



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

Données techniques	VIDANGE PARTIELLE							VIDANGE TOTALE(**)		
<b>Dimensions externes</b>										
Largeur	460 mm									
Profondeur	550 mm									
Hauteur(pieds vissés)	780mm									
Poids net (version basic)	50 kg									
Voltage	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
Puissance max. absorbée	3250 W									
Dureté de l'eau	< 8 °f									
Pression de l'eau d'alimentation	200 - 400 kPa									
<b>Passage utile et paniers</b>										
Passage utile (H)	310 mm									
Dimension paniers	400x400 mm									
Paniers inclus	2xC21 - 1x10728 - 1x15060									
N° cycles	(s)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)	
<b>Alimentation eau 55°C</b>										
production paniers/h(*) <sup>(1)</sup>	/	43	40	30	27	27	19	19		
<b>Alimentation eau 10°C</b>										
production paniers/h(*) <sup>(1)</sup>	/	13	13	13	11	11	8	8		
Consommation eau par cycle	/	VERRES 3,0 l			ASSIETTES 3,0 l		VIDANGE TOTALE 4,0 l			
Conductivité de l'eau	> 200 µS / cm									
Débit surchauffeur	5,5 l									
Résistance surchauffeur	3000 W									
Témpérature rinçage (fixé)	70÷90°C	70°C			82°C		82°C			
Débit cuve	7,0 l							4,0 l		
Résistance cuve	2100 W									
Témpérature cuve (fixé)	50÷70°C	60°C								
Puissance pompe lavage/rinçage	250 / 250 W									
Pompe de vidange	25W h max vidange 0,8 m									
Bruit	59,9±0,7 dB(A)									

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

<sup>(1)</sup> 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.