



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

Données techniques	STD
<b>Dimensions externes</b>	
Largeur	590 mm
Profondeur	600 mm
Hauteur (pieds vissés)	850 mm
Poids net (version basic)	56.5 kg
Voltage	230V 50Hz
Puissance max. absorbée	3450 W
Dureté de l'eau	2-8 °F
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa
<b>Passage utile et paniers</b>	
Diamètre assiettes	345 mm
Hauteur verres	320 mm
Dimension paniers	500X500 mm
Paniers inclus	1XC40 - 1XC44 - 1X15060
N° cycles (sec)	1 (120)
<b>Alimentation eau 55°C</b>	
production paniers(*) (1) Paniers/h	30
<b>Alimentation eau 10°C</b>	
production paniers(*) (1) Paniers/h	14
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	2.3 L
Débit surchauffeur	5.7 L
Résistance surchauffeur	2800 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.