



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

Données techniques			
Dimensions externes	STANDARD		LS
Largeur	420mm		
Profondeur	490mm		
Hauteur(pieds vissés)	650mm		
Poids net (version basic)	30 kg		
Voltage	230V 50Hz		
Puissance max. absorbée	2590 W		2800 W
Dureté de l'eau	2-8 °F		
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa		
Passage utile et paniers			
Diamètre assiettes	---		280mm
Hauteur verres	275mm		
Dimension paniers	370X370mm		
Paniers inclus	2XC10 - 1X10728 - 1X15060		
N° cycles	(s)	(s)	1(120)
Alimentation eau 55°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h			30
Alimentation eau 10°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h			14
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)			1.8 L
Débit surchauffeur			3 L
Résistance surchauffeur			2400 W
Témpérature rinçage (fixé)			85°C
Débit cuve			12.5 L
Résistance cuve			1250 W
Témpérature cuve (fixé)			55°C
Puissance pompe	190 W<120 L/min***)		400 W<185 L/min***)
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0.8m <40 L/min***)		
Bruit (dB(A)±0.7)	60.6		61.2

(*) 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.