



	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 28mm
	CONNEXION ÉLECTRIQUE

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	(s)	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.