



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)	70 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	45	36	20	15
-------------------------------------	----	----	----	----

Alimentation eau 10°C

production paniers(*) (1) Paniers/h	15	10	10	10
-------------------------------------	----	----	----	----

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.