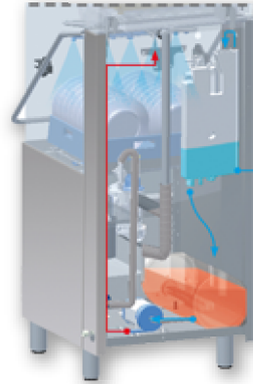


(***) MIN 130-MAX 200 mm



| | |
|--|----------------------|
| | ENTRÉE EAU 3/4" GAS |
| | VIDANGE EAU Ø 28mm |
| | CONNEXION ÉLECTRIQUE |

| Données techniques | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-------|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dimensions externes | | | | | | | | | | |
| Largeur | | 720 mm | | | | | | | | |
| Profondeur | | 735 mm | | | | | | | | |
| Hauteur (pieds vissés) | | 1445/1880 (capot ouvert) | | | | | | | | |
| Poids net (version basic) | | 125 kg | | | | | | | | |
| Voltage | | 400V 3N 50Hz | | | | | | | | |
| Puissance max. absorbée | | 9900 W | | | | | | | | |
| Dureté de l'eau | | 2-8 °f | | | | | | | | |
| Pression de l'eau d' alimentation | | 200-400 kPa | | | | | | | | |
| Passage utile et paniers | | | | | | | | | | |
| Diamètre assiettes | | 410 mm | | | | | | | | |
| Bacs | | GASTRONORM 1/1 (530x325) | | | | | | | | |
| Dimension paniers | | 500X500 mm | | | | | | | | |
| Paniers inclus | | 2XC40 - 1XC44 - 2X15060 | | | | | | | | |
| N° cycles (s) | 0(21+680)(**) | H1 | (180) | H2 | (630) | 1 (<50) | 2 (<90) | 3(<120) | 4(<180) | 5(<300) |
| Alimentation eau 55°C | | | | | | | | | | |
| production paniers(*) (1) Paniers/h | / | 4 | 3 | 55 | 40 | 30 | 20 | 12 | | |
| Alimentation eau 10°C | | | | | | | | | | |
| production paniers(*) (1) Paniers/h | / | 3 | 2 | 25 | 25 | 25 | 20 | 12 | | |
| Consommation eau par cycle | | 3,5 l | | | | | | | | |
| Débit surchauffeur | | 15 l | | | | | | | | |
| Résistance surchauffeur | | 9000 W | | | | | | | | |
| Témpérature rinçage (fixé) | 70÷90°C(**) | 90°C | 87°C | 82°C | | | | | | |
| Débit cuve | | 20 l | | | | | | | | |
| Résistance cuve | | 2700 W | | | | | | | | |
| Témpérature cuve (fixé) | 50÷70°C(**) | 75°C | 70°C | 60°C | | | | | | |
| Puissance pompe lavage/rinçage | | 900W (500 l/min***)/250 W | | | | | | | | |
| Pompe de vidange | | 25 W (40 l/min***) | | | | | | | | |
| Bruit | | 63.6±0.7 dB(A) | | | | | | | | |

(*) AVEC TERMPOSTOP DE SÉRIE / (***) DÉBIT MAXIMUM POMPE / (**) CYCLE PERSONNALISÉ

(1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.