



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

Données techniques		STANDARD	LS
Dimensions externes			
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 (sec)		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

(†) 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.