

K2. REF. 0114-0115

Dispensador de agua de filtración



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	Dispensador de agua de pie de filtración (filtros sedimentos y carbón o filtro de triple acción). 2 temperaturas: agua fría y caliente.
DIMENSIONES	320 x 290 x 950 mm
CONEXIONES	Entrada y desagüe 1/4".
PESO	16 kg
MATERIAL CARCASAS	Frontal de plástico y laterales de chapa
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220 V
GRIFOS	1 pulsador de agua caliente Y 1 de agua fría
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA	Filtración. Filtros de fácil acceso. Filtros situados en la parrilla trasera.
PRESIÓN AGUA ENTRADA	6-1 BAR

2. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD DE DEPÓSITO AGUA FRÍA	3,7 litros
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN	2L/h
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bomba de calor, enfriamiento en depósito
POTENCIA COMPRESOR	90 W
GAS REFRIGERACIÓN	R600a/15g
CONTROL TEMPERATURA FRÍA	Termostato regulable
INTERRUPTORES ON/OFF	Incluido en la parte trasera
TEMPERATURA AGUA FRÍA	6-10 °C

3. SISTEMA AGUA CALIENTE

CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA CALIENTE	1 litro
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	5L/h
SISTEMA DE CALENTAMIENTO	Resistencia eléctrica externa
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	590 W
CONTROL DE TEMPERATURA	1 clixon de operación 85°C , 1 clixon de seguridad con rearme manual 95°C
INTERRUPTOR ON/OFF PARA AGUA CALIENTE	Incluido en la parte trasera

4. FILTROS

2 posibilidades:

OPCIÓN 1. Filtro de partículas y filtro de carbón

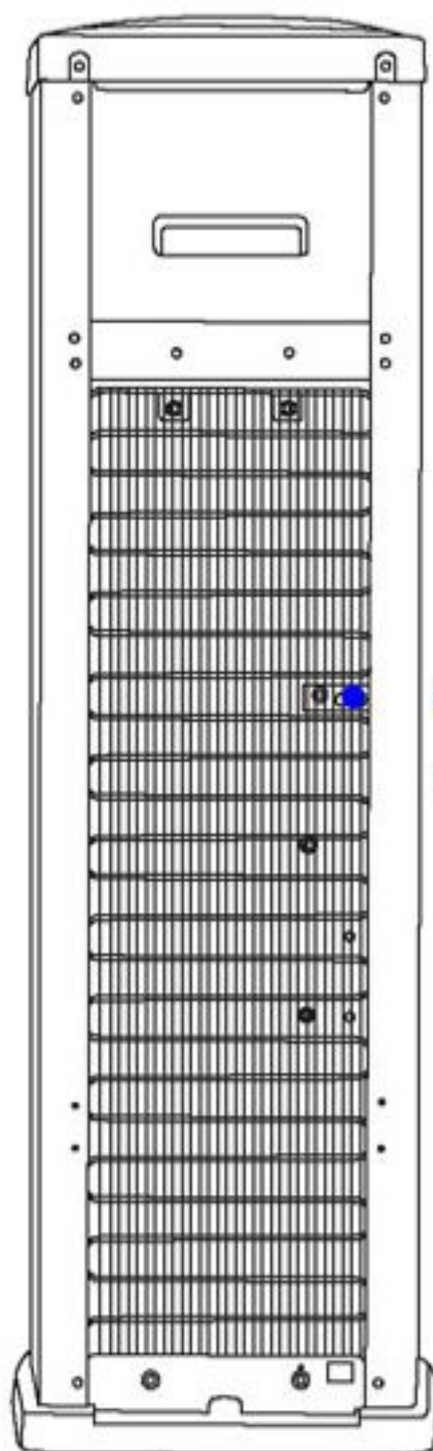
- FILTRO PARTICULAS 10" (Conexión rápida) Ref. 00700: Filtro de Sedimentos para ósmosis inversa y filtración. Ayuda a eliminar polvo, arena y otras partículas disueltas en agua.

- FILTRO CARBON CTO 10" (Conexión rápida) Ref. 00701. Filtro CTO para ósmosis inversa. Absorción y extracción de solubles en el agua, olor, cloro y materia orgánica.

OPCIÓN 2. Filtro de triple acción

- FILTRO DE TRIPLE ACCIÓN (Conexión rápida) Ref. 00719: compuesto por sedimentos + carbón + polifosfato (inhibe la cal). Recomendado para los que quieran inhibir la cal además del sabor, olor y cloro.

MODELO K2 (FILTRACIÓN)



Desagüe caldera

Interruptores