



	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 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)(***)	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.