


EnviroCool
because we care



E-Organic



E-Organic

Características

- Agua caliente y fría (Hot N' Cold).
- Dispensador de agua caliente y fría (Hot N' Cold).
- Gabinete de polietileno de alta resistencia, disponible en blanco o negro.
- Depósito de agua caliente de dos piezas.
- Depósito de acero inoxidable.
- Bandeja de goteo grande y resistente.
- Asa en la parte posterior para facilitar el transporte y la colocación.
- El sistema de flotador mecánico doble con seguridad de respaldo funciona incluso cuando no hay electricidad.
- Certificado para NSF/ANSI 372 por contenido bajo de plomo.
- Certificación Energy Star.
- Listado UL.

| DIMENSIONES | PRODUCTO | PROFUNDIDAD | ANCHO | ALTURA | PESO |
|-------------|----------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | 33 cm (13.0") | 32.5 cm (12.8") | 103 cm (40.5") | 13 kg (28.2 lb) |
| DIMENSIONES | EMBALAJE | PROFUNDIDAD | ANCHO | ALTURA | PESO |
| | | 37 cm (14.4") | 36 cm (14.0") | 111 cm (43.7") | 14 kg (30.9 lb) |

| CAPACIDAD DE AGUA FRÍA | TEMPERATURA AMBIENTE | TEMPERATURA DEL AGUA | GALONES POR HORA A 10 °C (50°F) | NÚMERO DE VASOS DE 89 ML (3 ONZAS) POR HORA |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| | 21 °C (70°F) | 21 °C (70°F) | 1.4 | 59 |
| | 27 °C (80°F) | 27 °C (80°F) | 1.0 | 42 |
| | 32 °C (90°F) | 32 °C (90°F) | 0.6 | 25 |
| | 38 °C (100°F) | 38 °C (100°F) | 0.4 | 17 |



E-Organic

Gabinete:

Paneles de acero inoxidable revestidos con parte delantera de color negro y orificios pretaladrados para una instalación sencilla del dispensador de vasos.

Unidad de refrigeración de agua fría:

Condensador refrigerado por convección. El compresor interno montado con resorte y herméticamente sellado, con protector automático de sobrecargas, no requiere lubricación. El refrigerante se controla mediante un tubo capilar.

Termostato de agua fría:

La temperatura se controla mediante un termostato ajustable y es fácilmente accesible en la parte posterior de la unidad.

Depósito de agua fría:

Acero inoxidable de la serie 300, duradero y de gran resistencia, con bobina de refrigeración externa de cobre recubierta con aislamiento de espuma de plástico moldeado preajustado.

Depósito de agua caliente de una pieza:

Elemento de calentamiento de 450 vatios. El depósito caliente de acero inoxidable de la serie 300 de una pieza es fácil de reemplazar o reparar, sin necesidad de romper las conexiones de refrigeración soldadas.

Capacidad de agua caliente:

45 vasos de 177 ml (6 onzas) de agua caliente por hora. Depósito de almacenamiento de 1.4 litros (1 ½ cuartos de galón).

Termostato de agua caliente:

Termostato caliente fijo con limitador de seguridad.

Grifo (llave) de agua caliente de seguridad:

La función de auto cierre se realiza en dos simples pasos y es fácil de usar para los adultos, pero protege a los niños pequeños.

Sistema de flotador:

Los flotadores mecánicos dobles cuentan con un mecanismo de seguridad.

Receptor de goteo:

La resistente bandeja de goteo (apta para lavavajillas) se levanta para facilitar su limpieza.

Eléctrico:

115 voltios, 60 hertz. Compresor de enfriador de agua de 1/20 hp. Cable tomacorriente de servicio de tres cables y enchufe polarizado.

Certificaciones:

Producto certificado para cumplir con los requisitos de la NOM-003-SCFI-2014.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso