



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

Données techniques				
<b>Dimensions externes</b>				
Largeur	600 mm			
Profondeur	700 mm			
Hauteur(pieds vissés)	1380 mm			
Poids net (version basic)	87 kg			
Voltage	400V 3N 50Hz			
Puissance max. absorbée	10120 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	450 mm			
Hauteur max paniers	440 mm/EURONORM			
Dimension paniers	500X500 mm			
Paniers inclus	1XC40 - 1XC43 - 1XC44 - 1X15060			
N° cycles (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
<b>Alimentation eau 55°C</b>				
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	60	30	20	12
<b>Alimentation eau 10°C</b>				
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	33	30	20	12
Consommation eau par cycle	2.6 l			
Débit surchauffeur	15 l			
Résistance surchauffeur	9000 W			
Témpérature rinçage (fixé)	85°C			
Débit cuve	25 l			
Résistance cuve	2700 W			
Témpérature cuve (fixé)	55°C			
Puissance pompe	1120 W (630 l/min <sup>***</sup> )			
Pompe de vidange (option)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
Bruit	63.8 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.