



	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 32 - Ø 40
	VIDANGE EAU (POMPE de VIDANGE) Ø 28
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques						
<b>Dimensions externes</b>						
Largeur	690 mm					
Profondeur	800 mm					
Hauteur(pieds vissés)	1890/2270mm (porte ouvert)					
Poids net (version basic)	155 kg					
Voltage	400V 3N 50Hz					
Puissance max. absorbée	8000 W					
Dureté de l'eau	2-8 °F					
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa					
<b>Passage utile et paniers</b>						
Hauteur max paniers	805 mm					
Dimension paniers	550X665 mm					
Paniers inclus	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100					
N° cycles	(s)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	----
<b>Alimentation eau 55°C</b>						
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	30	15	10	7,5	--	
<b>Alimentation eau 10°C</b>						
production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	15	15	10	7,5	--	
Consommation eau par cycle	4,2 l					
Débit surchauffeur	15 l					
Résistance surchauffeur	6000 W					
Témpérature rinçage (fixé)	85°C					
Débit cuve	50 l					
Résistance cuve	3000 W					
Témpérature cuve (fixé)	60°C					
Puissance pompe de lavage	2000 W (810 l/min <sup>***</sup> )					
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 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(NON MODIFIABLE)

(\*\*\*) Débit maximum pompe

système d'épargne d'énergie de série (NON MODIFIABLE)

(†) 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.