



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

RECUPERATION HORAIRE (DONNEES CALCULEES SUR LE CYCLE LE PLUS COURT)
2 kWh

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⁾	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Alimentation eau 10°C											
production paniers/h(*) ⁽¹⁾	/	4	4	24	24	20	28	28	12	10	
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 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.