





# Características generales y tipos de tratamiento

# Potencia según modelo

Filtro	de turbiedad	5 micras	s 11 5" x 2 5"	conexiones rápidas	

Filtro de turbiedad 5 micras 11,5" x 2,5" conexiones rapidas. Filtro de carbón activado GAC 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.

#### Fuente de ultrafiltración

Fuente de filtración

Filtro de turbiedad 5 micras 11,5" x 2,5" conexiones rápidas. Filtro de carbón activado GAC 11,5" x 2,5" conexiones rápidas. Membrana de ultrafiltración 11,5" x 2,5" conexiones rápidas.

#### Fuente de ósmosis

Filtro de turbiedad 5 micras 11,5" x 2,5" conexiones rápidas. 2 Filtros de carbón activado GAC 11,5" x 2,5" conexiones rápidas. Membrana de ósmosis inversa 80 GPD encapsulada. Cartucho corrector de pH . Bomba de diafragma 24V (según modelo).

### Principales componentes

Mueble en ABS con paneles laterales de hierro pintado al horno. Depósito de reserva de material plástico de calidad alimentaria. Depósito de agua fría de acero inoxidable. AISI-304 con doble boya de seguridad y filtro de aspiración de aire.

Depósito de agua caliente de acero inoxidable AISI-304.

Compresor para refrigeración marca LG.

Calentamiento de agua mediante resistencia eléctrica.

Conexiones hidráulicas de material plástico y acero inoxidable. Termostato de agua fría regulable.

Termostato de seguridad de agua caliente.



Fuente	Compresor	Agua caliente
FC 2203 F	120 W	430 W
FC 2203 UF	120 W	430 W
FC 2203 RO	120 W	430 W
FC 2203 ROP	120 W	430 W
FC 1300 ROP	120 W	430W
FC 1050 F	90 W	430 W
FC 1050 UF	90 W	430 W
FC 1050 ROP	90 W	430 W
FC 4000 ROP	130 W	800 W
FC 5500 ROP	150 W	800 W
FC 750 F	100 W	430 W
FC 750 UF	100 W	430 W
FC 750 ROP	100 W	430 W
FC 750 F S	100 W	360 W
FC 750 UF S	100 W	360 W
FC 750 RO S	100 W	360 W
FC 800 F	90 W	300 W
FC 800 UF	90 W	300 W
FC 800 ROP	90 W	300 W
FC 900 F	90 W	430 W
FC 900 UF	90 W	430 W
FC 900 ROP	90 W	430 W
FC 2000 ROP INOX	200 W	-
FC 1700 F	200 W	-
FC 1700 UF	200 W	-
FC 1800 F	350 W	-
FC 1800 UF	350 W	-
FC 1900 F	350 W	-
FC 1900 UF	350 W	-
CS 18 TOP	190 W	-
CS 20 TOP	190 W	-
ICEHOME R80	120 W	-

### 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.

# FC 800 F | FC 800 UF | FC 800 ROP







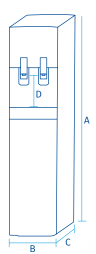












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1100 x 260 x 360 x 165











# **MODELO**

# FC 800 F | FC 800 UF

#### FC 800 ROP

#### 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 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

795759 / 795762

Fría - Caliente

Filtración / Ultrafiltración

4 - 12°C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 90W

R - 134a

2 Litros

80 - 85°C

5 L/H

1,2 litros

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 300W

22 Kg

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana UF (solo 795762)

795760

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 90W

R - 134a

2 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1,2 litros

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 300W

Sí

22 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5









# FC 900 F | FC 900 UF | FC 900 ROP









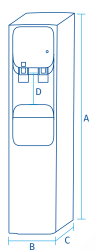












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1100 x 260 x 360 x 160













# **MODELO**

# FC 900 F | FC 900 UF

#### FC 900 ROP

#### 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 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

795756/ 795761

Fría - Caliente

Filtración / Ultrafiltración

4 - 12°C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 90W

R - 134a

1,8 Litros

80 - 85°C

5 L/H

1,2 litros

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 300W

23 Kg

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana UF (solo 795761)

795755

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 90W

R - 134a

1,8 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1,2 litros Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 300W

Sí

23 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5





# FC 750 F S | FC 750 UF S | FC 750 ROP S



















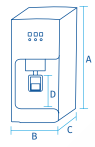












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

493 x 260 x 460 x 160





**MODELO** 

FC 750 F S | FC 750 UF S

FC 750 ROP S

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 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

754339 / 754340

Fría - Caliente

Filtración / Ultrafiltración

4 - 12°C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 100W

R - 134a (34g)

1,4 Litros

80 - 85°C

5 L/H

1 litro

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 360W

19 Kg

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana UF (solo 754340)

754337

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 100W

R - 134a (34g)

1,4 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1 litro

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 360W

Sí

19 Kg

Suelo

1 Filtro mixto 5 micras+GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5







Telf. 902 07 07 59 - Whatsapp 615 355 096

# FC 750 F | FC 750 UF | FC 750 ROP









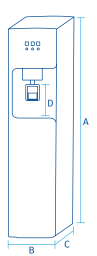












#### Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1100 x 260 x 347 x 160













### **MODELO**

### FC 750 F | FC 750 UF

#### FC 750 ROP

#### 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 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

754332 / 754333

Fría - Caliente

Filtración / Ultrafiltración

4 - 12 °C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 100W

R - 134a (34g)

1,8 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1,2 litros

Dimota

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

No

22 Kg

دا د د د

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana UF (solo 754333)

754329

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

4 L/H

Termostato

3 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 100W

R - 134a (34g)

1,8 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1,2 litros

Bimetal

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

Sí

22 Kg

-- 1.5

Suelo

1 Filtro mixto 5 micras+GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5









# FC 2203 F | FC 2203 UF | FC 2203 ROP







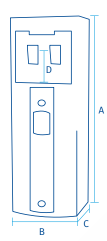












#### Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1156 x 340 x 350 x 140





#### **MODELO**

# FC 2203 F | FC 2203 UF

### FC 2203 ROP

#### Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Control temperatura fría

Capacidad depósito de agua fría

Material depósito de agua fría

Compresor

Refrigerante compresor

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

240600 / 240608

Fría - Caliente

Filtración / Ultrafiltración

4 - 12 °C

5 L/H

Termostato

2,5 Litros

Acero inoxidable AISI 304 Tipo sellado. Consumo 120W

R - 134a (38g)

1,7 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1,2 litros

Dimotal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

No

27 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana UF (sólo 240608)

240400

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

5 L/H

Termostato

2,5 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 120W

R - 134a (38g)

1,7 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

0,4 litros

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

No / Sí (Modelo 240400)

27 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







# FC 1050 F | FC 1050 UF | FC 1050 ROP







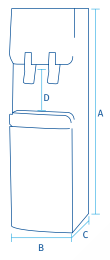












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1025 x 300 x 340 x 175











### **MODELO**

### FC 1050 F | FC 1050 UF

#### FC 1050 ROP

#### Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Control temperatura agua fría

Capacidad depósito de agua fría

Material depósito de agua fría

Compresor

Refrigerante compresor

Capacidad depósito de agua caliente

Temperatura agua caliente

Capacidad de calentamiento

Volumen instantáneo de agua caliente

Tipo de calentador

Bomba booster

Peso

Presentación

Sistema de tratamiento de agua

www.vendival.com

754200 / 754201

Fría - Caliente

Filtración / Ultrafiltración

4 - 12 °C

5 L/H

Termostato

2,7 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 90W

R - 134a (28gr)

1,8 Litros

80 - 85 °C

5 L/H

1,2 litros

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

No

23 Kg

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana UF (solo 754201)

754203

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12°C

5 L/H

Termostato

2,7 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo Sellado. Consumo 90W

R - 134a (28gr)

1,8 Litros

80 - 85°C

5 L/H

1 litro

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

Sí

23 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5

1 Filtro GAC 2'5 x 11'5

1 Membrana 80 GPD

1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5







### **FC 4000 ROP**





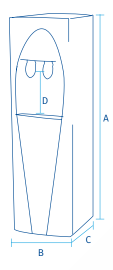












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1300 x 370 x 440 x 180



#### FC 4000 ROP **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

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





### **FC 1300 ROP**









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

1205 x 380 x 430 x 235





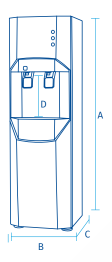












#### MODELO

#### Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Control temperatura agua fría

Capacidad depósito de agua fría

Material depósito de agua fría

Compresor

Refrigerante compresor

Capacidad depósito de agua caliente

Temperatura agua caliente

Capacidad de calentamiento

Volumen instantáneo de agua caliente

Control temperatura agua caliente

Tipo de calentador

Bomba booster

Peso

Presentación

Sistema de tratamiento de agua

# FC 1300 ROP

795763

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

6 L/H

Termostato

10,9 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo Sellado. Consumo 120W

R - 134a

3 litros

80 - 85 °C

7 L/H

2 litros

Bimetal

Sistema de banda de acero inoxidable

AISI 304. Consumo 430W

Sí

28 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





### FC 5500 ROP







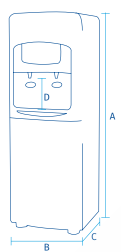












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1350 x 480 x 483 x 195









#### **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 agua caliente

Temperatura agua caliente

Capacidad de calentamiento

Volumen instantáneo de agua caliente

Control temperatura

Tipo de calentador

Capacidad depósito de reserva

Bomba booster

Peso

Presentación

Sistema de tratamiento de agua

# FC 5500 ROP

241800

Fría - Caliente

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

8 L/H

Termostato

7 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo sellado. Consumo 150W

R - 134a (48g)

7,5 Litros

80 - 85 °C

8 L/H

5 litros

Bimetal

Serpentín integrado en depósito Consumo

900W

25 Litros

Sí

56 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







# FC 2000 ROP INOX







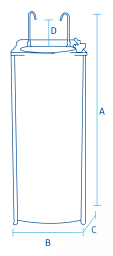












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

1080 x 460 x 330 x 220





#### **MODELO**

#### Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Control temperatura agua fría

Capacidad depósito de agua fría

Material depósito de agua fría

Compresor

Refrigerante compresor

Capacidad depósito de reserva

Bomba booster

Peso

Presentación

Sistema de tratamiento de agua

### FC 2000 ROP INOX

242603

Fría - Natural

Ósmosis inversa

4 - 12 °C

8 L/H

Termostato

2,2 Litros

Acero inoxidable AISI 304

Tipo Sellado. Consumo 200 W

R - 134a (120g)

16 Litros (2 depósitos de 8 Litros)

36 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

2 Filtros GAC CS 2'5 x 10'5

1 Membrana 75 GPD

1 Filtro alcalinizador 2 x 10 CS

# FC 1800 F | FC 1800 UF

















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

1260 x 305 x 305 x 220





FC 1800 UF **MODELO** FC 1800 F

Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Control temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Caudal salida

Material depósito agua fría

Modo de enfriamiento

Potencia frigorífica

Consumo eléctrico

Intensidad eléctrica

Refrigerante compresor

Peso

Presentación

Sistema de filtración

728600

Fría

Filtración

4 - 11 °C

Termostato

30 L/H

60 L/H

Acero inoxidable AISI 304

Serpentín de acero inoxidable

350 W

200 W

0,9 A (220 VAC 50 Hz)

R-134A 25 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5

772800

Fría

Ultrafiltración

4 - 11 °C

Termostato

30 L/H

60 L/H

Acero inoxidable AISI 304

Serpentín de acero inoxidable

350 W

200 W

0,9 A (220 VAC 50 Hz)

R-134A

25 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5

1 Membrana UF

# FC 1700 F | FC 1700 UF















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

1260 x 305 x 305 x 220





# MODELO FC 1700 F

#### Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Control temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Caudal salida

Material depósito agua fría

Modo de enfriamiento

Potencia frigorífica

Consumo eléctrico

Intensidad eléctrica

Refrigerante compresor

Peso

Presentación

Sistema de filtración

728608

Fría

Filtración

4 - 11 °C

Termostato

18 L/H

50 L/H

Acero inoxidable AISI 304

Serpentín de acero inoxidable

200 W

100 W

0,5 A (220 VAC 50 Hz)

R-134A (41 gr)

25 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5

728609

Fría

Ultrafiltración

FC 1700 UF

4 - 11 °C

Termostato

18 L/H

50 L/H

Acero inoxidable AISI 304

Serpentín de acero inoxidable

200 W

100 W

0,5 A (220 VAC 50 Hz)

R-134A (41 gr)

25 Kg

Suelo

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5

1 Membrana UF

# FC 1900 INOX F | FC 1900 INOX UF





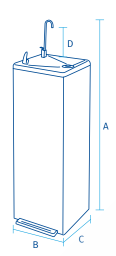












#### Dimensiones (a x b x c en mm):

1030 x 360 x 570 x 200



#### **MODELO**

#### **FC 1900 INOX F**

### FC 1900 INOX UF

# Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Control temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Caudal salida

Material depósito agua fría

Modo de enfriamiento

Potencia frigorífica

Consumo eléctrico

Intensidad eléctrica

Refrigerante compresor

Peso

Presentación

Sistema de filtración

724703

Fría

Filtración

4 - 11 °C

Termostato

30 L/H

60 L/H

Acero inoxidable AISI 304

Serpentín de acero inoxidable

350 W

200 W

0,9 A (220 VAC 50 Hz)

R-134A 25 Kg

C . . . l .

Suelo

1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5

724705

Fría

Ultrafiltración

4 - 11 °C

Termostato

30 L/H

60 L/H

Acero inoxidable AISI 304

Serpentín de acero inoxidable

350 W

200 W

0,9 A (220 VAC 50 Hz)

R-134A

25 Kg

Suelo

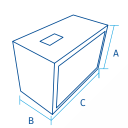
1 Filtro 5 micras CS 2'5 x 10'5

1 Filtro GAC CS 2'5 x 10'5

1 Membrana UF

# **ICEHOME R 80**





Dimensiones (a x b x c en mm):

290 x 210 x 410



### **MODELO**

# Código

Temperatura

Sistemas de funcionamiento

Temperatura agua fría

Capacidad de enfriamiento

Control temperatura fría

Capacidad depósito de agua fría

Material depósito de agua fría

Compresor

Refrigerante compresor

Conexiones

Peso

### ICEHOME 80 R

728801 / 728802

Fría

Enfriador

2 - 12 °C

5 L/H

Termostato

1,8 Litros

Acero inoxidable

Tipo sellado. Consumo 120W

R134a

1/4" / 3/8"

13,5 Kg





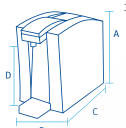








#### Dimensiones (a x b x c x d en mm):



375 x 230 x 480 x 250



### **MODELO**

# Código

Producción

Producción continua

Temperatura

Gas refrigerante

Potencia del compresor

Conexión entrada agua

Conexión entrada gas

Material de fabricación

Peso

Versión

Presentación

Sistema de filtración

Bombona CO<sup>2</sup>

# CS 18 TOP

795734

12 l/h

3 l

3 - 8 °C

R 134A 70 gr

190 W

6 mm

4 mm

Carcasa exterior en ABS

17,5 kg

Electromecánica

Sobremesa

Cartucho de carbón block de alta eficiencia

Monouso 600 gr CO<sup>2</sup>

# CS 20 TOP











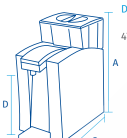












Dimensiones (a x b x c x d en mm):

470 x 230 x 480 x 250

#### **MODELO**

Código

Producción

Producción continua

Temperatura

Gas refrigerante

Potencia del compresor

Conexión entrada agua

Conexión entrada gas

Material de fabricación

Peso

Versión

Presentación

Sistema de filtración

Depósito de acumulación

Bombona CO<sup>2</sup>

# CS 20 TOP

795741

12 l/h

3 l

3 - 8 °C

R 134A 70 gr

190 W

6 mm

4 mm

Carcasa exterior en ABS

19 kg

Electromecánica

Sobremesa

Cartucho de carbón block de alta eficiencia

Monouso 600gr CO<sup>2</sup>

4,5 litros

<sup>\*</sup> Este equipo incorpora la opción de funcionamiento sin instalación. Solo tiene que llenar el depósito de agua y servise la cantidad deseada.

# Diagramas de flujo

### Fuentes equipadas con filtración

FC 2203 F | FC 1050 F | FC 750 F | FC 800 F | FC 900 F | FC 1900 F

#### Fuentes equipadas con ultrafiltración

FC 2203 UF | FC 1050 UF | FC 750 UF | FC 800 UF | FC 900 UF | FC 1900 UF



Fuentes equipadas con ósmosis inversa sin acumulación. Pequeño formato FC 750 ROP | FC 750 ROP S



Fuentes equipadas con ósmosis inversa sin acumulación

FC 1050 ROP | FC 800 ROP | FC 900 ROP



Telf. 902 07 07 59 - Whatsapp 615 355 096

### Fuentes equipadas con ósmosis inversa con acumulación

FC 2203 ROP | FC 1300 ROP | FC 4000 ROP | FC 5500 ROP



Fuentes equipadas con ósmosis inversa y depósito de acumulación presurizado

FC 2000 ROP INOX



# Fuentes equipadas con filtración

FC 1700 F | FC 1800 F | FC 1900 F



# Fuentes equipadas con ultrafiltración

FC 1700 UF | FC 1800 UF | FC 1900 UF

