

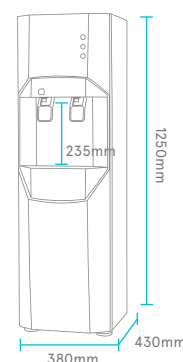
→ Fuente con ósmosis Columbia Aqua

FC 1300 UV ROP

(Ref. 795763)

CARACTERÍSTICAS

TEMPERATURA	Fría - Caliente
SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO	Ósmosis inversa
TEMPERATURA AGUA FRÍA	4 - 12°C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	6 L/H
CONTROL TEMPERATURA	Termostato
DEPÓSITO AGUA FRÍA	10,9 Litros
MATERIAL DEPÓSITO DE AGUA FRÍA	Acero inoxidable AISI 304
COMPRESOR TIPO SELLADO	Consumo 120W
REFRIGERANTE COMPRESOR	R - 134a
DEPÓSITO AGUA CALIENTE	3 Litros
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	80 - 85°C
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	7 L/H
VOLUMEN INSTANTÁNEO AGUA CALIENTE	2 litros
CONTROL TEMPERATURA	Bimetal
TIPO DE CALENTADOR	Sistema banda acero inox. AISI 304. Consumo 430W
BOMBA BOOSTER	Sí
PESO	28 Kg
PRESENTACIÓN	Suelo
SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUA	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 2 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.