



ENTRÉE EAU 3/4"GAS



VIDANGE EAU Ø 24mm



CONNEXION ÉLECTRIQUE

Données techniques					
Dimensions externes					
Largeur	600 mm				
Profondeur	610 mm				
Hauteur(pieds vissés)	850 mm				
Poids net (version basic)	72 kg				
Voltage	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")				
Puissance max. absorbée	6650 W				
Dureté de l'eau	2-8 °f				
Pression de l'eau d' alimentation	200-400 kPa				
Passage utile et paniers					
diamètre utile du col / diamètre max. de la bouteille	16 + 50 mm / 113 mm				
hauteur de la bouteille	325 mm				
Dimension paniers	500 x 500 mm				
Paniers inclus	1 x DWC140 - 1 x DWC44				
N° cycles	(s)	1(80")	2(100")	3(180")	4(240")
Alimentation eau 55°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	--	--	--	--
Alimentation eau 10°C					
production paniers(*) ⁽¹⁾	Paniers/h	19	12	12	12
Consommation eau par cycle		5 l	6,5 l		
Débit surchauffeur		11 l			
Resistance surchauffeur		6000 W			
Température rinçage (fixé)		70 °C	85 °C		
Débit cuve		16,5 l			
Resistance cuve		2700 W (2230W "Marina")			
Température cuve (fixé)		55°C			
Puissance pompe		650 W (340 l/min***)			
Pompe de vidange (option)		25 W h MAX scarico 0,8 m (40 l/min***)			
Bruit		61,3±0,7 dB(A)			

(*) AVEC THERMO STOP DE SÉRIE (*) DÉBIT MAXIMUM POMPE**

(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi del riscaldamento del risciacquo finale e del lavaggio, fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.