



	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)	710 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(90)	2(120)	3(180)
Alimentation eau 55°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	31	30	20
Alimentation eau 10°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	14	14	14
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	60.6 (dB(A)±0.7)		

(*) avec thermo stop de série

(***) Débit maximum pompe

(¹) 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.