



Données techniques	VIDANGE PARTIELLE				VIDANGE TOTALE(**)	
Dimensions externes						
Largeur	450 mm					
Profondeur	535 mm					
Hauteur(pieds vissés)	720 mm					
Poids net (version basic)	45.5 kg					
Voltage	230V 50Hz	230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz				
Puissance max. absorbée	3300 W	4750 W				
Dureté de l'eau	2-8 °F					
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa					
Passage utile et paniers						
Diamètre assiettes	290 mm					
Hauteur verres	280 mm					
Dimension paniers	400X400 mm					
Paniers inclus	2XC121 - 1X10728 - 1X15060					
N° cycles (sec)	1(90)	2(120)	3(60)	4(120)	5(150)	6(200)
Alimentation eau 55°C						
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	40	30	60	30	24	18
Alimentation eau 10°C						
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	16	16	22	22	10	10
Consommation eau par cycle	2 l		2 l		4 l	
Débit surchauffeur	5.2 l					
Résistance surchauffeur	3000 W	4500 W				
Témpérature rinçage (fixé)	85°C		70°C		85°C	
Débit cuve	7 l			4 l		
Résistance cuve	1100W					
Témpérature cuve (fixé)	60°C					
Puissance pompe lavage/rinçage	250/250 W					
Pompe de vidange	25 W h max vidange 0.5 m					
Bruit	59,9±0.7 dB(A)					

(*)avec thermo stop de série (**)VIDANGE TOTALE A CHAQUE CYCLE

(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.