



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

Données techniques	STD
Dimensions externes	
Largeur	450 mm
Profondeur	535 mm
Hauteur(pieds vissés)	700 mm
Poids net (version basic)	37 kg
Voltage	230V 50Hz
Puissance max. absorbée	2590 W
Dureté de l'eau	2-8 °F
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa
Passage utile et paniers	
Diamètre assiettes (version LS)	295mm
Hauteur verres	305mm
Dimension paniers	400X400mm
Paniers inclus	2XC121 - 1X10728 - 1X15060
N° cycles (s)	1 (120)
Alimentation eau 55°C	
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	30
Alimentation eau 10°C	
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	16
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	1.8 L
Débit surchauffeur	3.4 L
Résistance surchauffeur	2400 W
Témpérature rinçage (fixé)	85°C
Débit cuve	14.5 L
Résistance cuve	1250 W
Témpérature cuve (fixé)	55°C
Puissance pompe	190 W (120 L/min ^{***})
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min ^{***})
Bruit (dB(A)±0.7)	60.6(CF) 61.2(LS)

(*) 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.