FC 750 F | ROP

















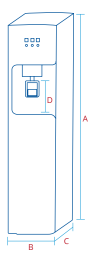












Dimensiones (a x b x c x d en mm): 1100 x 260 x 347 x 160

MODELO

FC 750 F

FC 750 ROP

Código		754332 / 754333	
Temperatura		Fría - Caliente	
Sistemas de funcionamiento		Filtración / Ultrafiltración	n
Temperatura agua fría		4 - 12 °C	
Capacidad de enfr <mark>iamiento</mark>		4 L/H	
Control temperatura		Termostato	
Capacidad depósito de agua fría		3 Litros	
Material depósito de agua fría		Acero inoxidable AISI 30	4
Compresor		Tipo sellado. Consumo 1	10
Refrigerante compresor		R - 134a (34g)	
Capacidad depósito de agua caliente		1,8 Litros	
Temperatura agua caliente		80 - 85 °C	
Capacidad de calentamiento		5 L/H	
Volumen instantáneo de agua caliente		1,2 litros	

4-12 °C
4 L/H
Termostato
3 Litros
3 Acero inoxidable AISI 304
Tipo sellado. Consumo 100W
R-134a (34g)
1,8 Litros
180 - 85 °C
8 L/H
1,2 litros
11
Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304
A30W
No

754329 Fría - Caliente Ósmosis inversa 4 - 12 °C 4 L/H Termostato 3 Litros Acero inoxidable AISI 304 Tipo sellado. Consumo 100W R - 134a (34g) 1,8 Litros 80 - 85 °C 5 L/H 1,2 litros Bimetal Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304.

430W

No Sí 22 Kg 22 Kg Suelo Suelo

Sistema de tratamiento de agua

Control temperatura

Tipo de calentador

Bomba booster Presentación

Consumo

Peso

- 1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5
- 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5
- 1 Membrana UF (solo 754333)













INFORMACIÓN PICTOGRÁFICA



Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y que da en standbycuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.



Equipo con agua gasificada.



Boquilla para la salida de agua fabricada en material plástico antibacteriano. La vable y sustituible.



Grifo electrónico de fácil uso. Sistema limpio e higiénico al no haber la posibili dad de que el grifo se toque con la mano.



Equipo con sistema de filtración.



Equipo con sistema de ósmosis inversa.



Equipo con sistema de filtración y ultra filtración.



Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.



Producción de agua a temperatura am biente.



Mueble reforzado con acero inoxidable especial para exteriores o sitios con gran polución.



Producción de agua fría. 4 C - 12 C.



Incorpora un grifo de cuello alto para lle nar vasos y botellas.



Producción de agua caliente. 80 C - 85 C.



Sistema de ventilación forzada para ex teriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.



Sistema de seguridad para el agua ca liente. Evita que los niños lo puedan ma nipular. Incluye etiqueta de aviso.



Sistema de información multifunción mediante Led.



Filtro alkaline. Ajustador de pH.



Equipo sobremesa. Ideal para pequeñas cocinas y viviendas.



Equipo diseñado para grandes consumos (residencias geriátricas, hoteles, come dores, etc.).



Depósito extra para acumulación de agua ambiente fabricado en material plástico alimentario.



Portavasos incorporado en el cuerpo del equipo.



Depósito de agua fría de gran capacidad fabricado en acero inoxidable.



Nº aprox de personas recomendadas para el consumo.



Equipo con pedal, para mayor comodi dad e higiene al accionar el surtidor me diante él.







