


ENTRÉE EAU 3/4" GAS

VIDANGE EAU Ø 24mm

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques			
Dimensions externes			
Largeur	450 mm		
Profondeur	535 mm		
Hauteur(pieds vissés)	700 mm		
Poids net (version basic)	37 kg		
Voltage	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
Puissance max. absorbée	3200 W	4400 W	3010 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 (sec)	1 (120)		
Alimentation eau 55°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	30		
Alimentation eau 10°C			
production paniers(*) ⁽¹⁾ Paniers/h	16	22	14
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	1.8 L		
Débit surchauffeur	3.4 L		
Résistance surchauffeur	2800 W	4000 W	2610 W
Témpérature rinçage (fixé)	85°C		
Débit cuve	14.5 L		
Résistance cuve	1250 W		
Témpérature cuve (fixé)	55°C		
Puissance pompe	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(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.