

→ Columbia Aqua

FC 900 F - FC 900 UF - FC 900 ROP

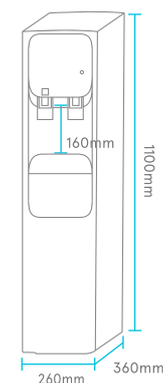
Fuente de Filtración - Ultrafiltración - Ósmosis

(Ref.795756 - 795761 - 795755)

CARACTERÍSTICAS

FC 900 - FC 900 UF FC 900 ROP

TEMPERATURA	Fría - Caliente	Fría - Caliente
SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO	Filtración - Ultrafiltración	Ósmosis inversa
TEMPERATURA AGUA FRÍA	4 - 12°C	4 - 12°C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	4 L/H	4 L/H
CONTROL TEMPERATURA	Termostato	Termostato
CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA FRÍA	3 Litros	3 Litros
MATERIAL DEPÓSITO DE AGUA FRÍA	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
COMPRESOR	Tipo sellado. Consumo 90W	Tipo sellado. Consumo 90W
REFRIGERANTE COMPRESOR	R - 134a	R - 134a
CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE	1,8 Litros	1,8 Litros
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	80 - 85°C	80 - 85°C
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	5 L/H	5 L/H
VOLUMEN INSTANTÁNEO DE AGUA CALIENTE	1,2 Litros	1,2 Litros
CONTROL TEMPERATURA	Bimetal	Bimetal
TIPO DE CALENTADOR	Sistema de banda de acero inox. AISI 304. Consumo 300W	Sistema de banda de acero inox. AISI 304. Consumo 300W
BOMBA BOOSTER	No	Sí
PESO	23 Kg	23 Kg
PRESENTACIÓN	Suelo	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 UF (solo 795761)	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).

WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).

WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.