









FICHA TÉCNICA



-  Depósito de agua fría 7,5 L
-  Depósito de agua caliente 3 L
-  Grifo con bloqueo infantil
-  Regulador de temperatura
-  Depósito de acero inoxidable
-  Fabricado con materiales de grado alimentario
-  Modo eco
-  Sistema UV antibacteriano

Material

Carcasa frontal de plástico

Carcasa Lateral de hierro galvanizado lacado

Boquillas extraíbles para su correcta higienización

Dimensiones

380 x 430 x 1205mm

28kg

Altura de dispensación para rellenar botellas 23cm

Conexiones

Entrada: Tubo 1/4"

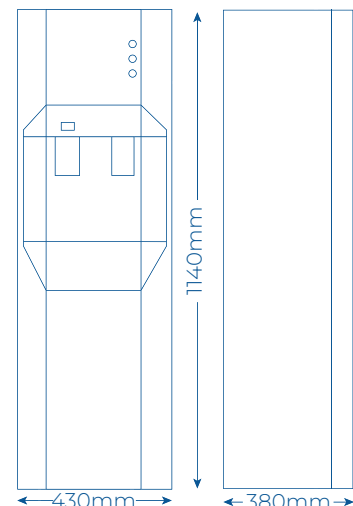
Salida: Tubo 1/4" (Solo RO)

Voltaje: 220-240V 50Hz

Grifos

1 Pulsador para agua fría

1 Pulsador con sistema de bloqueo para agua caliente



FICHA TÉCNICA

Capacidad

Enfriamiento 6L/h

Calentamiento 7L/h

Producción 10L/h

Depósito de agua fría 7,5L

Depósito de agua caliente 3L

Acumulación total 10,5 L

Calentamiento

Control de temperatura Interruptor Bi-metal 85°C

Resistencia agua caliente tipo banda

Potencia calentador 430W

Bomba booster 24 VDC

Refrigeración

Control de temperatura Termostato capilar regulable de 4°C a 12°

C Compresor 1/11 CV Sellado

Potencia condensador 120W

Gas refrigerante R134A

Condiciones de trabajo y características

Presión de entrada 1BAR - 2,5 BAR

Temperatura de entrada 2°C-40°C



FICHA TÉCNICA

Filtros y membranas

Filtro de sedimentos

Cartucho de polipropileno expandido de 5µm. Retención de partículas en suspensión

Vida útil 6-12 meses /8000 L (En función de las características particulares del agua a tratar)

Prefiltro Carbón GAC

Carbón activo granulado de cáscara de coco. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Retención/ reducción del cloro libre presente en el agua. Reducción de la cantidad de compuestos orgánicos, trihalometanos y DQO.

Vida útil 6-12 meses /11300 L (En función de las características particulares del agua a tratar)

Membrana

De ósmosis 1812x80 GDP. Producción: 80 GDP. Agua descalcificada con 250ppm. 25°C, 15% conversión. Presión sobre la membrana de 3,4 bares (Sin contrapresión)

Vida de 3 años en aguas blandas con dureza < 15°F

Postfiltro ajuste PH

Carbón activo block con oxido de magnesio

Ajuste de sabor y PH del agua