

 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)		585 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 (120)
Alimentation eau 55°C		
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h		30
Alimentation eau 10°C		
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h		18
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)		1.4 L
Débit surchauffeur		2.5 L
Résistance surchauffeur		2400 W
Témpérature rinçage (fixé)		85°C
Débit cuve		9.5 L
Résistance cuve		1250 W
Témpérature 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

(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.