



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

Données techniques	STD
Dimensions externes	
Largeur	415mm
Profondeur	465mm
Hauteur(pieds vissés)	670mm
Poids net (version basic)	30 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	---
Hauteur verres	270mm
Dimension paniers	350X350
Paniers inclus	2X10730- 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	18
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	1.4 L
Débit surchauffeur	3 L
Resistance surchauffeur	2400 W
Température rinçage (fixé)	85°C
Débit cuve	12 L
Resistance cuve	1250 W
Température cuve (fixé)	55°C
Puissance pompe	190 W (120 L/min ^{***})
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX 0.8m (40 L/min ^{***})
Bruit	60.6±0.7 dB(A)

(*) 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.