

EVEREST S. REF. 0118-0119

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: sedimentos + carbón + polifosfato (inhibe la cal) . 2 temperaturas: agua fría y caliente.
DIMENSIONES	280 x 325 x 1060 mm
CONEXIONES	Entrada y desagüe 1/4". Bandeja antigoteo preparada para poderla conectar al desagüe
PESO	24 kg
MATERIAL CARCASAS	Frontal de plástico y laterales de chapa
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220 V
GRIFOS	1 pulsador de agua caliente y 1 pulsador de agua fría
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA	Filtración sin bomba. Filtros de fácil acceso a través de la puerta delantera
PRESIÓN AGUA ENTRADA	6-1 BAR

2. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD DE DEPÓSITO AGUA FRÍA	3,2 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	500W
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.

PARTES MODELO EVEREST (FILTRACIÓN)

