

EVEREST XL. REF. 0013

Dispensador de agua de filtración



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	Dispensador de agua de pie de filtración (filtros sedimentos y carbón) . 2 temperaturas: agua fría y caliente.
DIMENSIONES	345 x 430 x 1300 mm
CONEXIONES	Entrada y desagüe 1/4". Bandeja antigoteo preparada para poderla conectar al desagüe
PESO	30,3 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. Filtros de fácil acceso
PRESIÓN AGUA ENTRADA	6-1 BAR

2. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAPACIDAD DE DEPÓSITO AGUA FRÍA	10,5 litros
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN	6L/h
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bomba de calor, enfriamiento en depósito
POTENCIA COMPRESOR	135 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	5 litros
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	13L/h
SISTEMA DE CALENTAMIENTO	Resistencia eléctrica externa
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	1200 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

- **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.

PARTES MODELO EVEREST XL (FILTRACIÓN)

