

	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			
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.