

→ Fuente de Filtración - Ultrafiltración - Ósmosis.
Columbia Aqua.

FC 950

(FC 950 F: Ref. 795793)

(FC 950 UF: Ref. 795794)

(FC 950 ROP: Ref. 795792)

CARACTERÍSTICAS

FC 950 - FC 950 UF

FC 950 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	22 Kg	22 Kg
PRESENTACIÓN	Suelo	Suelo
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 1 Membrana UF	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



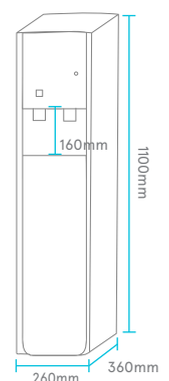












WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



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

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 ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.