



Sabemos de agua.

RADII™ UNIVERSAL Y MODULAR DE DOS NIVELES CON DISPOSITIVO DE LLENADO DE BOTELLAS SIN CONTACTO INCORPORADO

• M8CREBF • M12CREBF

Especificación sugerida

El modelo M8CREBF deberá suministrar 8,0 galones [30 l] por hora de agua 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 M12CREBF deberá suministrar 12,0 galones [45 l] por hora de agua 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 diseño debe ser empotrado. Deberá incluir el dispositivo de llenado de botellas Aqua Pointe™ con activación sin contacto y flujo laminar. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado de botellas deben ser en acero inoxidable. Incluirá dos botones pulsadores antivandálicos para activar el flujo de agua y un burbujeador de una pieza de bajo flujo con protección flexible. Las fuentes deben estar diseñadas de modo de evitar salpicaduras y estancamientos. Con burbujeador para ahorrar un 50 % de agua y una protección flexible, y debe funcionar entre los 20 PSI y 100 PSI. Los componentes clave del dispositivo de llenado de botellas Aqua Pointe™ contienen Freshshield®, que utiliza un compuesto antimicrobiano a base de plata para proteger las superficies de la decoloración, los olores y la degradación causados por la aparición de microorganismos y moho. 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.



Instalación

- Antes del montaje, consulte los códigos locales, estatales y federales para conocer la altura de colocación correcta
- Se envía con instrucciones completas
- El marco permite instalación universal
- Se incluye el marco de montaje empotrado, pero deben obtenerse el suministro de agua y el drenaje

Acabados

- Acabado estándar del gabinete: Acero inoxidable

Opciones

- Burbujeador de latón cromado de una pieza (036700-001)
- OASIS Versafilter III Kit 041253-001

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 bebedero; 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

	M8CREBF	M12CREBF
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 • Las tuberías no contienen plomo ni se usó plomo para su fabricación • Sistema de enfriamiento de alta eficiencia • Marco de acero galvanizado de alta resistencia • Dispositivo de llenado de botellas con activación sin contacto y apagado programable • Dos botones pulsadores antivandálicos • Protección de burbujeador flexible • 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 con iluminación LED • Los bloqueos integrados en el panel permiten el acceso fácil al enfriador y al sistema de filtrado, si corresponde 	
Filtrado:	Opción para agregar filtrado	
Potencia:	115 voltios, 60 Hz	
Activación:	Sensor sin contacto en el dispositivo de llenado de botellas y activación manual en las fuentes.	
Tipo de montaje:	En pared	
Opción de enfriamiento:	8,0 galones [30 l] por hora*	12,0 galones [45 l] por hora*
Amperios con carga completa:	5,0 A	5,5 A
Vatios nominales:	500	550
Peso neto aproximado:	149 lb (68 kg)	153 lb (69 kg)
Ubicación de la instalación:	Interior	



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].

OASIS® RADII™ UNIVERSAL Y MODULAR DE DOS NIVELES CON DISPOSITIVO DE LLENADO DE BOTELLAS SIN CONTACTO INCORPORADO

