

	CONNEXION ÉLECTRIQUE
	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 24mm

Données techniques	STD				
Dimensions externes					
Largeur	590 mm				
Profondeur	600 mm				
Hauteur(pieds vissés)	850 mm				
Poids net (version basic)	56,5 kg				
Voltage	400V 3N 50Hz				
Puissance max. absorbée	5150 W				
Dureté de l'eau	2-8 °F				
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa				
Passage utile et paniers					
Diamètre assiettes	345 mm				
Hauteur verres	320 mm				
Dimension paniers	500X500 mm				
Paniers inclus	1XC40 - 1XC44 - 1X15060				
N° cycles	(sec)	1<60>	2<90>	3<120>	4<180>
Alimentation eau 55°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	60	40	30	20
Alimentation eau 10°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	20	20	20	20
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	2.3 L				
Débit surchauffeur	5.7 L				
Résistance surchauffeur	4500 W				
Témpérature rinçage (fixé)	85°C				
Débit cuve	29 L				
Résistance cuve	2700 W				
Témpérature cuve (fixé)	55°C				
Puissance pompe	650 W (340 L/min ^{***})				
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min ^{***})				
Bruit	63 dB(A)				

(*) avec thermo stop de série

(***) Débit maximum pompe

(†) 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.