

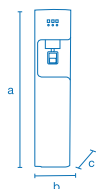
FL 700 ROP



Modelo	FL-700 ROP
Temperatura	Fría - Caliente
Sistemas de funcionamiento	Ósmosis inversa
Temperatura agua fría	4 - 12 °C
Capacidad de enfriamiento	5 L/H
Control temperatura	Termostato
Capacidad depósito de agua fría	3 Litros
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo sellado. Consumo 120W
Refrigerante compresor	R - 134a (42g)
Capacidad depósito de agua caliente	1,8 Litros
Temperatura agua caliente	80 - 85 °C
Capacidad de calentamiento	7 L/H
Control temperatura	Bimetal
Tipo de calentador	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W
Bomba booster	Sí
Peso	22 Kg
Presentación	Suelo
Sistema de tratamiento de agua	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro Detox bacteriostático 2'5 x 11'5

Dimensiones

a: 1100 mm
b: 260 mm
c: 347 mm



3 Litros

1,8 Litros

a: 1100mm, b: 260mm, c: 347mm