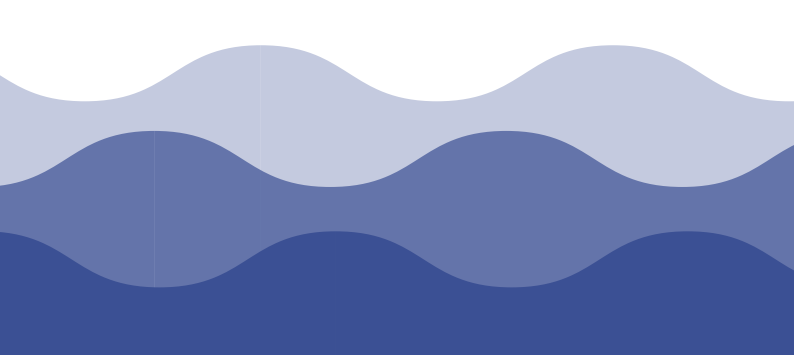
# vofteamientos de agua





Fuentes de agua fría y caliente para oficinas y centros de trabajo









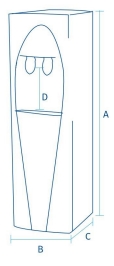












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1300 x 370 x 440 x 180





### MODELO

### Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Control temperatura

Capacidad depósito de agua fría

Material depósito de agua fría

Compresor

Refrigerante compresor

Capacidad depósito de reserva

Capacidad depósito de agua caliente

Temperatura agua caliente

Capacidad de calentamiento

Volumen instantáneo de agua caliente

Control temperatura

Tipo de calentador

Bomba booster

Peso

Presentación

Sistema de tratamiento de agua

## FC 4000 ROP

241600

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

6 L/H

Termostato

5,7 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 130W

R - 134a (42g)

16 Litros

2 Litros

80 - 85 °C

7 L/H

1,5 litros

Bimetal

Serpentín integrado en depósito

Consumo 800W

Sí

42 Kg

Suelo

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









# Información pictográfica





Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y queda en standby cuando oscurece o se apagan las luces de la oficina.



Equipo con agua gasificada.



Boquilla para la salida de agua fabricada en material plástico antibacteriano. Lavable y sustituible.



Grifo electrónico de fácil uso. Sistema limpio e higiénico al no haber la posibilidad de que el grifo se toque con la mano.



Equipo con sistema de filtración.



Equipo con sistema de ósmosis inversa.



Equipo con sistema de filtración y ultrafiltración.



Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Mueble reforzado con acero inoxidable especial para exteriores o sitios con gran polución.



Producción de agua fría. 4 °C - 12 °C.



Incorpora un grifo de cuello alto para llenar vasos y botellas.



Producción de agua caliente. 80 °C - 85 °C.



Sistema de ventilación forzada para exteriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.



Sistema de información multifunción mediante Led.



Filtro alkaline. Ajustador de pH.



Equipo sobremesa. Ideal para pequeñas cocinas y viviendas.



Equipo diseñado para grandes consumos (residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc.).



Depósito extra para acumulación de agua ambiente fabricado en material plástico alimentario.



Portavasos incorporado en el cuerpo del equipo.



Depósito de agua fría de gran capacidad fabricado en acero inoxidable.









Capacidades de los depósitos: (Fría, normal, caliente, reserva)



Equipo con pedal, para mayor comodidad e higiene al accionar el surtidor mediante él.



# VDF TRATAMIENTOS DE AGUA, S.L.

POL. IND. SUD CALLE PEP VENGURA, 10 08440 CARDEDEU (BARCELONA) T, 938 444 520 WWW.VDF.ES

OFICINA CENTRAL

SEDES

GIRONA

REUS

VILADECANS

SALUD Y SABOR EN TU CAFÉ, VISITA WWW.VDFCOFFEE.ES

