

# 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 ( $\Delta T$  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: 1 L.
- 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 aquas-stop



**Alerte de remplacement des filtres**  
Warning filter change



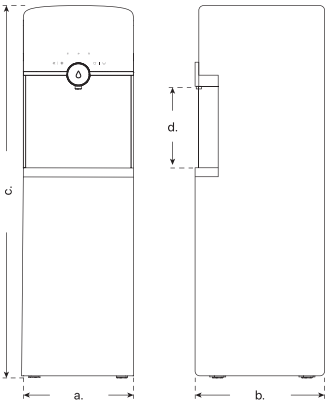
**Commandes tactiles**  
Touch buttons



**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.

