



Données techniques	VIDANGE TOTALE(**)		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)	H1 (180)	H2 (630)	1(60)	2(120)	3(180)	4(60)	5(120)	6(180)	7(360)		
Alimentation eau 55°C												
production paniers/h ^(*) (1)	/	6	4	42	30	20	60	30	20	10		
Alimentation eau 10°C												
production paniers/h ^(*) (1)	/	4	4	18	18	18	22	22	9	9		
Consommation eau par cycle	/	7 l	3,5 l	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)	0 ^(***) (70+90°C)	90°C	87°C	82°C			70°C		82°C			
Débit cuve	10 l	7 l	10 l	10 l					7 l			
Résistance cuve	2100 W											
Témpérature cuve (fixé)	0 ^(***) (50+70°C)	75°C	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 TERMPSTOP DE SÉRIE / (**) VIDANGE 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.