



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

Données techniques					
Dimensions externes					
Largeur	600 mm				
Profondeur	700 mm				
Hauteur(pieds vissés)	1380 mm				
Poids net (version basic)	99 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				
Passage utile et paniers					
Diamètre assiettes	---				
Hauteur max paniers	440 mm				
Dimension paniers	500X610 mm				
Paniers inclus	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A - 1X575010				
N° cycles	(s)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
Alimentation eau 55°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	60	30	20	12
Alimentation eau 10°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	30	30	20	12
Consommation eau par cycle	2,6 l				
Débit surchauffeur	15 l				
Résistance surchauffeur	9000 W				
Témperature rinçage (fixé)	85°C				
Débit cuve	25 l				
Résistance cuve	2700 W				
Témperature cuve (fixé)	55°C				
Puissance pompe	1120 W (630 l/min***)				
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 l/min***)				
Pompe de vidange (option)	190 W (120 l/min***)				
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.