



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

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 (230/60 - 230/3/60)	
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	(s)	1 (120)	2 (180)
Alimentation eau 55°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	30	20
Alimentation eau 10°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	21	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.