



Données techniques	VIDANGE PARTIELLE						VIDANGE TOTALE(**)		
Dimensions externes									
Largeur	600 mm								
Profondeur	610 mm								
Hauteur(pieds vissés)	850mm								
Poids net (version basic)	64,5 kg								
Voltage	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz								
Puissance max. absorbée	6650 W								
Dureté de l'eau	< 8 °f								
Pression de l'eau d'alimentation	200 - 400 kPa								
Passage utile et paniers									
Passage utile (H)	340 mm								
Dimension paniers	500x500 mm								
Paniers inclus	1xC40 - 1xC44 - 1x15060								
N° cycles (sec)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(180)	6(180)	7(360)	
Alimentation eau 55°C									
production paniers/h(*) ⁽¹⁾	/	---	---	---	---	---	---	---	
Alimentation eau 10°C									
production paniers/h(*) ⁽¹⁾	/	24	24	24	28	28	12	10	
Consommation eau par cycle	/	ASSIETTES 3,5 l			VERRES 3,5 l		VIDANGE TOTALE 7,0 l		
Conductivité de l'eau	> 200 µS / cm								
Débit surchauffeur	11,0 l								
Résistance surchauffeur	6000 W								
Témpérature rinçage (fixé)	70÷90°C(***)	82°C			70°C		82°C		
Débit cuve	10,0 l								
Résistance cuve	2100 W								
Témpérature cuve (fixé)	50÷70°C(***)	60°C							
Puissance pompe lavage/rinçage	650 / 250 W								
Pompe de vidange	25W h max vidange 0,8 m								
Bruit	61,3±0,7 dB(A)								

(*)AVEC TERMPOSTOP DE SÉRIE / (**) VIDAGE TOTALE A CHAQUE CYCLE / (***) CYCLE PERSONNALISE

(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.