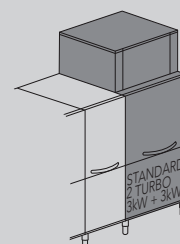
**DRF70**  
Séchage latéral sur  
étagère, en double  
paroi et avec ventilateur  
supérieur

**DRF7V**  
Séchage latéral sur  
étagère à vapeur, en  
double paroi et avec  
ventilateur supérieur



**DRF99M**  
+ 900 mm - 9 kW  
Séchage sur module

**DRF9VM** + 900 mm  
Séchage à vapeur sur  
module



**DRF99MB**  
+ 900 mm - 15 kW  
Séchage sur module

**DRF9VMB** + 900 mm  
Séchage à vapeur sur  
module

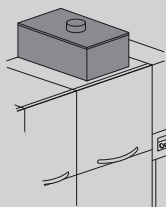
| Modèle                         | SCF10<br>Condenseur<br>de buées | SCF15<br>Condenseur<br>de buées | HRF15<br>Récupérateur<br>Thermique | HRF20<br>Récupérateur<br>Thermique | HRPF40<br>Récupérateur<br>Thermique | 3R+<br>Triple<br>rinçage<br>renforcé | 3R+ RO<br>Triple<br>rinçage<br>renforcé<br>avec RO | STOCK<br>Comparti-<br>ment<br>pour d<br>étergents | HDRF<br>Récupérateur<br>Thermique<br>avec séchage | HDRFV<br>Récupérateur<br>Thermique<br>avec séchage |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|--|
| <b>QX 250 - QX 250 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |
| <b>QX 380 - QX 380 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |
| <b>QX 420 - QX 420 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |
| <b>QX 540 - QX 540 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |
| <b>QX 600 - QX 600 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |
| <b>QX 680 - QX 680 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |
| <b>QX 780 - QX 780 AS6</b>     | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | €   | ----   |
| <b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b> | €                               | €                               | €                                  | €                                  | €                                   | ●                                    | €  | €   | ----  | €  |

**SCF15** Non disponible avec séchage

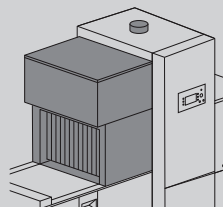
**3R+** Triple rinçage renforcé avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande).  
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

**HRF15 - HRF20 - HRPF40 - HDRF - HDRFV** En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15°C) suggérons l'installation d'un récupérateur thermique

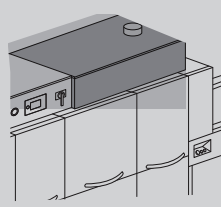
Tous les séchages sont en double paroi. Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



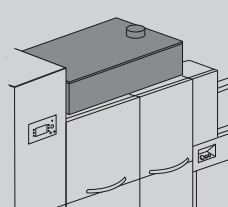
**SCF10**  
Condenseur de buées



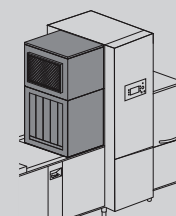
**HRF15**  
Récupérateur thermique compact renforcé



**HRF20**  
Récupérateur thermique



**HRPF40**  
Récupérateur thermique avec pompe à chaleur



**HDRF**  
Séchage électrique 9 kW+  
Récupérateur thermique

**SCF15**  
Condenseur de buées renforcé

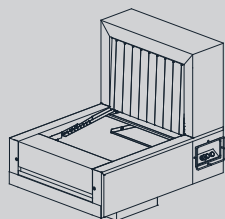
**HDRFV**  
Séchage à Vapeur + Récupérateur thermique

## OPTIONS

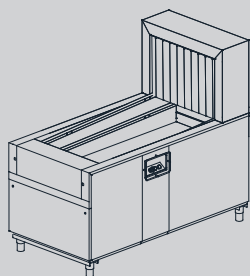
|                                | MI900               | MI1200               | MIS1200                       | MI1500               | MI1800               | MI2200               | MIR2200                      |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| Modèle                         | Module d'entrée 900 | Module d'entrée 1200 | Module d'entrée suspendu 1200 | Module d'entrée 1500 | Module d'entrée 1800 | Module d'entrée 2200 | Module d'entrée rabaisé 2200 |
| <b>QX 250 - QX 250 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 380 - QX 380 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 420 - QX 420 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 540 - QX 540 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 600 - QX 600 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 680 - QX 680 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 780 - QX 780 AS6</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |
| <b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    |                              |

- De série
- Sur demande
- Non disponible

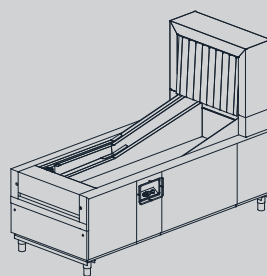
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



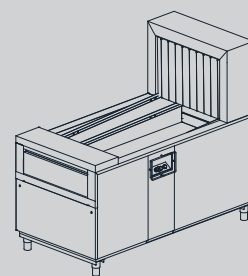
Module d'entrée suspendu



Module d'entrée

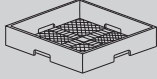
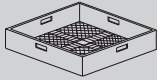
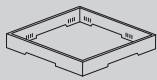
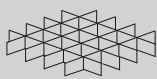
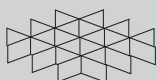
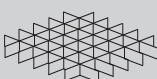
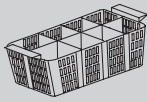


Module d'entrée rabaisé



Module de sortie

|                                | MI2700               | MIR2700                      | EM900                | EM1200                | EM1500                | EM1800                | EM2200                | EM2700                |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modèle                         | Module d'entrée 2700 | Module d'entrée rabaisé 2700 | Module de sortie 900 | Module de sortie 1200 | Module de sortie 1500 | Module de sortie 1800 | Module de sortie 2200 | Module de sortie 2700 |
| <b>QX 250 - QX 250 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 380 - QX 380 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 420 - QX 420 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 540 - QX 540 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 600 - QX 600 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>QX 680 - QX 680 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |
| <b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |
| <b>QX 780 - QX 780 AS6</b>     | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |
| <b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b> | €                    | €                            | □                    | □                     | □                     | □                     | ●                     | €                     |

|   | Description                          | Capacité                             | Dimensions    | Code         |  |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--|
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES |                                      | 500x500x106 H | <b>C 41</b>  |  |
|    | PANIER MAILLE LARGE                  | Pour verres                          | 500x500x105 H | <b>C 44</b>  |  |
|    | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES         | Pour support verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H  | <b>C 111</b> |  |
|    | SUPPORT VERRES                       | 5x5 Verres<br>Ø 87 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 112</b> |  |
|    | SUPPORT VERRES                       | 4x4 Verres<br>Ø 110 mm<br>(C 111)    | 500x500x50 H  | <b>C 113</b> |  |
|  | SUPPORT VERRES                       | 6x6 Verres<br>Ø 72 mm<br>(C 111)     | 500x500x50 H  | <b>C 114</b> |  |
|  | PANIER À COUVERTS                    |                                      | 490x180x140 H | <b>C 47</b>  |  |







Le récupérateur thermique standard utilise les vapeurs produites par la machine pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation tout en garantissant une économie d'énergie immédiate. Les cordes spéciales du système d'entraînement, inclinées et divisées par zone, évitent la contami-

nation entre les modules et facilitent le séchage à froid à haute pression. Grâce aux turbosoufflantes et aux "lames d'air" sur mesure, la technologie DIHR permet d'obtenir des résultats parfaits et la réutilisation immédiate des plateaux



## AUTO-NETTOYAGE

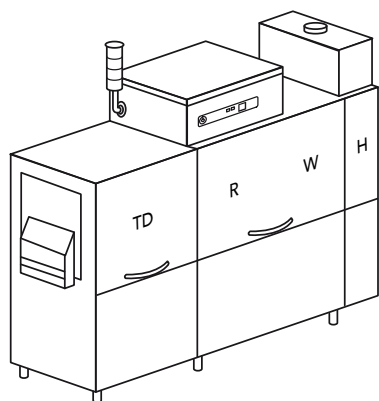
Le nettoyage de la machine est l'une des opérations les plus détestées à la fin d'une journée de travail.

C'est pourquoi, nous avons mis en place un système d'assainissement qui, grâce aux bras de rinçage spéciaux installés dans la partie supérieure des chambres, garantit un nettoyage immédiat et efficace de toutes les parois et des surfaces et offrant une solution parfaite aux plus hautes exigences d'hygiène. L'association d'un produit d'assainissement dédié à un surpresseur garantit la juste pression de l'eau : l'hygiène est au rendez-vous!

## CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de commandes électronique à basse tension
- Bras de lavage avec raccord à baïonnette et gicleurs à l'empreinte concave autonettoyages pourvus de régulateur de flux
- Cuves ACID PROOF en acier inox AISI 316 à angles arrondis pour garantir une hygiène parfaite
- Trop-plein avec support anti-extraction intégré qui permet de vider les cuves sans être enlevé
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Portes en double paroi isolées, contrebalancées, équipées d'un système de sûreté antichute
- Système THERMO BARRIER pour un meilleur confort d'utilisation
- Filtres de cuve CLEAN+
- Lames d'air : de série, alimentées par les turbosoufflantes, positionnées sous et sur le convoyeur
- Turbosoufflantes. Permettent d'obtenir des résultats d'humidité minimum, grâce à la forte pression du vortex d'air
- Accumulateur de plateaux en absence du chariot
- Système d'avancement qui permet l'enlèvement des éventuels résidus solides et un rinçage complet du plateau
- Système d'entraînement à deux vitesses avec friction incorporée. Variateur disponible sur demande
- Soupape de non-retour
- Autotimer standard
- HACCP: sur demande, un logiciel de gestion des données

| Modèle         | Voltage   | Capacité               | Dimensions                        | Code           |
|----------------|---|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| <b>TX 1600</b> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>44 kW<br>8,4 - 13,1 m/min<br>Alimentation<br>eau froide | GN 1/1<br>530x325x35 H | 2575x805<br>2040/2120 H<br>485 kg | <b>TX 1600</b> |

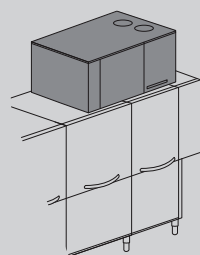


- W** Lavage
- R** Rinçage
- TD** Séchage froid avec turbosoufflantes
- H** Récupérateur thermique


## OPTIONS

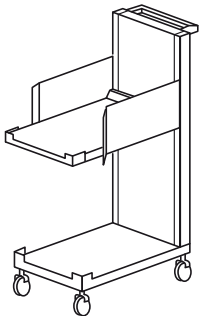
| Modèle         | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | Accumulateur<br>plateaux | DDE-GROUP<br>Kit<br>doseurs | DOS/S<br>Doseur avec<br>sonde | PAP<br>Surpresseur | DRIVE<br>Variateur<br>vitesse |
|----------------|----------------------|-----------------------|-------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| <b>TX 1600</b> | €                    | ●                     | +3%   | ●                        | €                           | €                             | €                  | €                             |

- De série
- DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus
- DOS/S** Seulement pour doseur détergent
- DRIVE** Vérifier la compatibilité tension



**HRP40**  
Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

| Modèle                          | Capacité  | Dimensions             | Code      |
|---------------------------------|---|------------------------|-----------|
| <b>PF</b> CHARIOT POUR PLATEAUX | <br>530x325x35 H | 800x500x900 H<br>30 kg | <b>PF</b> |



|                | DWI                         | HACCP             | PI          | AUTOTIMER | HR5                    | HRP40                             | SAN           | PAP-SAN                   | BT         |
|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|-----------|------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|------------|
| Modèle         | Isolation Thermo-acoustique | Superviseur HACCP | Pompes Inox | Autotimer | Récupérateur Thermique | Récupérateur Thermique avec pompe | Autonettoyage | Surpresseur Autonettoyage | Break Tank |
| <b>TX 1600</b> | €                           | €                 | €           | ●         | ●                      | €                                 | €             | €                         | €          |

**HR5** Récupérateur thermique (température d'eau d'alimentation 8-15°C)

**DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus. Conseillé avec le récupérateur thermique standard HR5 et avec HRP40

**HACCP** Logiciel et câble inclus

**HRP40** En alternative au récupérateur thermique compact standard

**BT** Surpresseur inclus

Division non disponible

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

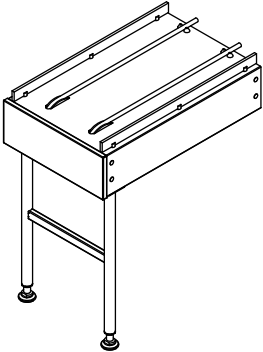

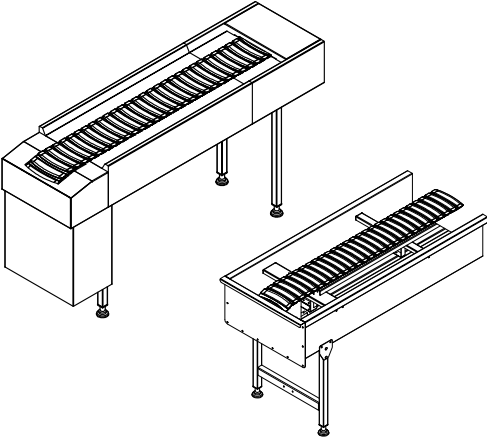


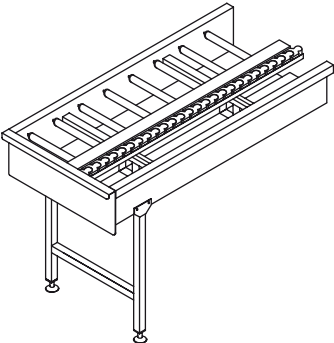

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

Marque EAC sur demande



Notre système de transport bi-cordes personnalisé est la solution parfaite pour optimiser non seulement le transport, mais aussi le lavage et le retour des plateaux. Ces derniers sont parfaitement séchés et prêts à être utilisés, sans besoin d'intervention de l'opérateur, tout ceci, en con-

tenant les frais de gestion et l'espace nécessaire. Avec l'élargissement récent de la gamme, DIHR propose désormais des solutions logistiques et de traitement des déchets sur mesure. Grâce à cette offre complète, même les exigences les plus spécifiques des clients peuvent être satisfaites.

| Modèle  | Voltage   | Capacité  | Code  | €                              |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| <b>CONVOYEUR À CORDES</b>   |   |   |   |                                |
|    | 400 V 3N 50 Hz<br>--<br>230 V 50 Hz<br>--<br>230 V 3 50 Hz<br><br>Voltages spéciales<br>sur demande | <br>530x325x35 H  | <b>BCC</b>  | sur demande                    |
| <b>TRANSPORTEUR À PALETTES POUR PLATEAUX OU PANIERS</b>                             |   |   |   |                                |
|  | 400 V 3N 50 Hz<br>--<br>230 V 50 Hz<br>--<br>230 V 3 50 Hz<br><br>Voltages spéciales<br>sur demande | <br>530x325x35 H<br><br><br>500x500 | <b>SCT</b><br>plateaux<br><br><b>SCR</b><br>paniers | sur demande<br><br>sur demande |
| <b>TRANSPORTEUR À CHAÎNE À CARDANS</b>  |   |   |   |                                |
|  | 400 V 3N 50 Hz<br>--<br>230 V 50 Hz<br>--<br>230 V 3 50 Hz<br><br>Voltages spéciales<br>sur demande | <br>500x500   | <b>CCC</b>  | sur demande                    |





La technologie de la série LP vous permettra de suivre de manière simple et intuitive toutes les phases de votre lave-batterie directement depuis le panneau de commande. L'écran couleur TFT (LP1 S8 PLUS/LP2 S PLUS/LP3 S PLUS LP4 S8 PLUS) facilite la visualisation des températures de travail et des cycles de lavage prédéfinis, qui peuvent tous deux être facilement modifiés. Avec la nouvelle électrovanne motorisée implémentée sur les LP2 S PLUS, LP3 S PLUS et LP4 S8 PLUS, associée à la possibilité de programmer le

démarrage du cycle, l'utilisation et la maintenance de ces modèles seront grandement facilitées. Le système d'autodiagnostic à deux niveaux, également présent sur le LP1 S8 PLUS, permet de signaler avec précision toute anomalie. De plus, avec le système de rinçage optimisé Optimal Rinse, la fonction supplémentaire d'économie d'énergie, les performances de haut niveau et la haute qualité des matériaux utilisés, la compétitivité et la polyvalence de notre gamme LP atteignent des niveaux difficilement observables sur le marché.





## CARACTÉRISTIQUES LP1 S4 - LP1 S5 PLUS

- Quatre cycles de lavage (personnalisable pour LP1 S4)
- Pompe Soft Start (LP1 S4)
- Nouveau panneau électronique intuitif (LP1 S4)
- Capacité élevée et faible encombrement
- Nombreuses possibilités d'emploi
- Double paroi
- Cuve emboutie
- Triple filtrage pompe (LP1 S4)
- Formats de plateaux EURONORM (600x400 mm avec angles à 90°) et cagettes EURONORM de 600x400x400H (avec grille spéciale 575010)
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Système PLUS pour une majeure garantie de rinçage (LP1 S5 PLUS)
- Option adoucisseur incorporé avec régénération automatique (LP1 S4)
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande pour LP1 S4 )

## CARACTÉRISTIQUES LP1 400 PLUS

- Panneau électronique facile et intuitif LED
- Modification du dosage du détergent et du liquide de rinçage directement depuis le panneau de commande
- Panneau de commande déporté disponible sur demande à la place du panneau standard
- Quatre cycles personnalisables
- Capot à simple paroi
- Filtre cuve dédoublé avec système de récupération saleté + filtre pompe (système amélioré pour une meilleure filtration de l'eau de lavage)
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Pompe de lavage Soft Start
- Maintenance facile
- Toit antiégouttement
- Support panier facilement amovible
- Cycle d'autonettoyage
- Système Plus qui garantit un rinçage avec température et pression constante grâce à la pompe de rinçage
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)





### CARACTÉRISTIQUES LP1 800

- Panneau de contrôle LED avec quatre cycles programmables
- Hauteur maximale 805 mm
- Porte en double paroi
- Cuve emboutie
- Filtre cuve dédoublé + filtre pompe
- Maintenance facile
- Pompe de rinçage de série
- Toit antiégouttement
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Panier 550x665 mm
- Bras de lavage et rinçage en acier inox



### NOUVEAU PANNEAU ÉLECTRONIQUE

- Panneau de commande électronique LED
- Bouton START intuitif avec rétro-éclairage multicolore pour une visualisation rapide du statut de la machine
- Visualisation des températures de lavage et rinçage, de la progression du cycle, du cycle sélectionné, du statut de la machine (stand-by, fin de cycle, etc) et principaux avertissements écrits (ouverture porte, vidange, etc)
- Sélection de la langue non disponible
- 4 cycles programmables (2 - 4 - 6 - 8 minutes)
- Possibilité d'installer l'option Connectivity-Cloud

Avec les modèles LP1 S8 HR / LP2 S HR / LP3 S HR / LP4 S8 HR PLUS, DIHR offre d'importantes économies d'énergie. Le système HR est un récupérateur/condenseur de buées: la vapeur humide et chaude est directement aspirée lorsque la porte est encore fermée et utilisée pour préchauffer l'eau froide d'alimentation jusqu'à 50°C. Ce système permet de réduire soit la consommation d'énergie nécessaire pour atteindre 85°C pour le

rinçage final soit les frais annuels pour l'électricité. Selon le modèle vous pouvez épargner de 3,5 kWh à 5,5 kWh. De plus, la technologie TR améliore de façon évidente la qualité des locaux. Grâce à l'échangeur thermique, la température de l'air rejetée par la machine est réduite de plus de la moitié. L'humidité absolue se réduit d'un 20% environ par rapport aux vapeurs émises par une machine sans récupérateur de chaleur



## CARACTÉRISTIQUES LP1 S8 PLUS - LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS

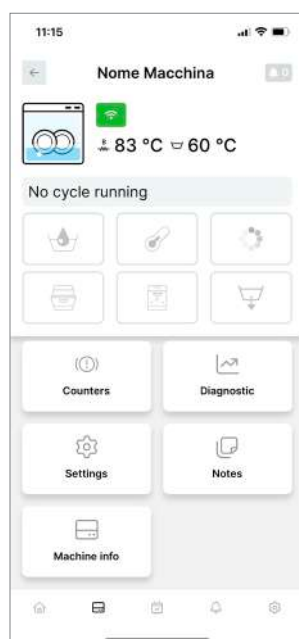
- Électronique avec fonction energy saving
- Double paroi
- Pompe de rinçage de série
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Cuve à escalier complètement emboutie
- Bras lavage/rinçage en acier inox indépendants
- Double filtre de cuve avec système de collecte déchets
- Thermostop pour garantir la température de rinçage selon les prescriptions HACCP
- Écran avec START multicolore
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Quatre cycles de lavage personnalisables
- Les pompes de lavage s'activent une après l'autre, à fin de réduire les pics électriques (LP2 S PLUS / LP3 S PLUS / LP4 S8 PLUS)
- Porte en double paroi utilisable comme plan de travail
- Système d'électrovanne de vidange innovant (LP2 S PLUS / LP3 S PLUS / LP4 S8 PLUS) pour vidange automatisée
- Écran couleur TFT 5"
- Option récupérateur de chaleur (HR)
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.



RÉCUPÉRATION  
DE LA VAPEUR



ECONOMIES  
D'ÉNERGIE



DURABILITÉ



## HR:

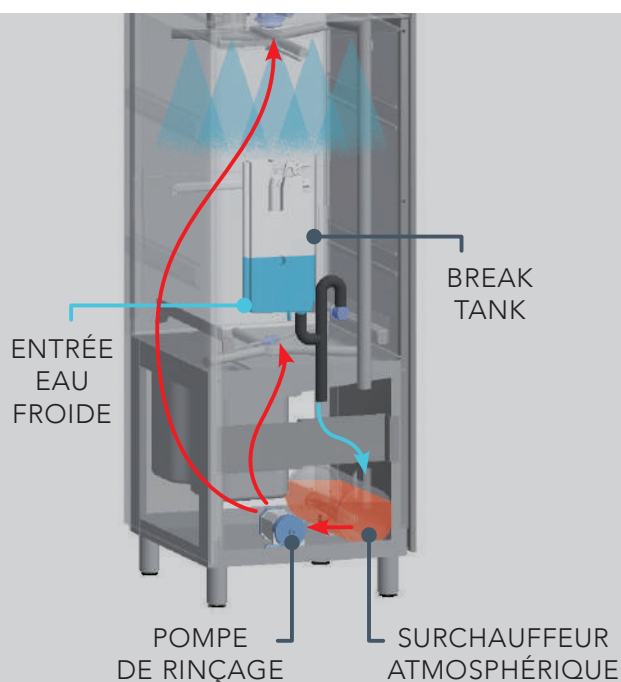
### CONDENSEUR DE BUEES

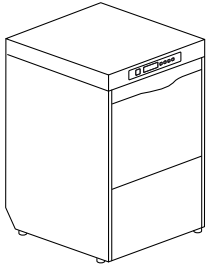





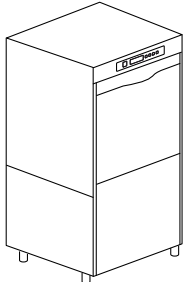




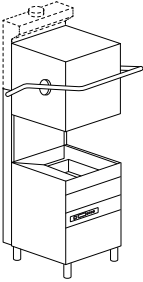



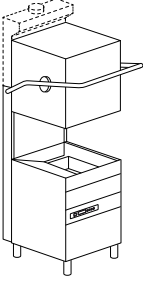



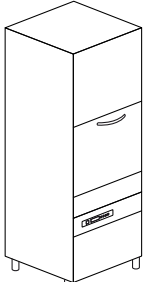


Grâce aux modèles LP1 S8 HR / LP2 S HR / LP3 S HR / LP4 S8 HR PLUS, DIHR vous permet d'épargner la consommation d'énergie jusqu'à 50%! Le système HR est un récupérateur/condenseur de buées: la vapeur humide et chaude est directement aspirée lorsque la porte est encore fermée et utilisée pour échauffer l'eau froide d'alimentation jusqu'à 50 °C. Ce système permet de réduire soit la consommation d'énergie nécessaire pour attendre 85°C pour le rinçage final soit les frais annuels pour l'électricité. Selon le modèle vous pouvez épargner de 3,5 kWh à 5,5 kWh. De plus, la technologie HR améliore de façon évidente la qualité des locaux. Grâce à l'échangeur thermique, la température de l'air rejetée par la machine est réduite de plus de la moitié. L'humidité absolue se réduit d'un 20% environ par rapport aux vapeurs émises par une machine sans récupérateur de chaleur. Cela permet de garantir un majeur bien-être de l'opérateur.

## SYSTÈME PLUS

Rinçage stabilisé à température (85°C) et pression constantes grâce au surchauffeur atmosphérique qui empêche le mélange de l'eau du réseau pendant le rinçage.

Le système PLUS garantit, un contrôle majeur et un correct dosage des produits de rinçage à chaque cycle.



| Modèle  |  | Voltage  | Capacité   | Dimensions  | Code  |
|---|--|--|--|---|---|
| <b>LP1 S4</b>   | 4 PROGRAMMES   |  |  |   |   |
|    | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X 575005</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C86/A</li> <li>1 X 575010</li> </ul>  | <p>Multivoltage:</p> <p>Standard<br/>400 V 3N 50 Hz<br/>6,7 kW</p> <p>or 230 V 3 50 Hz<br/>6,7 kW</p> <p>or 230 V 50 Hz<br/>6,7 kW</p> | <br>400 H<br><br><br>Ø 400<br><br><br>500x500   | <p>600x680x850 H<br/>68 kg</p> <br>600x400x25 H<br><br><br>600x400x400 H<br><p>EURONORM</p> | <p><b>LP1 S4</b></p> <p><b>LP1 S4 DA</b></p> <p>Filters de surface</p>  |
| <b>LP1 S5 PLUS</b>  | 4 PROGRAMMES   |  |  |   |   |
|    | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X 575005</li> <li>1 X 575010</li> <li>1 X C132</li> <li>1 X C86/A</li> </ul> | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>10,2 kW</p>  | <br>440 H<br><br><br>500x500<br><br><br>500x610 | <p>600x700x1380 H<br/>100 kg</p> <br>600x400x25 H  | <p><b>LP1 S5 PLUS</b></p>   |
| <b>LP1 400 PLUS</b>   | 4 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE  |  |  |   |   |
|  | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X 11600054</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C86/A</li> </ul>                    | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>10,49 kW</p>   | <br>Ø 410<br><br><br>500x600   | <p>720x735x1445/1915 H<br/>104 kg</p> <p><b>HR: 720x735x2095 H</b></p> <br>600x400x25 H<br>(tables HT)   | <p><b>LP1 400 PLUS</b></p> <p><b>LP1 400 PLUS DA</b></p> <p><b>LP1 400 PLUS HR</b></p> <p><b>LP1 400 PLUS HR DA</b></p>                     |
| <b>LP1 400 PLUS LIFT</b>  | 4 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE  |  |  |   |   |
|  | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X 11600054</li> <li>1 X C44</li> <li>1 X C86/A</li> </ul>                    | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>10,49 kW</p>   | <br>Ø 410<br><br><br>500x600   | <p>720x735x1445/1915 H<br/>104 kg</p> <p><b>HR: 720x735x2095 H</b></p> <br>600x400x25 H<br>(tables HT)   | <p><b>LP1 400 PLUS LIFT</b></p> <p><b>LP1 400 PLUS LIFT DA</b></p> <p><b>LP1 400 PLUS HR LIFT</b></p> <p><b>LP1 400 PLUS HR LIFT DA</b></p> |
| <b>LP1 800</b>  | 4 PROGRAMMES   |  |  |   |   |
|  | <p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 X C86/A</li> <li>1 X C87/B</li> <li>1 X C97/A</li> <li>1 X C100</li> </ul>   | <p>400 V 3N ~ 50 Hz<br/>8,2 kW</p>   | <br>805 H<br><br><br>550x665   | <p>650x750x1690/2070 H<br/>110 kg</p>   | <p><b>LP1 800</b></p>   |

| Modèle             |   | Voltage                               | Capacité | Dimensions                     | Code                  |
|--------------------|---|---------------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|
| <b>LP1 S8 PLUS</b> | 4 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE                         |                                       |          |                                |                       |
|                    | PANIERS INCLUS<br>1 X C86/A<br>1 X C87/B<br>1 X C97/A<br>1 X C100 | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>8,2 kW            | 805 H    | 690x800x1890/2275 H<br>155 kg  | <b>LP1 S8 PLUS</b>    |
|                    |   |                                       | 550x665  | 690x800x2165/2275 H<br>165 kg  | <b>LP1 S8 HR PLUS</b> |
| <b>LP2 S PLUS</b>  | 4 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE                         |                                       |          |                                |                       |
|                    | PANIERS INCLUS<br>1 X 91100<br>1 X C86/A<br>1 X C97/A             | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>12,5 kW           | 645 H    | 840x885x1790/2050 H<br>199 kg  | <b>LP2 S PLUS</b>     |
|                    |   |                                       | 700x700  | 840x885x2140 H<br>215 kg       | <b>LP2 S HR PLUS</b>  |
| <b>LP3 S PLUS</b>  | 4 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE                         |                                       |          |                                |                       |
|                    | PANIERS INCLUS<br>1 X 92100<br>1 X C86/A<br>1 X C97/A             | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>13,4 kW           | 645 H    | 990x885x1790/2050 H<br>221 kg  | <b>LP3 S PLUS</b>     |
|                    |   |                                       | 850x725  | 990x885x2140 H<br>237 kg       | <b>LP3 S HR PLUS</b>  |
| <b>LP4 S8 PLUS</b> | 4 PROGRAMMES - HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE                         |                                       |          |                                |                       |
|                    | PANIERS INCLUS<br>1 X 93600<br>1 X C86/A<br>1 X C97/A             | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>14,8 kW           | 820 H    | 1490x885x1970/2310 H<br>320 kg | <b>LP4 S8 PLUS</b>    |
|                    |   |                                       | 1350x725 | 1490x885x2320 H<br>343 kg      | <b>LP4 S8 HR PLUS</b> |
|                    |   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>5,8 kW<br>25 kg/h | 820 H    | 1490x885x1970/2310 H<br>320 kg | <b>LP4 S8 V</b>       |
|                    |   |                                       | 1350x725 | 1490x885x2320 H<br>343 kg      | <b>LP4 S8 V HR</b>    |

## OPTIONS

| Modèle                          | 220-240 V<br>50 Hz |   | 380-415 V<br>3N 50 Hz |   | 220-240V<br>3 50 Hz |   | 380-415 V<br>3 50 Hz |   | 60 Hz | 440 V<br>3 60 Hz | Puissance<br>Sup. | Pompe<br>Vidange | SA<br>Vidange<br>automa-<br>tisée | CONTROL<br>Panneau<br>contrôle à<br>distance de<br>remplacement |
|---------------------------------|--------------------|---|-----------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|-------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|---|
|                                 | M                  | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € |       |                  |                   |                  |                                   |   |
| <b>LP1 S4</b>                   | M                  | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 S4 DA</b>                | M                  | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 S5 PLUS</b>              | €                  | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS*</b>            | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS DA*</b>         | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS HR*</b>         | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS HR DA*</b>      | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS LIFT*</b>       | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS LIFT DA*</b>    | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS HR LIFT*</b>    | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 400 PLUS HR LIFT DA*</b> | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 800*</b>                 | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 S8 PLUS</b>              | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP1 S8 HR PLUS</b>           | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP2 S PLUS</b>               | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP2 S HR PLUS</b>            | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP3 S PLUS</b>               | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP3 S HR PLUS</b>            | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP4 S8 PLUS</b>              | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP4 S8 HR PLUS</b>           | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP4 S8 V</b>                 | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |
| <b>LP4 S8 V HR</b>              | ----               | ● | □                     | ● | □                   | ● | □                    | € | €     | €                | €                 | €                | ●                                 | □   |

- De série
- Sur demande
- Non disponible
- M** Multivoltage
- DA** Adoucisseur automatique incorporé
- V** Alimentation à vapeur
- \*** Tous les modèles sont en double paroi, sauf le LP1 400 PLUS et le LP1 800
- PLUS** Rinçage à température constante et consommation stabilisée
- LIFT** Relevage automatique du capot à la fin du cycle

Eau d'alimentation 55 °C (à part versions HR)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

**HACCP** Logiciel et câble inclus

**220-240 V 50 HZ** Pour LP1 S5 Plus résistance surchauffeur maximum 6000 W



| Modèle                          | DDE              | DB                     | DBE                                   | HACCP             | CONNECTIVITY         | BT         | WRAS | DVGW | PAP         | PI          | FLOAT                         |
|---------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|------------|------|------|-------------|-------------|-------------------------------|
|                                 | Doseur Détergent | Doseur produit rinçage | Dos. Produit de rinçage péristaltique | Superviseur HACCP | CONNECTIVITY (HACCP) | Break Tank | Wras | DVGW | Surpresseur | Pompes Inox | Sens. présence det et rinçage |
| <b>LP1 S4</b>                   | €                | ●                      | €                                     | ----              | €                    | €          | €    | €    | €           | ----        | €                             |
| <b>LP1 S4 DA</b>                | €                | ●                      | €                                     | ----              | €                    | ----       | €    | €    | €           | ----        | €                             |
| <b>LP1 S5 PLUS</b>              | €                | ----                   | ●                                     | €                 | ----                 | ●          | €    | €    | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS*</b>            | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | €    | €    | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS DA*</b>         | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS HR*</b>         | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS HR DA*</b>      | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS LIFT*</b>       | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | €    | €    | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS LIFT DA*</b>    | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS HR LIFT*</b>    | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 400 PLUS HR LIFT DA*</b> | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 800*</b>                 | €                | ●                      | €                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 S8 PLUS</b>              | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | €    | €    | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP1 S8 HR PLUS</b>           | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP2 S PLUS</b>               | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | €    | €    | ●           | €           | €                             |
| <b>LP2 S HR PLUS</b>            | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | €           | €                             |
| <b>LP3 S PLUS</b>               | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | €    | €    | ●           | €           | €                             |
| <b>LP3 S HR PLUS</b>            | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | €           | €                             |
| <b>LP4 S8 PLUS</b>              | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | €    | €    | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP4 S8 HR PLUS</b>           | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ●          | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP4 S8 V</b>                 | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |
| <b>LP4 S8 V HR</b>              | €                | ----                   | ●                                     | ----              | €                    | ----       | ---- | ---- | ●           | ----        | €                             |

**PS** Non disponible avec voltages 380-415 V 3 50 Hz et 440 V 3 60 Hz

**PI** Possible seulement avec 50 Hz

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8°C et 55°C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu.+ 3000 W seulement avec voltage standard. vérifier avec le producteur pour les autres voltages. en cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8°C et 15°C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

**WRAS - DVGW** Surpresseur inclus. sur LP1 S4 profondeur machine +20 mm

**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

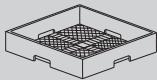
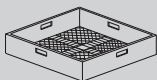
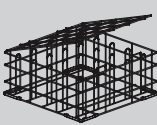
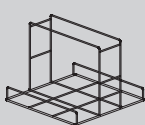
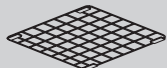
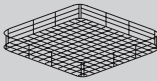
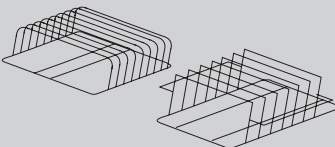
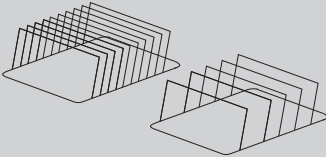
**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**HR** Récupérateur thermique (en cas d'alimentation en eau 8-15 °C)

Système energy recovery qui permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation (8-15 °C)

Amélioration de la température du milieu de travail car moins chargée d'humidité produite par la machine

HR possible dans le cas d'eau osmosée, avec une conductivité supérieure à 200 microsiemens

|   | Description   | Capacité  | Dimensions     | Code            |
|---|---|---|----------------|-----------------|
|    | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES                      |   | 500x500x106 H  | <b>C 41</b>     |
|    | PANIER MAILLE LARGE                                       | Pour verres   | 500x500x105 H  | <b>C 44</b>     |
|    | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES                          | 5x5 verres<br>30 mm <math>\lt; \varnothing < \lt; 90 \text{ mm}</math><br>H max 185 mm<br><br>LP1 S4<br>LP1 S5 PLUS | 500x500x235 H  | <b>C 135</b> 🌱  |
|   | GRILLES<br>Support panier<br>2 pcs<br>épaisseur max 80 mm | LP1 S4<br>LP1 S5 PLUS   | 500x500x380 H  | <b>575005/P</b> |
|  | GRILLES   | LP1 S4<br>LP1 S5 PLUS   | 500x500        | <b>575010</b>   |
|   |   | LP1 800<br>LP1 S8 PLUS  | 550x550        | <b>C 100</b>    |
|  | PANIER EN ACIER   | LP1 S5 PLUS   | 500x610x75 H   | <b>C 132</b>    |
|   |   | LP1 800 -<br>LP1 S8 PLUS  | 550x665x75 H   | <b>C 87/B</b>   |
|   |   | LP2 S PLUS  | 700x700x130 H  | <b>91100</b>    |
|   |   | LP3 S PLUS  | 850x725x130 H  | <b>92100</b>    |
|   |   | LP4 S8 PLUS   | 1350x725x130 H | <b>93600</b>    |
|  | SUPPORTS PLATEAUX<br>6 pcs<br>épaisseur max 25 mm         | LP1 S4<br>LP1 S5 PLUS   | 500x500x160 H  | <b>575005</b>   |
|   |   | LP1 400 PLUS  | 500x605x160 H  | <b>11600054</b> |
|  | SUPPORTS PLATEAUX<br>8 pcs<br>épaisseur max 25 mm         | LP1 800<br>LP1 S8 PLUS<br>LP2 S PLUS<br>LP3 S PLUS<br>LP4 S8 PLUS   | 300x465x210 H  | <b>C 97/A</b>   |
|   | SUPPORTS PLATEAUX<br>4 pcs<br>épaisseur max 65 mm         |   |                | <b>C 97/B</b>   |


|  | Description                | Capacité         | Dimensions    | Code             |  |
|--|----------------------------|------------------|---------------|------------------|--|
|  | SUPPORT SPATULES           |                  | 150x150x250 H | <b>C 86/A</b>    |  |
|  |                            |                  | 220x220x420 H | <b>C 85/A</b>    |  |
|  | ADOUCISSEUR                | 12 l             | Ø 200x500 H   | <b>D 1</b>       |  |
|  | ADOUCISSEUR<br>AUTOMATIQUE | 12 l (max 800 l) | 315x510x685 H | <b>D 2</b>       |  |
|  | SUPPORT INOX               | LP1 S4           | 592x535x500 H | <b>999900517</b> |  |




Pourquoi se préoccuper du pré-lavage et du trempage, quand il y a des milliers d'autres choses à faire dans votre cuisine? Pensez aux heures perdues, aux litres d'eau et de détergent utilisés pour laisser tremper les casseroles incrustées. Si à tout cela, on ajoute l'effort de les frotter, laver et sécher ... il est facile de comprendre la perte de temps, de ressources et le gaspillage de votre argent. Avec les lave-batteries de la série "GRANULES", tout cela reste un mauvais souvenir; au

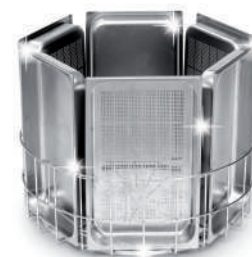
bout de quelques minutes de lavage seulement, la puissance abrasive des granules associée à l'eau et au détergent, garantit d'excellents résultats même contre la saleté la plus tenace. Une aide précieuse et indispensable pour les cantines, catering, aéroports, restaurants et toutes les cuisines modernes qui exigent des résultats d'un niveau supérieur et veulent donner la juste valeur au temps et à l'argent




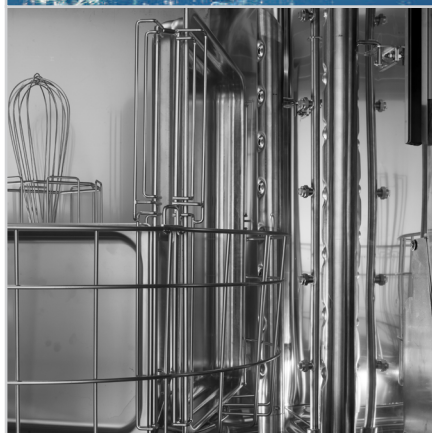
 Les casseroles et poêles incrustées sont souvent un problème. Ils nécessitent un trempage et un nettoyage manuel, donc une perte de temps et de ressources rien que pour cette tâche particulière.



 L'action combinée de l'eau, du détergent et des granulés à haute pression garantit des économies considérables de temps et d'énergie, ainsi que de produits chimiques, d'eau et d'électricité. Tout en faveur de notre environnement.



 Excellents résultats contre les salissures les plus tenaces. De plus, les cycles rapides permettent une réutilisation rapide de la vaisselle. Le personnel auparavant dédié au trempage à la main, pourra s'occuper d'autres tâches.

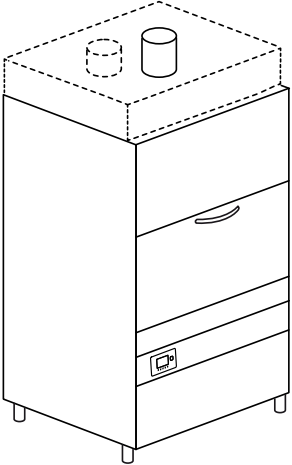







## CARACTÉRISTIQUES

- Technologie avancée, système de lavage couvert par un double brevet international
- Douze cycles de lavage, dont six avec un mélange d'eau, détergent et granules
- Écran doté d'un pratique bouton multicolore
- Pratique écran LCD pour un constant contrôle des opérations.
- Menu commande multi-langues
- Machine en double paroi, isolée avec des matériaux à haute isolation thermoacoustique
- Pompe de lavage avec corps et couronne en acier inox AISI 316
- Cuve en inox AISI 304 avec épaisseur constante et chambre de lavage avec angles arrondis
- Double bras de lavage verticaux, facilement extractibles, avec des gicleurs emboutis dessinés
- Composants électriques et électroniques logés et protégés par une cage spéciale
- Accessibilité facile à tous les composants de la partie frontale de la machine
- Le panier vient logé sur un plan d'appui tournant pour optimiser l'action mécanique des granules sur les surfaces à laver
- Panier récolte granules avec jauge pour la quantité correcte des granules à utiliser
- La porte inférieure, très résistante, devient un plan d'appui pratique qui facilite les opérations de chargement
- Le chariot de service (option) facilite les opérations de chargement et déchargement du panier
- Récupérateur d'énergie pour optimiser les ressources énergétiques aussi bien que réduire les gaspillages et les buées

# GRANULES

LAVE-BATTERIE  
À GRANULES

| Modèle   | Voltage                   | Capacité   | Dimensions                        | Code                         |                                 |
|--|---------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <b>GRANULES 900 PLUS</b>   | 12 PROGRAMMES             |  |                                   |                              |                                 |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>13 kW | 6xGN 1/1<br>(cycle avec granules)<br>10xGN 1/1<br>(cycle sans granules)  | 1095x910<br>1910/2020 H<br>303 kg | <b>GRANULES<br/>900 PLUS</b> |                                 |
|  |                           | <br>530x325xmax65 H   |                                   |                              |                                 |
|  |                           | 2xGN 2/1   | 650x530xmax140 H                  |                              |                                 |
|  |                           | <br>650x530xmax140 H  |                                   |                              |                                 |
|  |                           | 4XEN   | 600x400x20 H<br>600x400x50 H      | 1095x910x2100 H<br>320 kg    | <b>GRANULES<br/>900 HR PLUS</b> |
|  |                           | <br>600x400x20 H<br><br>600x400x50 H |                                   |                              |                                 |
|  |                           | <br>Ø30 max 50 H<br>Ø40 max 45 H<br>Ø50 max 35 H  |                                   |                              |                                 |

## OPTIONS

| Modèle                       | 220-240 V<br>50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3 50 Hz | 60 Hz | XP<br>Puissance<br>Sup. | PS<br>Pompe<br>Vidange | DBE<br>Dos. Produit<br>De Rinçage<br>Péristaltique |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------------------|------------------------|--|
| <b>GRANULES 900 PLUS</b>     | ----               | ●                     | □                    | €                    | €     | €                       | ----                   | ●  |
| <b>GRANULES 900 HR PLUS</b>  | ----               | ●                     | □                    | €                    | €     | €                       | ----                   | ●  |
| <b>GRANULES 1000 HR PLUS</b> | ----               | ●                     | □                    | €                    | €     | €                       | ----                   | ●  |

● De série

---- Non disponible

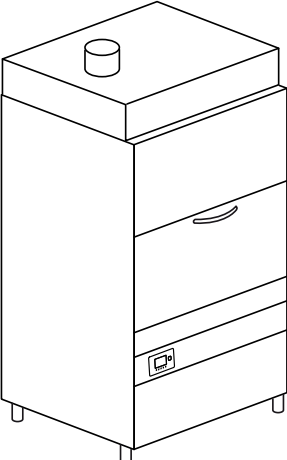





□ Sur demande

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. + 3000 W seulement avec voltage standard. vérifier avec le producteur pour les autres voltages. en cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

Eau d'alimentation 55 °C (à part versions HR)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

| Modèle  | Voltage                   | Capacité   | Dimensions                         | Code                             |
|---|---------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>GRANULES 1000 HR PLUS</b>  | 12 PROGRAMMES             |  |                                    |                                  |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>13 kW | 8xGN 1/1<br><br>530x325xmax65 H   | 1200x1010<br>2260/2305 H<br>350 kg | <b>GRANULES<br/>1000 HR PLUS</b> |
|   |                           | 4xGN 2/1<br><br>650x530xmax140 H  |                                    |                                  |
|   |                           | 3XEN<br><br>800x600x20 H<br><br>800x600x50 H |                                    |                                  |
|   |                           | <br>Ø30 max 60 H<br>Ø40 max 60 H<br>Ø50 max 50 H  |                                    |                                  |
|   |                           |  |                                    |                                  |

|                              | DDE                 | PAP              | BT            | WRAS | DVGW | FLOAT                               | DWI                                | PI             |
|------------------------------|---------------------|------------------|---------------|------|------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Modèle                       | Doseur<br>Détergent | Surpres-<br>seur | Break<br>Tank | Wras | DVGW | Sens.<br>Présence<br>Det et Rinçage | Isolation<br>Thermo-<br>acoustique | Pompes<br>Inox |
| <b>GRANULES 900 PLUS</b>     | €                   | ●                | ●             | €    | €    | €                                   | ●                                  | ●              |
| <b>GRANULES 900 HR PLUS</b>  | €                   | ●                | ●             | ---- | ---- | €                                   | ●                                  | ●              |
| <b>GRANULES 1000 HR PLUS</b> | €                   | ●                | ●             | ---- | ---- | €                                   | ●                                  | ●              |

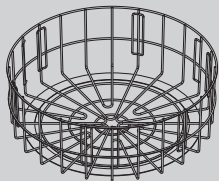
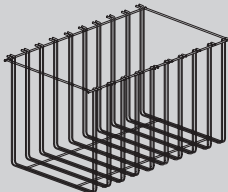
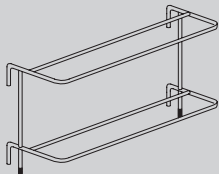
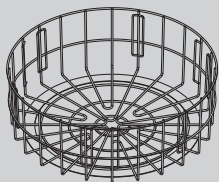
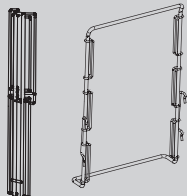
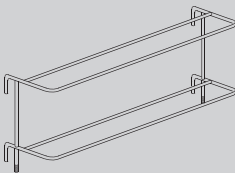
**BT - WRAS - DVGW** Surpresseur inclus

**DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)




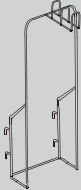
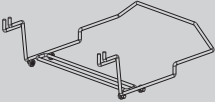
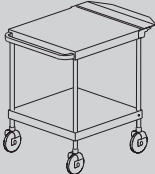

**HR** Récupérateur thermique (en cas d'alimentation en eau 8-15 °C)  
 Système energy recovery qui permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation (8-15 °C)  
 Amélioration de la température du milieu de travail car moins chargée d'humidité produite par la machine  
 HR possible dans le cas d'eau osmosée, avec une conductivité supérieure à 200 microsiemens

# GRANULES

# ACCESSOIRES

|   | Description      |  | Dimensions                                | Code         |  |
|---|------------------|--|---|--------------|--|
|    | PANIER ROND      | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>6 pz GN 1/1<br>ou:<br>2 pz GN 2/1                            | Ø735 x 240 H                              | <b>96101</b> |  |
|    | SUPPORT PLATEAUX | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>10 pz GN 1/1<br>GASTRONORM<br>max 40 mm                      |   | <b>96135</b> |  |
|   | SUPPORT BACS     | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>4 pz 600x400x20 H<br>ou:<br>4 pz 600x400x50 H<br>EURONORM    |   | <b>96136</b> |  |
|  | PANIER ROND      | De série pour<br>GRANULES 1000HR PLUS<br>8 pz GN 1/1<br>ou:<br>4 pz GN 2/1                         | Ø850 x 350 H                              | <b>96601</b> |  |
|  | SUPPORT          | De série pour<br>GRANULES 1000HR PLUS  | 4 pcs (96602)<br>GN 1/1, 2/1              | <b>96602</b> |  |
|   |                  |  | 1 pcs (96604)<br>GN 1/1, 2/3,<br>1/2, 1/3 | <b>96604</b> |  |
|  | SUPPORT BACS     | De série pour<br>GRANULES 1000HR PLUS<br>3 pz 800x600x20 H<br>ou:<br>3 pz 800x600x50 H<br>EURONORM | 600x600x900H<br>15 kg                     | <b>96603</b> |  |



|   | Description        |  | Dimensions             | Code           |  |
|---|--------------------|--|------------------------|----------------|--|
|    | SUPPORT            | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS<br><br>Support panier 96103<br>et casseroles         |                        | <b>96102</b>   |  |
|    | PANIER             | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS<br><br>Panier pour spatules                          |                        | <b>96103</b>   |  |
|   | SUPPORT            | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS<br><br>Support pour petites<br>casseroles            |                        | <b>96104</b>   |  |
|  | SUPPORT            | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS<br><br>Support grandes<br>casseroles                 |                        | <b>96105</b>   |  |
|  | SOULÈVE PANIER     | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS<br><br>Chariot pour soulever<br>facilement le panier |                        | <b>96605</b>   |  |
|  | CHARIOT AVEC ROUES | Option pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS  | 600x600x900H<br>15 kg  | <b>TROLLEY</b> |  |
|  | GRANULES           | De série pour<br>GRANULES 900 PLUS<br>GRANULES 1000 HR PLUS<br><br>Seau 12 L                                     | 280x280x290H<br>(9 kg) | <b>96100</b>   |  |



DIHR présente sa gamme renouvelée de lave-cagettes à avancement automatique. Ces dernières permettent notamment de répondre aux diverses exigences de lavage de l'industrie alimentaire et sont également dédiées aux secteurs de la boulangerie et de la pâtisserie, qui requièrent une charge de travail continue. Les modèles ont, grâce à la possibilité d'avoir des configurations personnalisées, de multiples applications et garantissent d'excellents résultats de lavage à moindre effort. La gamme VX a été conçue pour offrir des résultats optimaux à un coût modéré, permettant ainsi des économies conséquentes dans les différentes phases d'utilisation, spécialement dans l'industrie

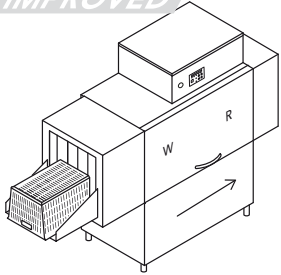

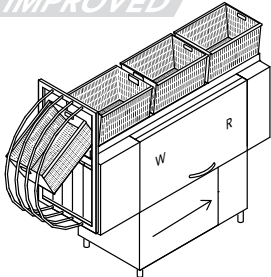

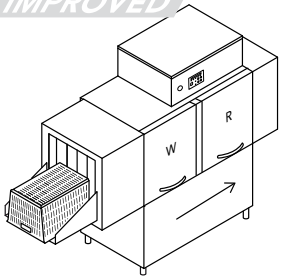

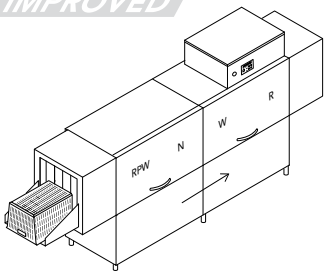

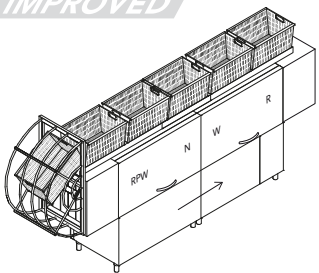

boulangère. Celle-ci autorise également la personnalisation maximale du système de lavage afin de pouvoir travailler avec un minimum d'effort et moins de personnel dédié dans n'importe quel environnement.

La ligne VX est composée de 9 modèles adaptés à satisfaire tous les besoins de l'industrie alimentaire qui doit laver et hygiéniser chaque jour un grand nombre de cagettes. L'avantage de la gamme VX est sa polyvalence, sa facilité d'utilisation et la propreté absolue garantie dans le respect total des normes d'hygiène les plus rigoureuses.



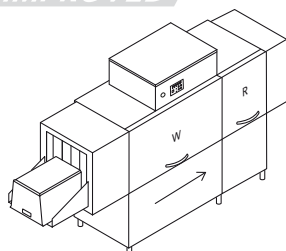
## CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation électrique ou à vapeur pour modèles VX 231, VX 301 e VX 401
- Système d'entraînement central qui permet de laver des cagettes de longueurs différentes. De plus, les modèles VX 231 SPECIAL, VX 231 SPECIAL, VX 301 SPECIAL et VX 401 SPECIAL grâce à un système très pratique de chargement des paniers par le haut, permet à une seule personne de réaliser cette tâche.
- **NEW:** Cinq vitesses d'avancement
- Structure en double paroi en acier inox AISI 304
- Cuve radiée et surchauffeur ACID PROOF en acier inox AISI 316 avec surchauffeurs isolés pour limiter les dispersions thermiques
- Pompes de lavage verticales, autonettoyagees et protégées des surcharges électriques
- Portes en double paroi isolées contrebalancées THERMO BARRIER et munies d'un système de sécurité antichute
- Filtres de surface en acier inox CLEAN +
- Bras de lavage et de rinçage en acier inox faciles à enlever
- Pieds en acier inox réglables en hauteur
- Etagère d'entrée et SAS à l'entrée et à la sortie de la machine
- Rideaux de division des différentes phases de travail
- Economiseurs d'utilisation de zone
- Panneau électronique digital avec touches à membrane IPX5 pour le contrôle continu des paramètres de travail
- Autotimer qui désactive le moteur d'entraînement et les éventuelles options électriques après une période d'inactivité prédéfinie
- Vidange centralisée 1-DRAIN pour modèles VX 231 et VX 281


| Modèle   | Voltage                                       | Capacité   | Dimensions                     | Code                  |
|--|---|--|--------------------------------|-----------------------|
| <b>VX 231</b> 5 VITESSES   |   |  |                                |                       |
| <i>IMPROVED</i><br>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>30 kW                     | <br>510x500 H   | 2600x805x1830/2120 H<br>270 kg | <b>VX 231</b>         |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>2,4 kW<br>45 kg/h         | 1,5-2,0 m/min  |                                | <b>VX 231 V</b>       |
| <b>VX 231 SPECIAL</b> 5 VITESSES - Système de chargement supérieur                                     |   |  |                                |                       |
| <i>IMPROVED</i><br>   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>30 kW                     | <br>510x500 H   | 2710x805x2075/2120 H<br>280 kg | <b>VX 231 SPECIAL</b> |
|  |   | 1,5-2,0 m/min  |                                |                       |
| <b>VX 281</b> 5 VITESSES   |   |  |                                |                       |
| <i>IMPROVED</i><br> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>33 kW                     | <br>510x800 H | 2800x805x2130/2720 H<br>310 kg | <b>VX 281</b>         |
|  |   | 1,5-2,0 m/min  |                                |                       |
| <b>VX 301 - VX 401</b> 5 VITESSES  |   |  |                                |                       |
| <i>IMPROVED</i><br> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>37 kW<br>3,7 kW - 54 kg/h | <br>510x500 H | 4100x805x1830/2120 H<br>455 kg | <b>VX 301</b>         |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>41 kW<br>4,6 kW - 59 kg/h | 2,0-2,6 m/min<br>(VX 301)  |                                | <b>VX 301 V</b>       |
|  |   | 2,6-4,0 m/min<br>(VX 401)  |                                | <b>VX 401</b>         |
|  |   |  |                                | <b>VX 401 V</b>       |
| <b>VX 301 SPECIAL - VX 401 SPECIAL</b> 5 VITESSES - Système de chargement supérieur                    |   |  |                                |                       |
| <i>IMPROVED</i><br> | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>37 kW                     | <br>510x500 H | 4210x805x2075/2120 H<br>505 kg | <b>VX 301 SPECIAL</b> |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>41 kW                     | 2,0-2,6 m/min<br>(VX 301)  |                                | <b>VX 401 SPECIAL</b> |
|  |   | 2,6-4,0 m/min<br>(VX 401)  |                                |                       |

| Modèle        | Voltage                                  | Capacité | Dimensions | Code |
|---------------|--|----------|------------|------|
| <b>VX 251</b> | 5 VITESSES - Pour cagettes non perforées |          |            |      |

**IMPROVED**



400 V 3N ~ 50 Hz  
30 kW

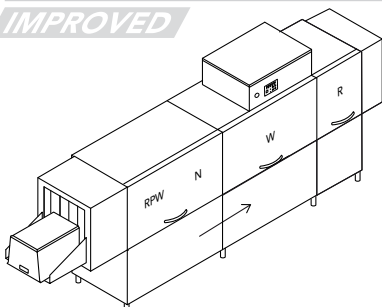
  
510x500 H  
1,5-2,0 m/min

3200x805x1830/2120 H  
270 kg


**VX 251**

|               |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|
| <b>VX 351</b> | 5 VITESSES - Pour cagettes non perforées |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|

**IMPROVED**



400 V 3N ~ 50 Hz  
37 kW

  
510x500 H  
2,0-2,6 m/min

4700x805x1830/2120 H  
455 kg

**VX 351**

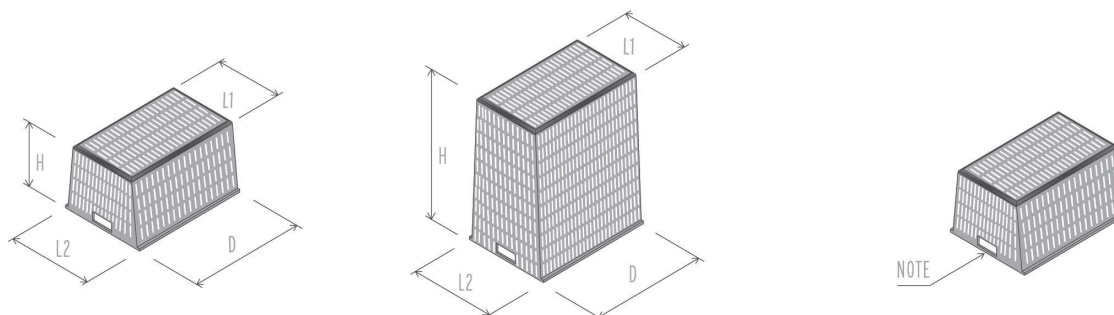
- W** Lavage
- R** Rinçage
- N** Zone neutre
- RPW** Prelavage renforcé
- V** Alimentation à vapeur

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

|   | H max | min < L1 < max | min < L2 < max  | Profondeur max |
|---|-------|----------------|-----------------|----------------|
| <b>VX 231 - VX 301 - VX 401</b>                         | 500   | 400 < L1 < 510 | 400* < L2 < 510 | 600            |
| <b>VX 301 - VX 401 + DRYER</b>                          | 500   | 400 < L1 < 510 | 400* < L2 < 510 | 600            |
| <b>VX 281</b>   | 800   | 400 < L1 < 510 | 400* < L2 < 510 | 600            |
| <b>VX 231 SPECIAL - VX 301 SPECIAL - VX 401 SPECIAL</b> | 500   | 400 < L1 < 470 | 400* < L2 < 510 | 600            |
| <b>VX 251 - VX 351</b>                                  | 500   | 400 < L1 < 510 | 400* < L2 < 510 | 600            |

\* Vérifier avec le producteur



**NOTE:** En cas de cagettes de dimensions ou de poignées particulières, veuillez contacter notre service technique

## OPTIONS

|                       |                      |       | XP                | DDE-GROUP      | PI             | DRIVE                | AUTOTIMER |
|-----------------------|----------------------|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|
| Modèle                | 220-240 V<br>3 50 Hz | 60 Hz | Puissance<br>Sup. | Kit<br>Doseurs | Pompes<br>Inox | Variateur<br>Vitesse | Autotimer |
| <b>VX 231</b>         | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 231 V</b>       | €                    | + 3%  | ----              | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 231 SPECIAL</b> | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 281</b>         | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 301</b>         | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 301 V</b>       | €                    | + 3%  | ----              | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 301 SPECIAL</b> | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 401</b>         | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 401 V</b>       | €                    | + 3%  | ----              | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 401 SPECIAL</b> | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 251</b>         | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |
| <b>VX 351</b>         | €                    | + 3%  | €                 | €              | €              | €                    | ●         |

● De série

---- Non disponible

**DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus

**PI** Disponible seulement pour fréquence 50 Hz

**DRIVE** Vérifier la compatibilité tension

Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

|                       | DOS/S             | PAP         | DIV               | 1-DRAIN             | DWI                        | BT         | DVGW |
|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------------|----------------------------|------------|------|
| Modèle                | Doseur avec sonde | Surpresseur | Prix par Division | Vidange Centralisée | Isolation Thermoacoustique | Break Tank | DVGW |
| <b>VX 231</b>         | €                 | €           | €                 | ●                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 231 V</b>       | €                 | €           | €                 | ●                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 231 SPECIAL</b> | €                 | €           | €                 | ●                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 281</b>         | €                 | €           | €                 | ●                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 301</b>         | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 301 V</b>       | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 301 SPECIAL</b> | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 401</b>         | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 401 V</b>       | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 401 SPECIAL</b> | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 251</b>         | €                 | €           | €                 | ●                   | €                          | €          | €    |
| <b>VX 351</b>         | €                 | €           | €                 | €                   | €                          | €          | €    |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>DOS/S</b>   | Seulement pour doseur détergent   |
| <b>DWI</b>     | L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus. Conseillé avec HR10 – HR20 – HRP40  |
| <b>BT</b>      | Surpresseur inclus  |
| <b>DVGW</b>    | Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées<br>Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant) |
| <b>SPECIAL</b> | Glissière coulissante pour cagettes de largeur maximale de 475 mm   |

### OPTIONS

|                       | DR94                      | DR99                    | DR9V                      | TB94                                     | TB99                                     | TB9V  |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|---|
| Modèle                | Séchage + 700 mm / 4,5 kW | Séchage + 700 mm / 9 kW | Séchage à Vapeur + 700 mm | Séchage sur module avec turbosoufflantes | Séchage sur module avec turbosoufflantes | Séchage à vapeur sur module avec turbosoufflantes |
| <b>VX 231</b>         | €                         | €                       | ----                      | €  | €  | ----  |
| <b>VX 231 V</b>       | ----                      | ----                    | €                         | ----                                     | ----                                     | €   |
| <b>VX 231 SPECIAL</b> | ----                      | ----                    | ----                      | ----                                     | ----                                     | ----  |
| <b>VX 281</b>         | ----                      | ----                    | ----                      | ----                                     | ----                                     | ----  |
| <b>VX 301</b>         | €                         | €                       | ----                      | €  | €  | ----  |
| <b>VX 301 V</b>       | ----                      | ----                    | €                         | ----                                     | ----                                     | €   |
| <b>VX 301 SPECIAL</b> | ----                      | ----                    | ----                      | ----                                     | ----                                     | ----  |
| <b>VX 401</b>         | €                         | €                       | ----                      | €  | €  | ----  |
| <b>VX 401 V</b>       | ----                      | ----                    | €                         | ----                                     | ----                                     | €   |
| <b>VX 401 SPECIAL</b> | ----                      | ----                    | ----                      | ----                                     | ----                                     | ----  |
| <b>VX 251</b>         | €                         | €                       | ----                      | €  | €  | ----  |
| <b>VX 351</b>         | €                         | €                       | ----                      | €  | €  | ----  |

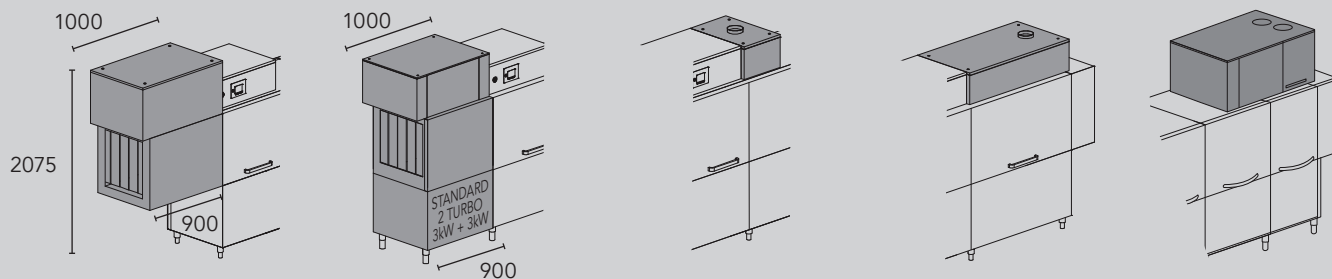
- De série
- Non disponible

**TOUS LES SECHAGES** Vérifier avec le fabricant l'efficacité du séchage selon les cagettes à laver. L'isolation du séchage n'est pas disponible

**DR94** Déconseillé vec VX 301, VX 401 et VX 351 HD, vérifier avec le producteur

En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



|                    |   |                                |                        |   |
|--------------------|---|--------------------------------|------------------------|---|
| <b>DR94</b> 4,5 kW | <b>TB94</b> 11,6 kW                               | <b>SC10</b>                    | <b>HR20</b>            | <b>HRP40</b>                                |
| <b>DR99</b> 9 kW   | <b>TB99</b> 16,1 kW                               | Condenseur buées               | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique avec pompe à chaleur |
| Séchage            | Séchage sur module avec turbosoufflantes          | <b>HR10</b>                    |                        |   |
| <b>DR9V</b>        | <b>TB9V</b> 7,1 kW                                | Récupérateur thermique compact |                        |   |
| Séchage à vapeur   | Séchage a vapeur sur module avec turbosoufflantes |                                |                        |   |

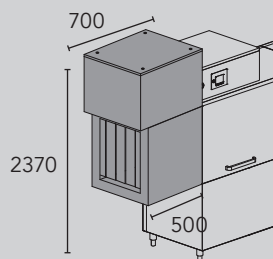


|                       | DR54              | DR59            | SC10                   | HR10                      | HR20                      | HRP40                     |
|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Modèle                | Séchage<br>4,5 kW | Séchage<br>9 kW | Condenseur<br>de buées | Récupérateur<br>Thermique | Récupérateur<br>Thermique | Récupérateur<br>Thermique |
| <b>VX 231</b>         | ----              | ----            | €                      | €                         | ----                      | ----                      |
| <b>VX 231 V</b>       | ----              | ----            | €                      | €                         | ----                      | ----                      |
| <b>VX 231 SPECIAL</b> | ----              | ----            | ----                   | ----                      | ----                      | ----                      |
| <b>VX 281</b>         | €                 | €               | €                      | €                         | ----                      | ----                      |
| <b>VX 301</b>         | ----              | ----            | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>VX 301 V</b>       | ----              | ----            | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>VX 301 SPECIAL</b> | ----              | ----            | ----                   | ----                      | ----                      | ----                      |
| <b>VX 401</b>         | ----              | ----            | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>VX 401 V</b>       | ----              | ----            | €                      | €                         | €                         | €                         |
| <b>VX 401 SPECIAL</b> | ----              | ----            | ----                   | ----                      | ----                      | ----                      |
| <b>VX 251</b>         | ----              | ----            | €                      | €                         | ----                      | ----                      |
| <b>VX 351</b>         | ----              | ----            | €                      | €                         | €                         | €                         |

**HR10 - HR20 - HRP40** En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur

**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15°C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

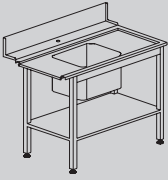
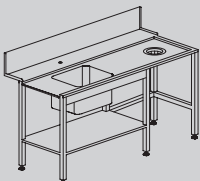
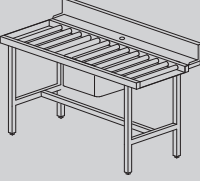
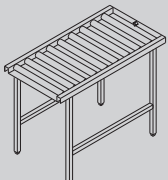
Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos machines à avancement pour un fonctionnement correct



**DR54** 4,5 kW

**DR59** 9 kW

Séchage

|   | Description  |  | Dimensions   | Code  |
|---|--|--|--|---|
|    | TABLE + Évier  | Évier<br>500x400x270 H                                     | 1200x730x860 H                                     | <b>T 55</b>   |
|    | TABLE + Évier  | Évier<br>500x400x270 H<br><br>Anneau en caoutchouc compris | 1500x730x860 H<br><br>1800x730x860 H               | <b>T 80</b><br><br><b>T 90</b>  |
|   | TABLE À ROULEAUX LINÉAIRE AVEC BAC avec bac version droite ou gauche | Évier<br>500x400x270 H                                     | 1600x730x860 H                                     | <b>T 195</b>  |
|  | TABLE À ROULEAUX AVEC BAC  | Option micro fin de course                                 | 1100x650x860 H<br>1600x650x860 H<br>2100x650x860 H | <b>LC 96/A*</b><br><b>LC 96/B*</b><br><b>LC 96/C*</b><br><b>LC 95</b> |

\* Cage en bois +2% minimum + €

Dimensions spéciales sur demande

Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos lave-cagettes à avancement automatique pour un fonctionnement correct





Les lave-cagettes à convoyeur DIHR sont la solution idéale pour les charges de travail intenses telles que les grandes boulangeries, pâtisseries, boucheries, poissonneries, services de traiteurs, cuisines centrales et les aéroports. A cet effet, nos nouvelles gammes LX et LX-HD offrent à nos clients une solution complète, faite sur mesure pour leurs besoins et habitudes de travail. Deux gammes composées principalement de six modèles, différents en termes de capacité et de prestations, avec des particularités depuis toujours propres à la marque DIHR, dont la lar-

geur utile du convoyeur de 640 mm, la hauteur utile de 450 mm et le respect des températures de lavage et des résultats exigés. Cela avec des encombrements nettement inférieurs par rapport à la moyenne du marché, avec la même productivité. En effet, les séries LX et LX-HD permettent de laver des cagettes bien plus grandes des standards, augmentant même les zones de lavage avec zones neutres dédiées entre deux modules. Tout cela parce que les résultats viennent avant tout pour DIHR. Avec ceci, il ne vous reste plus qu'à essayer nos gammes LX et LX-HD!



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

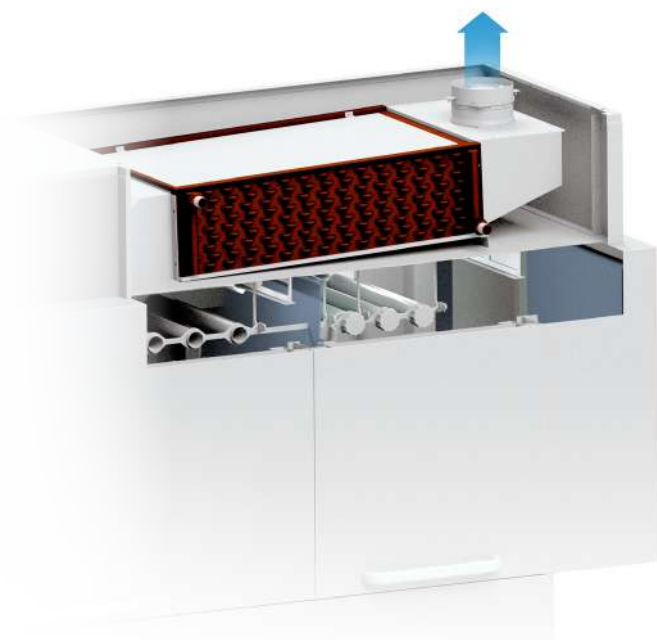
- Système d'avancement SMART DRIVE à 5 vitesses
- Grand convoyeur de largeur de 710 mm et de largeur utile de 640 mm
- Convoyeur cagettes standard avec largeur utile de 640 mm
- Affichage couleur TFT de 5.7" et touches à membrane
- Raccourcis pour les commandes de l'opérateur avec menu langues
- Monitoring continu des paramètres de travail
- Cadre électrique IPX5
- Historique des alarmes et des évènements
- Autotimer
- Vidange centralisée 1-DRAIN et automatique AD, avec vidange totale et partielle des cuves
- Bras de lavage indépendants et réglables
- Economiseurs d'utilisation de zone
- Economiseurs de détergent ECO-DET
- Cuves radiées ACID PROOF en acier inox AISI 316 légèrement inclinées pour favoriser l'évacuation de l'eau
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Filtres de surface en acier inox CLEAN+ pour protéger les cuves et la pompe de lavage
- Portes en double paroi isolées contrebalancées et munies d'un système de sécurité antichute
- Système THERMO BARRIER pour un majeur bien-être d'utilisation
- Prédiposition électrique de l'unité doseurs DIHR
- Pompes verticales autonettoyages
- Double rinçage renforcé 2R+, prestations améliorées avec des consommations modérées
- Système CPF : Contrôle du flux de l'eau
- Contrôle des consommations hydriques, électriques et des heures de fonctionnement
- Modalités de fonctionnement du séchage: totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement, puissance réduite (4,5 kW) avec ventilateurs et puissance maximale (9 kW) avec ventilateurs condenseur vapeurs
- Bornes pour doseurs incluses
- Compteurs consommation

### THERMO BARRIER

Nos nouvelles portes dernière génération ont 3 avantages: une meilleure isolation de la chambre de lavage pour la maintenir à température correcte, une réduction de la consommation des résistances de cuve et moins de vapeur dispersée dans l'environnement.

### ACID PROOF

Nos machines bénéficient d'une protection maximale contre les agressions extérieures et l'eau saline grâce à la composition et à la qualité de l'acier utilisé, qualité peu utilisée sur le marché. L'acier inox AISI 316 est en effet un meilleur choix étant données les hautes températures et la concentration en produit chimique.



### CLEAN+

Le système de filtration des cuves DIHR garantit 3 degrés de protection: le premier filtre récolte la saleté la plus importante, le second de toute la cuve pour éviter la contamination de l'eau et le troisième filtre protège les composants.

### CPF

Grâce à ce simple dispositif, il sera facile de régler la pression de pré-lavage et de lavage selon vos propres exigences. En déplaçant le levier dédié, on pourra augmenter ou diminuer le flux d'eau des gicleurs de lavage inférieurs et supérieurs.

### OPTIONS

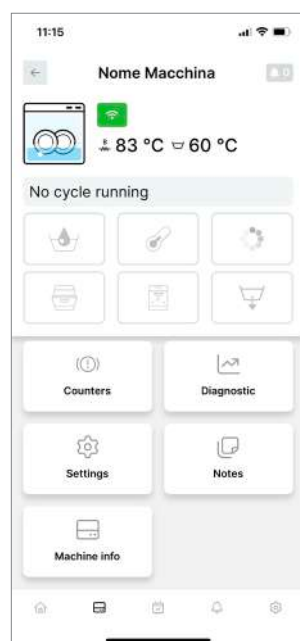
- Tapis à renvoi et tapis rabaissé disponibles
- Séchage en double paroi sur étagère ou sur module
- Condenseur de buée
- Trois récupérateurs thermiques disponibles
- Unité doseurs péristaltiques pour détergent et/ou liquide de rinçage
- Livraison en deux parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine, également disponible avec un surpresseur dédié
- Isolation thermique et acoustique
- Isolation des cuves
- Convoyeur renforcé
- Break tank et surpresseur
- Emplacement dédié pour les bidons de détergent et de liquide de rinçage
- Pompes en inox
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



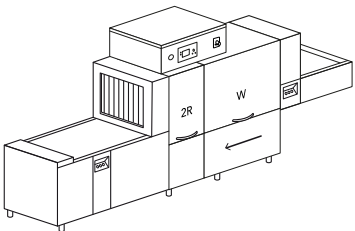

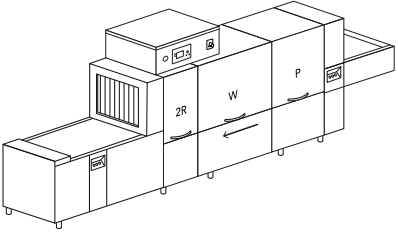

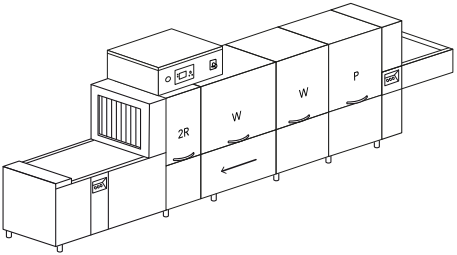

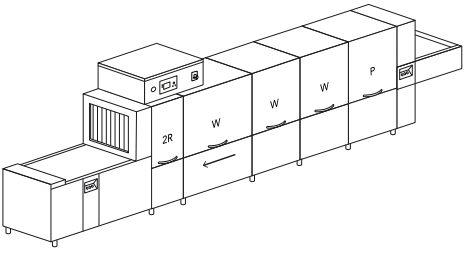

En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

| Modèle  | Voltage                                | Capacité  | Dimensions                      | Code             |
|---|--|---|---------------------------------|------------------|
| <b>LX 501</b> 5 VITESSES  |  |   |                                 |                  |
|    | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>31,5 kW            | <br>640x450 H<br><br>largeur<br>convoyeur<br>— 710 —   | 4900x985x1860/2200 H<br>625 kg  | <b>LX 501</b>    |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>2,5 kW<br>48 kg/h  | largeur utile<br>— 640 —<br><br>2,20-3,45 m/min   |                                 | <b>LX 501 V</b>  |
| <b>LX 751</b> 5 VITESSES  |  |   |                                 |                  |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>36,5 kW            | <br>640x450 H<br><br>largeur<br>convoyeur<br>— 710 —   | 5800x985x1860/2200 H<br>775 kg  | <b>LX 751</b>    |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>4,5 kW<br>52 kg/h  | largeur utile<br>— 640 —<br><br>3,25-5,10 m/min   |                                 | <b>LX 751 V</b>  |
| <b>LX 1001</b> 5 VITESSES   |  |   |                                 |                  |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>56,5 kW            | <br>640x450 H<br><br>largeur<br>convoyeur<br>— 710 — | 6700x985x1860/2200 H<br>925 kg  | <b>LX 1001</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,5 kW<br>82 kg/h  | largeur utile<br>— 640 —<br><br>4,45-6,95 m/min   |                                 | <b>LX 1001 V</b> |
| <b>LX 1251</b> 5 VITESSES   |  |   |                                 |                  |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>74,5 kW            | <br>640x450 H<br><br>largeur<br>convoyeur<br>— 710 — | 7600x985x1860/2200 H<br>1075 kg | <b>LX 1251</b>   |
|   | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>8,5 kW<br>108 kg/h | largeur utile<br>— 640 —<br><br>5,27-8,23 m/min   |                                 | <b>LX 1251 V</b> |



| Modèle                       | Voltage                                | Capacité   | Dimensions                      | Code                |
|------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------|
| <b>LX 851 HD</b> 5 VITESSES  |  |  |                                 |                     |
|                              | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>34,92 kW           | <br>640x450 H<br><br>largeur<br>convoyeur<br>— 710 — | 6200x985x1860/2200 H<br>790 kg  | <b>LX 851 HD</b>    |
|                              | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>4,42 kW<br>50 kg/h | largeur utile<br>— 640 —<br><br>1,4-2,15 m/min       |                                 | <b>LX 851 HD V</b>  |
| <b>LX 1101 HD</b> 5 VITESSES |  |  |                                 |                     |
|                              | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>52,42 kW           | <br>640x450 H<br><br>largeur<br>convoyeur<br>— 710 — | 7500x985x1860/2200 H<br>1050 kg | <b>LX 1101 HD</b>   |
|                              | 400 V 3N ~ 50 Hz<br>6,42 kW<br>76 kg/h | largeur utile<br>— 640 —<br><br>1,95-3 m/min         |                                 | <b>LX 1101 HD V</b> |

- P** Prélavage
- W** Lavage renforcé
- 2R** Pré-rinçage + rinçage sur module
- V** Alimentation à vapeur

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur.

## OPTIONS

|                     |                      |                       |       | PRE DOS                        | DDE-GROUP      | DOS/S                | SAN                | PAP-SAN                      | DWI                                |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------|--------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Modèle              | 220-240 V<br>3 50 Hz | 380-415 V<br>3N 50 Hz | 60 Hz | Prédisposition<br>doseurs DIHR | Kit<br>Doseurs | Doseur<br>avec sonde | Auto-<br>nettoyage | Surpresseur<br>Autonettoyage | Isolation<br>Thermo-<br>acoustique |
| <b>LX 501</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                            | €                                  |
| <b>LX 501 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                            | €                                  |
| <b>LX 751</b>       | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                            | €                                  |
| <b>LX 751 V</b>     | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                            | €                                  |
| <b>LX 1001</b>      | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                            | €                                  |
| <b>LX 1001 V</b>    | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                            | €                                  |
| <b>LX 1251</b>      | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                            | €                                  |
| <b>LX 1251 V</b>    | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                            | €                                  |
| <b>LX 851 HD</b>    | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                            | €                                  |
| <b>LX 851 HD V</b>  | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | €                            | €                                  |
| <b>LX 1101 HD</b>   | + 2%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                            | €                                  |
| <b>LX 1101 HD V</b> | + 1%                 | ●                     | + 3%  | ●                              | €              | €                    | €                  | ●                            | €                                  |

● De série

□ Sur demande

**DDE-GROUP** Doseurs produits (avec sonde) détergent et rinçage inclus**PAP-SAN** De série une pompe sur les modèles LX 1001, LX 1251 e LX 1101 HD**DIV** Obligatoire pour machine longue > 4,5 m**BT** Surpresseur inclus**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans**DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus.

L'isolation du séchage sur étagère est disponible

**DWI-DWI/T** Conseillé avec HRF10 - HRF20 - HRPF40**XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu

En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

|                     | DWI / T         | CONNECTIVITY         | XP             | PAP         | DRIVE             | PI          | 1-DRAIN             | ECO-DET               | X-BELT        | DIV               | BT         |
|---------------------|-----------------|----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------|---------------------|-----------------------|---------------|-------------------|------------|
| Modèle              | Isolation Cuves | CONNECTIVITY (HACCP) | Puissance Sup. | Surpresseur | Variateur Vitesse | Pompes inox | Vidange Centralisée | Economiseur Détergent | Tapis Spécial | Prix par Division | Break tank |
| <b>LX 501</b>       | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 501 V</b>     | €               | €                    | □              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 751</b>       | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 751 V</b>     | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 1001</b>      | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 1001 V</b>    | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 1251</b>      | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 1251 V</b>    | €               | €                    | □              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 851 HD</b>    | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 851 HD V</b>  | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 1101 HD</b>   | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |
| <b>LX 1101 HD V</b> | €               | €                    | €              | €           | ●                 | €           | ●                   | ●                     | + 7%          | €                 | €          |

### OPTIONS

|                     | NZ3             | NZ6             | NZH6                 | DRF69               | DRF6V                        | ID                            | DRF99M             | DRF9VM                       | DRF99MB                            | DRF99MB1                           |
|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Modèle              | Zone neutre 300 | Zone neutre 600 | Zone neutre asc. 600 | Séchage sur Étagère | Séchage à vapeur sur Étagère | Isolation Séchage sur Étagère | Séchage sur module | Séchage à vapeur sur Étagère | Séchage sur module avec turbosouf. | Séchage sur module avec turbosouf. |
| <b>LX 501</b>       | €               | €               | €                    | €                   | ----                         | €                             | €                  | ----                         | €                                  | €                                  |
| <b>LX 501 V</b>     | €               | €               | €                    | €                   | €                            | €                             | €                  | €                            | €                                  | €                                  |
| <b>LX 751</b>       | €               | €               | €                    | €                   | ----                         | €                             | €                  | ----                         | €                                  | €                                  |
| <b>LX 751 V</b>     | €               | €               | €                    | €                   | €                            | €                             | €                  | €                            | €                                  | €                                  |
| <b>LX 1001</b>      | €               | €               | €                    | €                   | ----                         | €                             | €                  | ----                         | €                                  | €                                  |
| <b>LX 1001 V</b>    | €               | €               | €                    | €                   | €                            | €                             | €                  | €                            | €                                  | €                                  |
| <b>LX 1251</b>      | €               | €               | €                    | €                   | ----                         | €                             | €                  | ----                         | €                                  | €                                  |
| <b>LX 1251 V</b>    | €               | €               | €                    | €                   | €                            | €                             | €                  | €                            | €                                  | €                                  |
| <b>LX 851 HD</b>    | €               | €               | €                    | €                   | ----                         | €                             | €                  | ----                         | €                                  | €                                  |
| <b>LX 851 HD V</b>  | €               | €               | €                    | €                   | €                            | €                             | €                  | €                            | €                                  | €                                  |
| <b>LX 1101 HD</b>   | €               | €               | €                    | €                   | ----                         | €                             | €                  | ----                         | €                                  | €                                  |
| <b>LX 1101 HD V</b> | €               | €               | €                    | €                   | €                            | €                             | €                  | €                            | €                                  | €                                  |

---- Non disponible

**NZ3** Suggéré pour le lavage de cagettes de grandes dimensions

**NZ6** Suggéré pour le lavage de cagettes de grandes dimensions. Module équipé d'une porte frontale

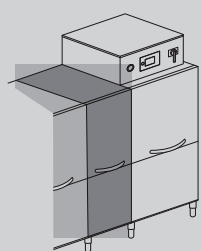
**NZH6** Suggéré pour le séchage avec turbines

**U-AIR** Les buses d'air rapprochées sont disponibles sur tous les modules de séchage

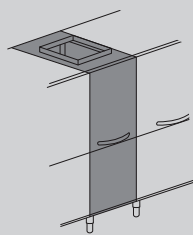
**ID** Option conseillée sur DRF69 E DRF6V. Seulement pour séchage sur étagère

**HD+BELT** Pour chaque séchage sur module et chaque module neutre, le coût additionnel est de 560 €

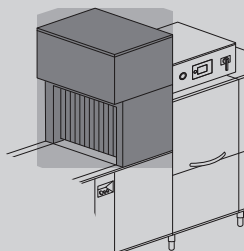
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox



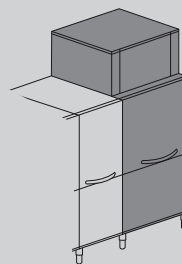
**NZ3 + 300 mm**  
Zone neutre



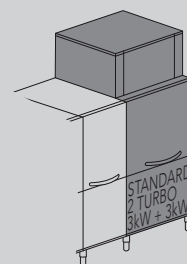
**NZ6 + 600 mm**  
Zone neutre avec porte



**DRF69 9 kW**  
Séchage sur étagère



**DRF99M + 900 mm - 9 kW**  
Séchage sur module



**DRF99MB + 900 mm 16,1 kW**  
Séchage sur module

**DRF6V**  
Séchage à vapeur sur étagère

**DRF9VM + 900 mm**  
Séchage à vapeur sur module

**DRF9VMB + 900 mm 7,1 kW**  
Séchage à vapeur sur module

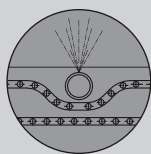
| Modèle              | DRF99MB2                        | DRF9VMB                               | DRF9VMB1                              | DRF9VMB2                              | U-AIR             | SCF10               | HRF10                  | HRF20                  | HRPF40                 | 3R             | STOCK                      | HD+BELT        |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
|                     | Séchage sur module avec turbo.. | Séchage a vap. sur module avec turbo. | Séchage a vap. sur module avec turbo. | Séchage a vap. sur module avec turbo. | Buses Rapprochées | Condenseur de buées | Récupérateur Thermique | Récupérateur Thermique | Récupérateur Thermique | Triple Rinçage | Compartment pour détergent | Tapis renforcé |
| <b>LX 501</b>       | €                               | ----                                  | ----                                  | ----                                  | €                 | €                   | €                      | ----                   | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 501 V</b>     | €                               | €                                     | €                                     | €                                     | €                 | €                   | €                      | ----                   | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 751</b>       | €                               | ----                                  | ----                                  | ----                                  | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 751 V</b>     | €                               | €                                     | €                                     | €                                     | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 1001</b>      | €                               | ----                                  | ----                                  | ----                                  | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 1001 V</b>    | €                               | €                                     | €                                     | €                                     | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 1251</b>      | €                               | ----                                  | ----                                  | ----                                  | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 1251 V</b>    | €                               |                                       | €                                     | €                                     | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 851 HD</b>    | €                               | ----                                  | ----                                  | ----                                  | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 851 HD V</b>  | €                               | €                                     | €                                     | €                                     | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 1101 HD</b>   | €                               | ----                                  | ----                                  | ----                                  | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |
| <b>LX 1101 HD V</b> | €                               | €                                     | €                                     | €                                     | €                 | €                   | €                      | €                      | €                      | €              | €                          | €              |

**DRF99MB1 - DRF9VMB1** Tapis rabaisé avec turbosoufflantes. maximum 1 par machine et en alternative au tapis avec renvoi

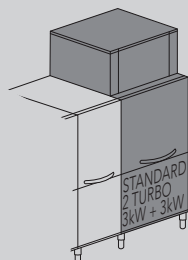
**DRF99MB2 - DRF9VMB2** Tapis avec renvoi et turbosoufflantes. maximum 1 par machine et en alternative au tapis rabaisé

**HRF10 - HRF20 - HRPF40** En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur thermique

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

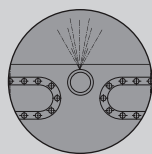


avec turbosoufflantes et tapis rabaisé

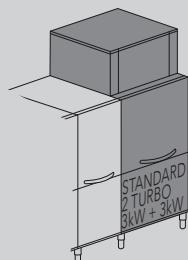


**DRF99MB1** + 900 mm 16,1 kW  
Séchage sur module

**DRF9VMB1** + 900 mm 7,1 kW  
Séchage à vapeur sur module

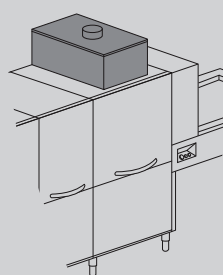


avec turbosoufflantes et renvoi du tapis



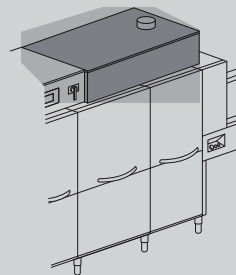
**DRF99MB2** + 900 mm 16,1 kW  
Séchage sur module

**DRF9VMB2** + 900 mm 7,1 kW  
Séchage à vapeur sur module

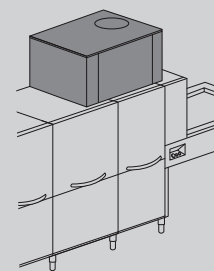


**HRF10**  
Récupérateur thermique compact

**SCF10**  
Condenseur buées



**HRF20**  
Récupérateur thermique



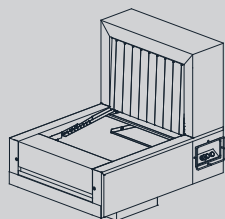
**HRPF40**  
Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

### OPTIONS

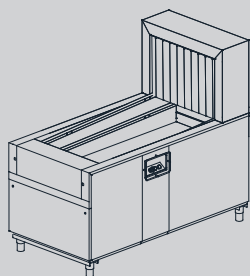
|                     | MI900               | MI1200               | MIS1200                       | MI1500               | MI1800               | MI2200               | MI2700               |
|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Modèle              | Module d'entrée 900 | Module d'entrée 1200 | Module d'entrée suspendu 1200 | Module d'entrée 1500 | Module d'entrée 1800 | Module d'entrée 2200 | Module d'entrée 2700 |
| <b>LX 501</b>       | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 501 V</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 751</b>       | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 751 V</b>     | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 1001</b>      | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 1001 V</b>    | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 1251</b>      | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 1251 V</b>    | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 851 HD</b>    | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 851 HD V</b>  | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 1101 HD</b>   | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |
| <b>LX 1101 HD V</b> | €                   | €                    | ●                             | €                    | €                    | €                    | €                    |

- De série
- Sur demande
- Non disponible

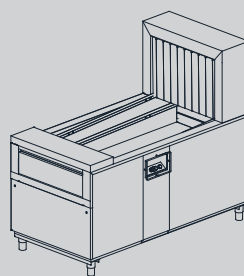
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



Module d'entrée suspendu



Module d'entrée



Module de sortie

|                     | MIR2700                       | EM900                | EM1200                | EM1500                | EM1800                | EM2200                | EM2700                |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modèle              | Module d'entrée rabaissé 2700 | Module de sortie 900 | Module de sortie 1200 | Module de sortie 1500 | Module de sortie 1800 | Module de sortie 2200 | Module de sortie 2700 |
| <b>LX 501</b>       | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 501 V</b>     | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 751</b>       | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 751 V</b>     | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 1001</b>      | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 1001 V</b>    | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 1251</b>      | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 1251 V</b>    | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
|                     |                               |                      |                       |                       |                       |                       |                       |
| <b>LX 851 HD</b>    | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 851 HD V</b>  | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 1101 HD</b>   | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |
| <b>LX 1101 HD V</b> | €                             | □                    | □                     | □                     | ●                     | €                     | €                     |

# PANIERS INCLUS

|   |  |
|---|--|
| <b>LAVE-VERRES</b>                            | 2 x panier à verres, 1 x support petites assiettes, 1 x panier à couverts  |
| <b>LAVE-ASSIETTES</b>                         | 1 x panier à assiettes, 1 x panier à verres, 1 x panier à couverts<br>(ELECTRON 1000 PLUS + 1 C43)   |
| <b>LAVE-VAISSELLE<br/>A CAPOT</b>             | 2 x panier à assiettes, 1 x panier à verres, 2 x panier à couverts   |
| <b>LAVE-VAISSELLE<br/>A PANIER A TRACTION</b> | 1 x panier à assiettes, 1 x panier à verres, 1 x panier à couverts (8 places),<br>1 x panier pour plateaux   |
| <b>LAVE-OBJETS</b>                            | <p>LP1 S4 - LP1 400 PLUS: 1 x support plateaux inox, 1 x panier plastique maille large, 1 x panier inox porte-spatules (LP1 S4 + 1 grille inox)</p> <p>LP1 S5 PLUS: 1 x grille inox support paniers, 1 x panier inox, 1 x support plateaux, 1 x panier inox porte-spatules</p> <p>LP1 800 - LP1 S8 PLUS: 1 x grille inox support panier, 1 x panier inox, 1 x grille inox, 1 x support plateaux, 1 x panier inox porte-spatules</p> <p>LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS: 1 x panier inox, 1 x support plateaux inox, 1 x panier inox porte-spatules</p> |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>DELAI DE PRODUCTION</b>         | 20 jours pour machines semi-automatiques - 50 jours pour machines automatiques.  |
| <b>EMBALLAGE</b>                   | Carton (inclus dans le prix)<br>Cage en bois 2% minimum 85 € (sur les modèles RX, QX, TX, TS, VX, LX, LX-HD, TC, RTC, LC77/2, LC77/3, LC96, LC97, LC97/2, LC97/3, A10, A20)  |
| <b>PIÈCES DÉTACHÉES</b>            | Pour montants de commandes inférieurs à 50 € nets, des frais de gestion de 5 € seront appliqués.   |
| <b>LIVRAISON</b>                   | Franco départ notre usine.   |
| <b>GARANTIE SUR LES COMPOSANTS</b> | 24 mois à partir de la date de facturation, après vérification par notre SAV de l'existence d'un défaut d'origine.   |
| <b>TRANSPORT</b>                   | Le client se doit de vérifier la marchandise à l'arrivée et de lancer s'il y a lieu, les recours contre les transporteurs, même si l'expédition a été faite en franco de port.   |
| <b>RESERVE DE PROPRIETE</b>        | DIHR ALI GROUP SRL conserve l'entière propriété de la marchandise jusqu'au paiement complet de la facture.   |
| <b>JURIDICTION</b>                 | Le lieu de paiement et de juridiction est le Tribunal de Commerce de Trévis. Tout litige, de quelque nature ou ordre soit-il, de convention expresse, sera de la compétence de ce Tribunal auquel il est fait attribution exclusive de juridiction en dépit de toutes clauses contraires pouvant figurer sur tout document émanant du client. Ces conditions s'appliquent à l'ensemble de nos mandants, même étrangers.  |
| <b>MODE D'EMPLOI</b>               | Le mode d'emploi est rédigé en langue originale, dans l'une des principales langues communautaires. Lors de leur mise en fonction, chaque machine doit être munie d'une traduction des instructions dans la langue ou dans les langues du pays d'utilisation. La traduction de la ou des langues du pays utilisateur doit être rédigée sous l'entière responsabilité de l'entreprise qui introduit la machine dans la zone en question. Dans le cas de machines à tunnel, les coûts éventuels pour la supervision de la part d'un de nos techniciens dans les phases de montage et de mise en route de la machine sur place seront cotés à part. |

Assurer une ventilation adéquate de la pièce selon la législation en vigueur dans le pays d'installation et les normes technique applicables. Pour les pays européens notamment, se référer à la norme EN 16282-1.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.



\* The WRAS Approved Product logo is a certification marks which is owned by WRAS Ltd. - WRAS Approved Type AA - air gap

Les marques de certification ne se réfèrent pas à tous les produits. La documentation comprend des produits certifiés et non certifiés.

Les informations requises par l'article 33, paragraphe 1, du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) et les notifications SCIP relatives sont disponibles sur notre site Internet.

Pour recevoir plus d'information, veuillez contacter le producteur.









**DIHR ALI GROUP SRL**

Via del Lavoro, 28  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
T: +39 0423 7344  
F: +39 0423 720442  
E: dihr@dihr.com

Service:

T: +39 0423 734548  
E: service@dihr.com

[www.dihr.com](http://www.dihr.com)

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence