

→ Fuente dispensadora de agua fría, caliente, ambiente equipada con ósmosis inversa.

Columbia Aqua Juman

(Ref.796798)

CARACTERÍSTICAS

AGUA FRÍA	5 l/h
AGUA CALIENTE	5 l/h
CAP. DEPÓSITO AGUA FRÍA	2 litros
CAP. DEPÓSITO AGUA CALIENTE	Sin depósito, calentamiento instantáneo
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bomba de calor. Enfriamiento en depósito.
POTENCIA DEL COMPRESOR	70 W
GAS REFRIGERANTE	R600a
TEMPERATURA AGUA FRÍA	5°C - 10°C
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	2100 W
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	45°C ~ 85°C
SISTEMA GERMICIDA	Lámpara UV led dentro del depósito y a las salidas de agua
PROTECCIONES CONTRA FUGAS	Incluye sensor de fugas AQUASTOP
LAVADO DE MEMBRANA	Incluye lavado automático de membrana para alargar su vida útil
PRESIÓN AGUA ENTRADA (MAX-MIN)	3 ~ 1 BAR
TEMPERATURA AGUA ENTRADA (MAX-MIN)	38°C ~ 5°C
CONEXIONES	1/4" entrada - 1/4" desagüe
PESO	17,5 KG

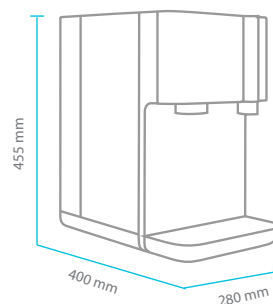
CONSUMIBLES ORIGINALES

Ref. 796802 Filtro combinado Juman - Polipropileno / carbón.

Ref. 796803 Membrana MRO 110 SPD con post filtro de carbón activado.



-  PULSADORES TÁCTILES
-  INDICADOR DE TEMPERATURAS
-  CONEXIONES RÁPIDAS Y DE MÁXIMA SEGURIDAD
-  SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA
-  EQUIPO DE SOBREMESA



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

MEMBER
 Water
Quality
ASSOCIATION

ORGANIZACIÓN DE LA CALIDAD
 OCA
CERTIFICACIÓN
ISO9001

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

 AQUA
ESPAÑA

 AE
AQUA EUROPA

 AEO

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.