

LP1 MAXXI PLUS

LAVE-BATTERIE PASSANT

DIHR
we mean clean



LP1 MAXXI PLUS

LAVE-BATTERIE
PASSANT



Nous présentons le nouveau lave-batterie passant polyvalent, un produit innovant conçu pour simplifier le lavage d'objets de différentes tailles de manière pratique et efficace. Doté d'un large panier de 600 x 500 mm, cette machine peut accueillir assiettes, verres, casseroles et autres objets, assurant une propreté irréprochable. Equipé de programmes de lavage personnalisables et d'une technologie avancée, ce nouveau modèle garantit des résultats parfaits en peu de

temps, économisant de l'énergie et de l'eau. Une structure robuste et résistante permet de durer dans le temps et d'offrir des performances élevées même après de nombreuses utilisations. Que vous ayez besoin de faire la vaisselle dans un restaurant, un bar ou une cantine, le lave-batterie passant polyvalent à capot est le choix idéal pour garantir une propreté irréprochable et une gestion plus efficace de votre temps.



CARACTÉRISTIQUES

DE SÉRIE

- Panier 600 x 500 mm
- Hauteur utile 450 mm
- Electronique PLUS: 4 cycles modifiables
- Panneau électronique facile et intuitif
- 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 pour éviter la stagnation de l'eau et garantir une hygiène parfaite
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement
- Maintenance facile
- Toit antiégouttement
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle
- Cycle d'autonettoyage
- Doseurs de produit de rinçage péristaltique inclus et dosage modifiable depuis le panneau de commande
- Système PLUS qui garantit un rinçage avec température et pression constantes

OPTIONS

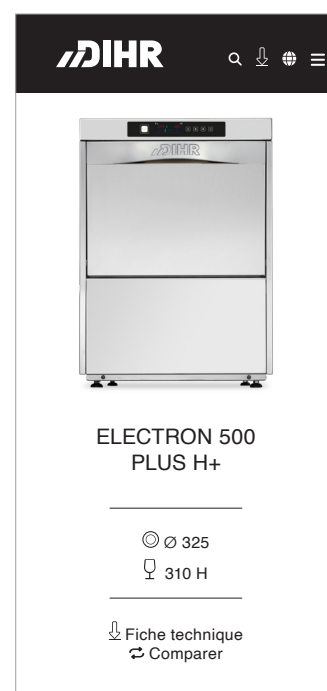
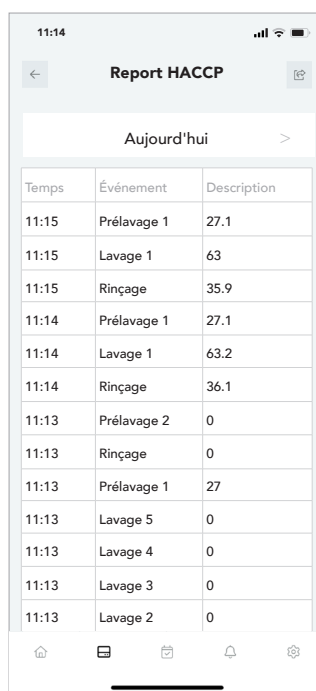
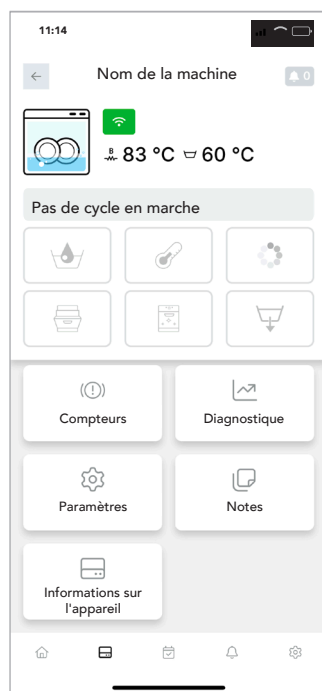
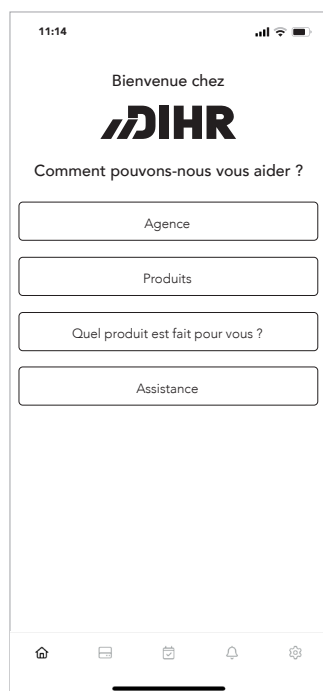
- Système ENERGY SAVING HR: Récupérateur thermique condenseur de buées
- DA: adoucisseur automatique intégré
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP
- Panneau de commande déporté de substitution

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.



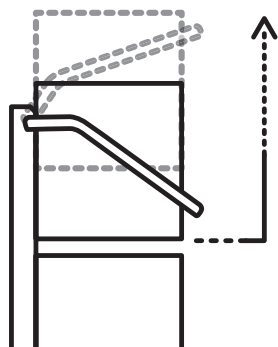
En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



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.

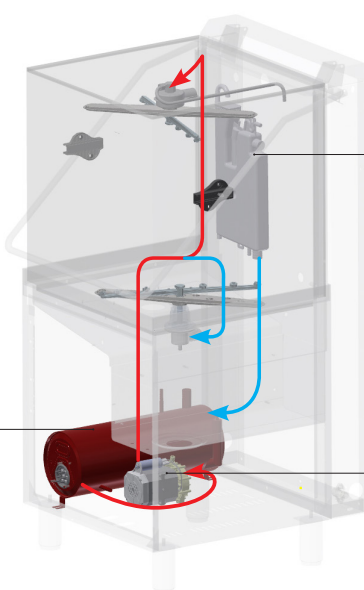
SYSTÈME PLUS

RINÇAGE GARANTI MÊME EN CAS DE TRÈS BASSES PRES- SIONS DU RÉSEAU D'ALIMENTA- TION

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

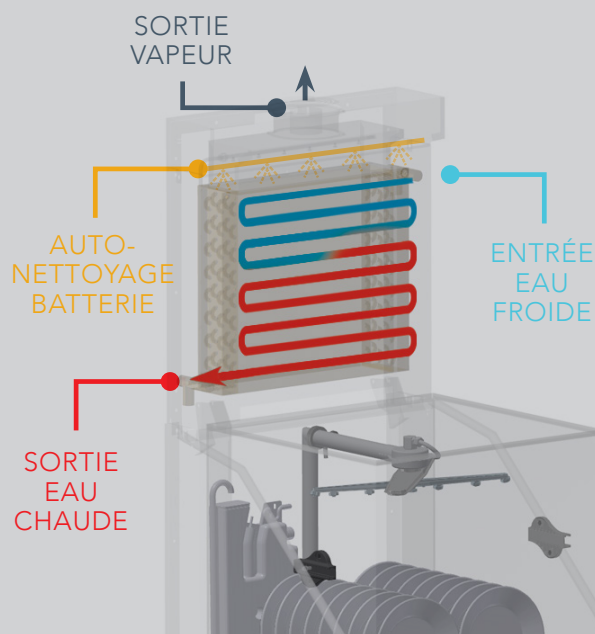
Le système Break Tank empêche l'eau chauffée du surchauffeur de remonter et de se mélanger à l'eau du réseau d'alimentation.

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 du réseau d'alimentation en terme de pression et de températures.

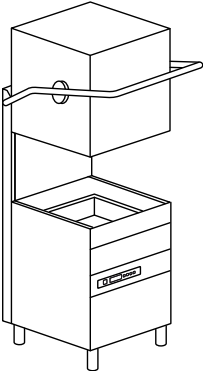






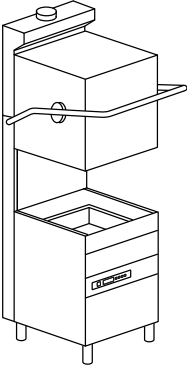






ENERGY RECOVERY HR - RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

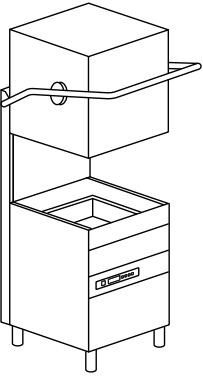






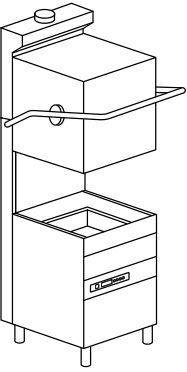






Le système ENERGY RECOVERY permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction, pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation et entraînant une économie immédiate sur les coûts d'exploitation. De plus, le système permet une température optimale dans la pièce car moins chargée en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



LP1 MAXXI PLUS

LAVE-BATTERIE
PASSANT

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
LP1 MAXXI PLUS ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	 450 H  Ø 310  500x600  500x600  500x600	800x735x 1490/1961 H 120 kg  600x400x25 H	LP1 MAXXI PLUS LP1 MAXXI PLUS DA
LP1 MAXXI HR PLUS ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	 450 H  Ø 310  500x600  500x600  500x600	800x735x2162 H 150 kg  600x400x25 H	LP1 MAXXI HR PLUS LP1 MAXXI HR PLUS DA

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
LP1 MAXXI PLUS LIFT ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	 450 H  Ø 310  500x600  500x600  500x600	800x735x 1490/1961 H 120 kg  600x400x25 H	LP1 MAXXI PLUS LIFT LP1 MAXXI PLUS LIFT DA
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT ÉLECTRONIQUE 4 PROGRAMMES 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	 450 H  Ø 310  500x600  500x600  500x600	800x735x2162 H 150 kg  600x400x25 H	LP1 MAXXI HR PLUS LIFT LP1 MAXXI HR PLUS LIFT DA

PANIERS
INCLUS
 1 X C136
 1 X C137
 1 X C86/A
 1 X C139

PANIERS
INCLUS
 1 X C136
 1 X C137
 1 X C86/A
 1 X C139

LP1 MAXXI PLUS

LAVE-BATTERIE
PASSANT

OPTIONS

Modèle	380-415 V		220-240V		380-415 V		XP	PS	CONTROL
	3N 50 Hz	3 50 Hz	3 50 Hz	60 Hz	440 V	3 60 Hz	Puissance sup	Pompe vidange	Panneau de commande déporté de remplacement
LP1 MAXXI PLUS *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI PLUS DA *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI PLUS LIFT *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI PLUS LIFT DA *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI HR PLUS *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI HR PLUS DA *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT *	●	□	€	€	€	€	€	€	€
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT DA *	●	□	€	€	€	€	€	€	€

- De série
- Sur demande
- Non disponible
- M** Multivoltage
- DA** Adoucisseur automatique incorporé
- *** Tous les modèles sont en double paroi isolée
- PLUS** Rinçage à température constante et consommation stabilisée

Eau d'alimentation 55 °C

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

	DDE	DBE	CONN.	BT	WRAS	DVGW	PAP	FLOAT
Modèle	Doseur détergent	Dos. produit de rinçage	Connectivity (HACCP)	Break tank	Wras	DVGW	Surpresseur	Sens. Présence Det. et Rinçage
LP1 MAXXI PLUS *	€	●	€	●	€	€	●	€/€
LP1 MAXXI PLUS DA *	€	●	€	----	----	----	●	€/€
LP1 MAXXI PLUS LIFT *	€	●	€	●	€	€	●	€/€
LP1 MAXXI PLUS LIFT DA *	€	●	€	----	----	----	●	€/€
LP1 MAXXI HR PLUS *	€	●	€	●	----	----	●	€/€
LP1 MAXXI HR PLUS DA *	€	●	€	----	----	----	●	€/€
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT *	€	●	€	●	----	----	●	€/€
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT DA *	€	●	€	----	----	----	●	€/€

PS Non disponible avec voltages 380-415 V 3 50 Hz et 440 V 3 60 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 8-15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique.

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

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 en cas d'eau osmosée, avec conductivité supérieure à 200 microsiemens

LP1 MAXXI PLUS

ACCESSOIRES

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	PANIER À ASSIETTES	De série 22 assiettes Ø < 310 mm	600x500x115 H	C 136	
	PANIER POUR OBJETS	De série	600x500x115 H	C 137	
	PANIER PLATEAUX OU ASSIETTES	12 plateaux jusqu'à 47 cm de largeur ou pour 10 GN1/1 (épaisseur max2,5 cm) ou 11 assiettes 310 < Ø < 410 mm (épaisseur max2,5 cm)	600x500x115 H	C 138	
	PANIER PLATEAUX	De série 6 pièces	620x500x160 H	C 139	
	SUPPORT SOUCOUPES	12 soucoupes	300x100x90 H	10728	
	PANIER À COUVERTS		Ø 120x120 H	15060	
	SUPPORT SPATULES	Standard (1 pièces)	150x150x250 H	C 86/A	
	ADOUCISSEUR	12 l	Ø 200x500 H	D 1	
	ADOUCISSEUR AUTOMATIQUE	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2	
	ÉTAGÈRE TABLE	Seulement sortie	600x510 650x510x860 H	T 10 * T 28 *	

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	ETAGERE RACCORDEMENT CAPOT			KIT DUO	
T 34 A - T 34 B 	T 35 	TABLE	700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	T 34 A * T 34 B * T 35 *	
T 50 	T 50 F 	T 55 	Évier 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	T 50 * T 50 F * T 55 *
T 80 	T 80 E - T 90 	Évier 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	T 80 * T 80 E * T 90 *	
	ÉTAGÈRE		1515x620x660 H 2315x620x660 H	M 16** M 24**	
	TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC	Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	TC 16** TC 24**	
	DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur		1000 H	D 01	
	DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire		1000 H	D 02	
	POUBELLE INOX	De série	Ø 400x570 H	P 01	
		Avec roues	Ø 400x570 H	P 02	
		Avec roues et pédale	Ø 400x570 H	P 03	

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

* Tables standard pour installation en ligne. Pour des tables placées devant la machine, une solution spéciale est à étudier.
N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'information.



DIHR ALI GROUP SRL

Via del Lavoro, 28
31033 Castelfranco Veneto (TV)

T: +39 0423 7344
E: dihr@dihr.com

Service:

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

www.dihr.com

Edition 10.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence