



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		
Température rinçage (fixé)			85°C		
Débit cuve			9.5 L		
Résistance cuve			1250 W		
Température 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.