



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

Données techniques				
Dimensions externes				
Largueur	840 mm			
Profondeur	885 mm			
Hauteur(pieds vissés)	1800/2035mm (Porte ouvert)			
Poids net (version basic)	202 kg			
Voltage	400V 3N 50Hz			
Puissance max. absorbée	12500 W			
Dureté de l'eau	2-8 °F			
Pression de l'eau d' alimentation	200-400 kPa			
Passage utile et paniers				
Hauteur max paniers	645 mm			
Dimension paniers	700x700 mm			
Paniers inclus	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100			
N° cycles (min)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
Alimentation eau 55°C				
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	20	10	6	5
Alimentation eau 10°C				
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	20	10	6	5
Consommation eau par cycle	4,3 L			
Débit surchauffeur	15 L			
Résistance surchauffeur	9000 W			
Témpérature rinçage (fixé)	85°C			
Débit cuve	82 L			
Résistance cuve	6000 W			
Témpérature cuve (fixé)	55°C			
Puissance pompe de lavage	1750 W (800 l/min ^{***}) x 2			
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 l/min ^{***})			
Pompe de vidange (option)	190 W (120 l/min ^{***})			
Bruit	69,9 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.