



Sabemos de agua.

VERSACOOLER® II SIN CONTACTO CON SENSOR Y VERSAFILLER® SIN CONTACTO CON VERSAFILTER™ III

- PG8FEBFSLTM
- PGFEBFSLTM

Especificación sugerida

El modelo PG8FEBFSLTM deberá suministrar 8,0 galones por hora de agua [30 l] a 50 °F [10 °C] a una temperatura ambiente de 90 °F [32 °C] con agua de entrada a 80 °F [26,6 °C], según las pruebas ASHRAE 18. El modelo PGFEBFSLTM es un bebedero no refrigerado que suministra agua a temperatura ambiente. Deberá incluir el VersaFiller® con activación sin contacto y flujo laminar; la fuente izquierda deberá tener activación independiente utilizando un sensor infrarrojo sin contacto para activar el flujo de agua; la fuente derecha deberá tener cuatro pulsadores para activar el flujo manual de agua para el enfriador. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado debe ser en acero inoxidable. Los componentes clave del dispositivo de llenado VersaFiller contienen Freshield®, que utiliza un compuesto antimicrobiano a base de plata para proteger las superficies de la decoloración, los olores y la degradación causados por el crecimiento de microorganismos y moho. El lavabo debe estar diseñado de modo de evitar salpicaduras y estancamientos. Con burbujeador para reducir el desperdicio de agua en un 50 % de agua y deberá contar con una protección flexible, debiendo funcionar entre los 20 PSI y 100 PSI. Deberá usar refrigerante R-134a. Deberá cumplir con las normas ANSI 117.1 y la Ley para Estadounidenses con Discapacidad (Americans with Disabilities Act, ADA). Deberá estar certificado por Underwriters Laboratories según los estándares estadounidenses y canadienses. Deberá cumplir con las normas NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372.



| | PG8FEBFSLTM | PGFEBFSLTM |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Características: | <ul style="list-style-type: none"> • Diseño universal: arriba a la derecha o arriba a la izquierda • Filtro incorporado de 100 micras que detiene las partículas antes de que ingresen al conducto • Los conductos no contienen plomo ni se usó plomo para su fabricación • Sistema de enfriamiento de alta eficiencia • Parte superior de acero inoxidable y marco de acero galvanizado de alta resistencia • Dispositivo de llenado con activación sin contacto y apagado programable • Burbujeador para ahorro de agua flexible de una sola pieza con aditivo antimicrobiano a base de plata • Incluye drenaje integral autolavante • Acceso externo al ajuste de la altura de la corriente en la fuente inferior del Versacooler • Acceso externo al termostato en la posición APAGADO activada por herramienta • VersaFilter III situado en la parte superior del dispositivo de llenado para reemplazo sencillo de los filtros con Tilt 'N Tether • Monitor de filtro incorporado y contador de botellas • Los logos están realizados de manera permanente en el área de llenado y en la sobrecubierta de acero inoxidable • Área de llenado con iluminación LED | |
| Filtrado: | VersaFilter III cumple con las normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción del plomo, quistes, partículas clase I, el cloro, el sabor y el olor, a 4750 galones [17 980 l] | |
| Potencia: | 115 voltios, 60 Hz | |
| Activación: | Sensor sin contacto en el dispositivo de llenado; Activación sin contacto en la fuente izquierda/activación manual en la fuente derecha | |
| Tipo de montaje: | En pared | |
| Opción de enfriamiento: | 8,0 galones por hora [30 l]* | No refrigerado |
| Amperios con carga completa: | 5,0 A | 0,2 A |
| Vatios nominales: | 500 | 11 |
| Peso neto aproximado: | 82 | 50 |
| Ubicación de la instalación: | Interior | |

Instalación

- Antes del montaje, consulte con los códigos locales, estatales y federales para conocer la altura de colocación correcta
- Se envía con instrucciones completas y soporte de montaje en pared
- Los paneles laterales y frontales extraíbles proporcionan un fácil acceso para la instalación

Acabados

- Acabado estándar del gabinete: Pintura con recubrimiento en polvo color gris piedra en acero galvanizado
- Acabados opcionales: Pintura con recubrimiento en polvo color arenisca; acero inoxidable (con costo adicional)

Opciones

- Burbujeador de latón cromado de una pieza (036700-001)
- Cobertor inferior: unidad derecha (035174-002)

Garantía limitada de 5 años

(Límites continentales de los Estados Unidos y Canadá)

Cinco años para el sistema de refrigeración sellado y la mayoría de las piezas. Certificado de garantía incluido en cada enfriador; copia de muestra disponible a pedido.

Garantía de exportación

Un año para los componentes. Certificado de garantía incluido en cada enfriador; copia de muestra disponible a pedido.

Certificaciones/Cumplimiento

- Certificado conforme la norma UL 399 y CAN/CSA C22.2 No. 120 (solo enfriadores eléctricos de agua)
- Producto certificado según la norma 61-G y 372 de NSF/ANSI que cumple con los requisitos de contenido de plomo de cañerías "sin plomo", según lo definen las leyes estatales de California, Vermont, Maryland y Luisiana y la Ley de Agua Potable Segura de los EE. UU.
- Estos enfriadores de agua cumplen con los requisitos de la Ley para Estadounidenses con Discapacidades (Americans with Disabilities Act, ADA) cuando se instalan correctamente



ADVERTENCIA:

Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov



*Condición nominal estándar de la industria a una temperatura ambiente de 90 °F [32 °C], con agua de entrada a una temperatura de 80 °F [26,6 °C] y con agua para beber a una temperatura de 50 °F [10 °C].

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

VERSACOOLER® II SIN CONTACTO CON SENSOR Y VERSAFILLER® SIN CONTACTO CON VERSAFILTER™ III

