



| | | | | | |
|--|---------------------|--|--------------------|--|----------------------|
| | ENTRÉE EAU 3/4" GAS | | VIDANGE EAU Ø 24mm | | CONNEXION ÉLECTRIQUE |
|--|---------------------|--|--------------------|--|----------------------|

| Données techniques | STD | | |
|--|--|--------|--------|
| Dimensions externes | | | |
| Largeur | 400 mm | | |
| Profondeur | 495 mm | | |
| Hauteur(pieds vissés) | 595 mm | | |
| Poids net (version basic) | 28 kg | | |
| Voltage | 230V 50Hz | | |
| Puissance max. absorbée | 2590 W | | |
| Dureté de l'eau | 2-8 °F | | |
| Pression de l'eau d'alimentation | 200-400 kPa | | |
| Passage utile et paniers | | | |
| Diamètre assiettes | --- mm | | |
| Hauteur verres | 195 mm | | |
| Dimension paniers | 350X350 mm | | |
| Paniers inclus | 2X10730- 1X10728 - 1X15060 | | |
| N° cycles (s) | 1<90> | 2<120> | 3<180> |
| Alimentation eau 55°C | | | |
| production paniers(*)⁽¹⁾ Paniers/h | 38 | 30 | 20 |
| Alimentation eau 10°C | | | |
| production paniers(*)⁽¹⁾ Paniers/h | 17 | 17 | 17 |
| Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa) | 1.4 L | | |
| Débit surchauffeur | 2.5 L | | |
| Résistance surchauffeur | 2400 W | | |
| Témperature rinçage (fixé) | 85°C | | |
| Débit cuve | 9.5 L | | |
| Résistance cuve | 1250 W | | |
| Témperature cuve | 55°C | | |
| Puissance pompe | 190 W (<120 L/min***) | | |
| Pompe de vidange (option) | 25 W h MAX vidange 0.8m (<40 L/min***) | | |
| Bruit | 60.6±0.7 dB(A) | | |

(*) avec thermo stop de série

(***) Débit maximum pompe

(†) 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.