



FRQ600

Agregando practicidad para su negocio o familia.



Nanotecnología: inhibe la proliferación de microorganismos



Grifos hot Block



Agua natural, fría y caliente



Ambientes Internos y Externos



Conozca el FRQ600 .

El purificador FRQ600, además de agua fría, ofrece agua caliente, y agua natural cuando la caldera está apagada. Un toque de practicidad en la preparación de té, cafés, cappuccinos, biberones, calditos y otras recetas que utilicen agua caliente. Posee opciones de colores que combinan con cualquier ambiente. Puede ser utilizado en áreas internas y externas, sobre encimeras, fregadero o fijado en paredes.

Características generales

- Bajo consumo de energía (refrigeración balanceada)
- Ecocompresor: con gas R134a, que no daña el medio ambiente
- Agua filtrada sin energía
- Cartucho giró cambió: cambie sin cerrar el registro
- Cartucho Bacteriostático: controla la proliferación de microorganismos
- Elimina partículas, cloro, olores y sabores
- Easy Clean (partes extraíble para limpieza)*
- Bobina externa (fácil de limpiar)
- Flujo Continúo (según presión de entrada)
- Grifos Up-down
- Goteo extraíble: para vaciar o limpiar
- Gabinete con protección UV ***
- Fijación en la pared
- Pies antideslizantes
- Boya de control de nivel de agua



Especificaciones Técnicas

Capacidad

Volumen Interno del Aparato (L)	2.9
Recomendado para (personas/h)	18
Capacidad de suministro de agua fría (L/h)*	1.24
Capacidad de refrigeración (galón/h)	0.89
Temperatura de Enfriamiento**	10 °C / 50 °F
Capacidad Caldera (L)	0.7
Capacidad de calefacción (L/h)**	4
Capacidad de Calefacción (galón/h)	1.05
Temperatura Máxima de Calefacción	85 °C / 176 °F
Chorro Máximo (L/h)	60
Uso Residencial	Sí
Uso Comercial	Sí
Presión de trabajo (m.c.a./ kPa)	5 a 50 /49,03 a 490,33
Temperatura Ambiente de Trabajo (°C)	2 a 38
Temperatura Mínima y Máxima da agua de Entrada en el aparato (°C)	2 a 27

Refrigeración

Refrigeración	Compresor
Termostato Regulable Externo	Sí

Eficiencia en Mejora de la Calidad de Agua

Etapas de purificación	Tripla
Tipo de Cartucho	C+3
Eficiencia en la retención de partículas (µm)	Clase C - ≥ 5 a <15
Eficiencia de Reducción de Cloro Libre	Aprobado
Bacteriostático	Aprobado
Eficiencia Bacteriológica	No se aplica
Vida Útil del Cartucho	3.000 L / hasta 6 meses

Eficiencia Energética

Grado de Protección	IPX4
Voltaje (V)	127 o 220
Amperaje(A)	3.2 / 1.8
Potencia (W)	390 / 390
Potencia de la Caldera (W)	300
Frecuencia (Hz)	50 – 60
Consumo de Energía (kWh/mes)	11
Eficiencia Energética (Kw/L)	0.07

Dimensiones

Sin Embalaje (A x L x P) mm	410 x 312 x 357
Con Embalaje (A x L x P) mm	426,2 x 325,6 x 350,6
Peso Neto (kg)	10,6
Peso Bruto (kg)	11,34

* Solicite la Asistencia Técnica

** Según la norma ABNT NBR 1623/2013

***Solo productos blancos