

→ Fuente con ósmosis Columbia Aqua

# FC 3300 AGUA GAS · NANOFACT

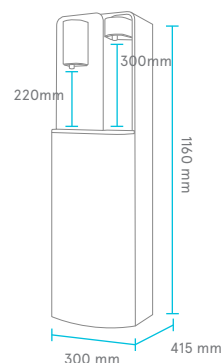
(Ref. 796591)

## DESCRIPCIÓN

Fuente dispensador de agua FRÍA, AMBIENTE, CALIENTE Y AGUA CON GAS.  
Equipado con sistema de filtración NANOFACT y con un sistema de ahorro energético.

## CARACTERÍSTICAS

TEMPERATURA	Fría - Caliente - Ambiente - Gas
SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO	NANOFACT
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220-240 VAC / 50 Hz
TEMPERATURA AGUA FRÍA	4 - 13°C
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	6 L/H
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	6,5 L/H
CONTROL TEMPERATURA	Termostato capilar regulable / Clixon
DEPÓSITO AGUA FRÍA	6 Litros
DEPÓSITO AGUA CALIENTE	6,5 Litros
Conexión entrada	1/4"
MATERIAL DEPÓSITO DE AGUA	acero inoxidable AISI 316
POTENCIA COMPRESOR	110W
POTENCIA CALENTAMIENTO	2000-2400W
REFRIGERANTE COMPRESOR	R - 600a
TEMPERATURA AGUA CALIENTE	80 - 85°C
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bomba de calor en depósito
SISTEMA DE CALENTAMIENTO	Resistencia eléctrica en depósito
PESO	28 Kg
Grifos	1 salida con pulsador y desbloqueo para la caliente. 1 salida y selector para agua fría, ambiente y con gas.
PRESENTACIÓN	Suelo
PRESION AGUA ENTRADA	6 ~ 1 BAR
TEMPERATURA AGUA ENTRADA	38°C ~ 4°C
TEMPERATURA AMBIENTE	40°C



### SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUA

243411 Filtro PP + micro carbon 8"

243412 Filtro Nanofact 8"

243417 Filtro Post Carbon block 8"

795859 Botella CO2 425gr.



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