



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.