

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

BLUE GLACIAL / BLUE GLACIAL

Caractéristiques

Membrane 75 GPD
Alimentation : 220-240V / 50-60Hz
Capacité totale du réservoir d'eau froide : 5 L
Capacité utile du réservoir d'eau froide : 3,6 L
Capacité utile du réservoir d'eau chaude : 1 L
Capacité de chauffe : 5 L/h
Capacité de refroidissement (ΔT 5°C) : 10 L/h
Consommation électrique refroidissement : 80 W
Consommation électrique chauffage : 420 W
Gaz réfrigérant : R-600a / 14 g
Dimensions : 310 mm x 375 mm x 1061 mm x 215 mm

Features:

- Membrane 75 GPD.
- Power supply: 220-240V / 50-60Hz.
- Total cold tank capacity: 5 L.
- Useful cold tank capacity: 3,6 L.
- Useful capacity hot tank: 1L.
- Heating capacity: 5 L/h.
- Delta 5° cooling capacity: 10 L/h.
- Cold compressor W consumption: 80W.
- Hot compressor W consumption: 420W.
- Refrigerant gas: R-600a/14g.
- Dimensions: a. 310 mm | b. 375 mm
c. 1061 mm d. 215 mm



Production : plus de 300 litres par jour
Production: more than 300 L/d



Inclut un système Aqua-Stop (sécurité anti-fuite)
Include aqua-stop



Alerte de remplacement des filtres
Warning filter change



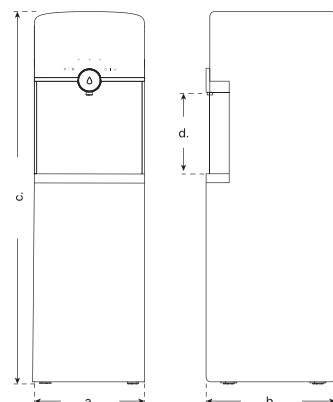
Commandes tactiles
Touch buttons



Efficacité :
- 2 réservoirs en acier inoxydable
- 3,6 L de stockage pour l'eau froide
- 1 L de stockage pour l'eau chaude
Effectiveness: 2 stainless tanks. 3,6L of cold water and 1L for hot water.



3 différentes températures
Innovation: 3 different capacities



Dimensiones aproximadas en mm.
Approximate dimensions in mm.

