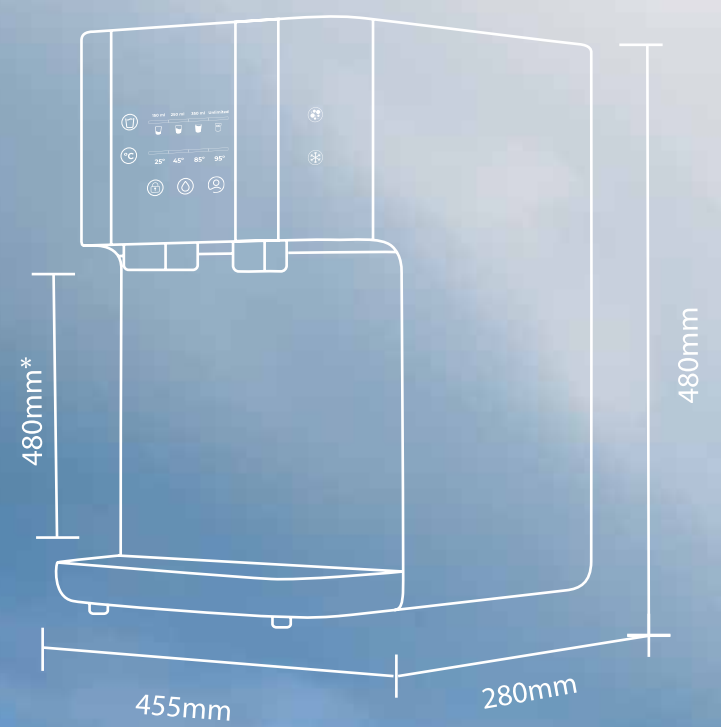


# DETALLES TÉCNICOS



## CARACTERÍSTICAS

AGUA FRÍA	5 l/h
AGUA CALIENTE	5 l/h
AGUA CON GAS	5 l/h
CAP. DEPÓSITO AGUA FRÍA	2 Litros
CAP. DEPÓSITO AGUA CALIENTE	Sin depósito, calentamiento instantáneo.
CAP. DEPÓSITO CARBONATOR	1 Litro
SISTEMA REFRIGERACIÓN	Bomba de calor, enfriamiento en depósito
POTENCIA COMPRESOR	70W
TIPO DE GAS	R600a
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	2100W
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	45° - 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
CONEXIONES	1/4" entrada - 1/4" desagüe
PESO	18,5 KG

\*Tamaño sin bandeja: 455 x 280 x 485 mm

## REDUCCIÓN DE SALES Y SUSTANCIAS ORGÁNICAS

SUSTANCIAS INORGÁNICAS	
Sodio, Calcio, Magnesio, Aluminio, Hierro, Manganeso, Cesio y Estroncio.	>99%
Potasio	>97%
CATIONES METALES	
Cobre, Plomo, Zinc, Mercurio, Cadmio, Cromo y Níquel.	
ANIONES	
Fluoruro y Cloruro.	>99%
Nitrato / Nitrito y Sulfato.	>97%
SUSTANCIAS ORGÁNICAS	
HIDROCARBUROS	
Heptano, Octano, Decano, etc.	>98%
Benceno, Tolueno, Xileno, Etilbenceno, Aceite Diesel y TEC.	>99%
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS	
PAH	>99%
HIDROCARBUROS CLORADOS	
Haloetanos y Haloetenos.	>99%
TRIHALOMETANOS (THMs)	
Tricolorometano	>60%
Bromodichlorometano, dibromochlorometano y	>99%
PESTICIDAS E INSECTICIDAS	
PBC, DDT, Atrazina y Lindane.	>99%
MICROORGANISMOS	
Bacteria heterotrófica, Bacteria coliforme, Enterococcus fecalis, E. Coli, Cryptosporidium, Giarda lamblia, Cholerae, Legionella, HEpatitis A, Polio, Salmonella, Shigella dysenteriae y Endotoxins: LPS del alga.	>99%
OTRAS	
TURBIEDAD	>99%
COLOR	>99%

# columbia aqua Juman

FUENTE DE AGUA CON GAS: BURBUJEANTE AL INSTANTE!



JUMAN AGUA FRÍA, CALIENTE, GAS Y AMBIENTE

JUMAN AGUA FRÍA, CALIENTE Y AMBIENTE

Dispensador de agua de sobremesa ideal para hogares y empresas.



CONTROLES TÁCTILES



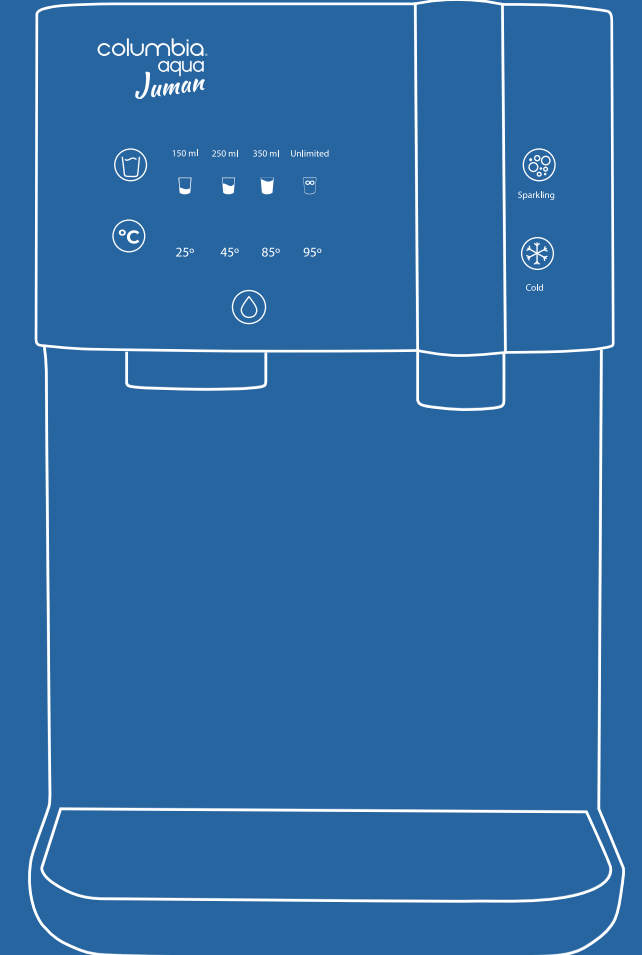
ÓSMOSIS INVERSA



SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE LARGA DURACIÓN



REFRIGERADOR



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 ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.





## IDEAL PARA ENCIMERAS



LED  
SISTEMA DE INFORMACIÓN  
MULTIFUNCIÓN MEDIANTE LED



SAFE  
SISTEMA DE SEGURIDAD  
PARA AGUA CALIENTE



COLUMBIA FILTERS  
FILTROS EXCLUSIVOS  
MÁXIMA SEGURIDAD E HIGIENE



CLICK  
CONEXIONES RÁPIDAS  
Y DE MÁXIMA SEGURIDAD

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



Desbloqueo en 3seg.

25°

45°

85°

95°

4 TEMPERATURAS  
DE AGUA CALIENTE



SISTEMA DE LLENADO  
AUTOMÁTICO POR  
CANTIDAD PREFIJADA

AGUA CON GAS

AGUA FRÍA

AGUA AMBIENTE

LAMPARA UV

3 lámparas UV LED: Dos en el depósito de agua filtrada, una para agua caliente y ambiente, y otra para agua fría y con gas.  
  
U.V Seguridad Absoluta

## FUENTE MULTIFUNCIÓN CON ÓSMOSIS INVERSA

Juman es una fuente multifunción con osmosis inversa con un diseño moderno y gran capacidad de suministro. Incorpora un sistema de ósmosis inversa con flujo directo con lámpara UV LED de larga duración, de última generación y de fácil mantenimiento.



AGUA CALIENTE



AGUA FRÍA



AGUA CON GAS



AGUA AMBIENTE

Fuente de agua con cuatro opciones:  
Ambiente, fría, caliente instantánea y con gas.  
Disfruta de todas las temperaturas al instante.

SISTEMA DE OSMOSIS  
INVERSA INTEGRADO  
CON MEMBRANAS DE  
150 GPD.



BOTELLA CO<sub>2</sub>  
INTEGRADA



UV LED  
3 lámparas UV led dentro del depósito y a las salidas de agua



DIAGNOSTICO  
Sistema avanzado de diagnóstico de incidencias.



LIMPIEZA  
Sistema de lavado de membrana automático.