

→ Fuente con ósmosis Columbia Aqua

FC 725 ROP

(Ref.796464)

CARACTERÍSTICAS

TEMPERATURA	Fría - Caliente - Ambiente
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA	Ósmosis inversa
TEMPERATURA (4 - 38 °C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	5 L/H
CONTROL TEMPERATURA	1 clixon de operación 85 °C 1 clixon de seguridad 95 °C
CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA FRÍA	4 Litros
MATERIAL DEPÓSITO AGUA FRÍA	Plástico
COMPRESOR	Tipo sellado. Consumo 85W
GAS REFRIGERANTE	R600 a
CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA CALIENTE	1 Litro
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	80 - 85 °C
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	4 L/H
VOLUMEN INSTANTÁNEO AGUA CALIENTE	1 litros
SISTEMA DE CALENTAMIENTO	Resistencia eléctrica en depósito
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	400 W
BOMBA BOOSTER	Sí
PESO	25 Kg
PRESENTACIÓN	Suelo
SISTEMA DE FILTRACIÓN	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 2 Filtro GAC 2,5 x 11,5 1 Membrana RO 1812 x 75 GPD 1 Postfiltro carbón 2,5 x 11,5

NEW PRODUCT



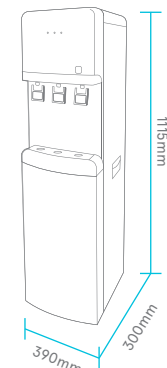
SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA



AGUA FRÍA



AGUA CALIENTE

AGUA A TEMPERATURA
AMBIENTESISTEMA DE SEGURIDAD PARA
EL AGUA CALIENTELUZ ULTRAVIOLETA
GERMICIDA

ACREDITADO POR ENAC

Certif. nº 34/520/14/0712

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.