



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

Données techniques	STANDARD			
<b>Dimensions externes</b>				
Largeur	460 mm			
Profondeur	545 mm			
Hauteur(pieds vissés)	715 mm			
Poids net (version basic)	38 kg			
Voltage	230V 50Hz			
Puissance max. absorbée	3200 W			
Dureté de l'eau	2-8 °F			
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa			
<b>Passage utile et paniers</b>				
Diamètre assiettes	295 mm			
Hauteur verres	305 mm			
Dimension paniers	400X400 mm			
Paniers inclus	2XC121- 1X10728 - 1X15060			
N° cycles (sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
<b>Alimentation eau 55°C</b>				
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	60	40	30	20
<b>Alimentation eau 10°C</b>				
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	16	16	16	16
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	1,8 L			
Débit surchauffeur	3,4 L			
Résistance surchauffeur	2800 W			
Témpérature rinçage (fixé)	85°C			
Débit cuve	15,5 L			
Résistance cuve	1250 W			
Témpérature cuve (fixé)	55°C			
Puissance pompe	400 W (185 L/min***)			
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)			
Bruit	61.2 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.