



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

Données techniques					
Dimensions externes					
Largeur	650 mm				
Profondeur	750 mm				
Hauteur(pieds vissés)	1690/2060 (porte ouverte) mm				
Poids net (version basic)	110 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				
Passage utile et paniers					
Diamètre assiettes	---				
Hauteur max paniers	805 mm				
Dimension paniers	550X665 mm				
Paniers inclus	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° cycles (min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	----
Alimentation eau 55°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	30	15	10	7.5	
Alimentation eau 10°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	13	13	10	7.5	----
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	4,7 L				
Débit surchauffeur	10 L				
Résistance surchauffeur	6000 W				
Témpérature rinçage (fixé)	85°C				
Débit cuve	35 L				
Résistance cuve	2700 W				
Témpérature cuve (fixé)	55°C				
Pompe de rinçage	150 W (14 L /min)				
Puissance pompe	2000 W (810 L/min ^{***})				
Pompe de vidange (option)	190 W (120 L/min ^{***})				
Bruit	63.8 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.