



Calle 168 y 41
C-P 6600 - Mercedes
Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 2324 427871
Fax: +54 2324 435373



Dispenser a Red

Los dispensers con conexión a red en sus formatos stander, de mesa o de pie, pueden adquirirse en tres versiones:

- >> Frío / Natural
- >> Frío / Calor
- >> Con Frigobar (ver hoja técnica Frigobar)

A diferencia de la de otros fabricantes, ambos formatos tienen las mismas capacidades y prestaciones.

Diseño y detalles del gabinete.

Frente, tapa superior, rejilla y bandeja colectora inyectada en ABS. Estructura metálica. Posee en la tapa superior una ranura que evita el derrame de flúidos sobre las partes eléctricas.

Concebido para ser utilizado en diferentes ambientes, gracias a sus reducidas proporciones y colores neutros.

Sistema de refrigeración.

Provisto de un motocompresor muy silencioso, no requiere ventilador externo. Gas refrigerante ecológico: R 134a .

Sistema de agua caliente.

Caldera de acero inoxidable tipo AISI 304 de gran capacidad. Termostato de 85° y 95° de seguridad con fácil acceso para su recambio y/o manipulación. Posee un interruptor luminoso (neón) ubicado en la parte trasera del equipo que permite desconectar manualmente la caldera. Incluye fusilera. Cañerías íntegramente en siliconas atóxicas de uso alimenticio.

	FRIO/CALOR	FRIO/NATURAL
Alimentación 50 / 60 Hz	220 / 115 v	220 / 115 v
Consumo en frío motocompresor	180 w	180 w
Consumo en caliente resistencia caldera	500 w	No posee
Capacidad depósito de agua fría	3300 ml Acero Inox. 304	3300 ml Acero Inox. 304
Capacidad de caldera de agua caliente	2100 ml Acero Inox. 304	No posee
Rendimiento agua caliente en 85° C	8 a 9 Litros/Hora	No posee
Rendimiento agua fría temp. 4° a 10° C	7 a 9 Litros/Hora	7 a 9 Litros/Hora
Peso incluido embalaje	Mod. Pie : 19 kg. Mod. Mesa : 18 kg.	Mod. Pie : 18.2 kg. Mod. Mesa : 17.2 kg.
Dimensiones (Alto/Ancho/Profundidad)	Mod Pie : 995 x 305 x 340. Mod Mesa : 460 x 305 x 350	Mod Pie : 995 x 305 x 340. Mod Mesa : 460 x 305 x 350
Filtro purificador de agua	Opcional	Opcional
Cañería de siliconas uso alimenticio	SI	SI
Termostato regulable de frío	SI	SI