

REFRIGERADO MONTADO EN PARED DISPOSITIVO DE LLENADO CON VERSAFILTER™ III • PGN8FEBF

Especificación sugerida

El modelo PGN8FEBF 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 dispositivo de llenado electrónico deberá incluir activación sin contacto y flujo laminar. El modelo PGN8FEBF deberá ser de diseño de montaje en superficie. El acabado del gabinete y el área del dispositivo de llenado debe ser en acero inoxidable. Los componentes clave del dispositivo de llenado VersaFilter 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. Deberá ser un dispositivo de llenado con montaje en superficie en diseño con capacidad de enfriamiento. 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). Underwriters Laboratories deberá incluirlo en la lista de cumplimiento de estándares de los EE. UU. y Canadá, y deberá cumplir con NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372.

Características:	• 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
	• Acero inoxidable con marco de acero galvanizado de alta resistencia
	• Dispositivo de llenado con activación sin contacto y apagado programable
	• Acceso por la parte lateral del gabinete del dispositivo de llenado para limpieza y reemplazo sencillo de los filtros
	• VersaFilter III situado en la parte superior del dispositivo de llenado para reemplazo sencillo de los filtros
	• 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
• Juego de montura exterior	

Filtrado:	VersaFilter cumple con las normas NSF/ANSI 42 y 53 para plomo, quistes, partículas clase I, cloro, sabores y olores reducción a 4750 galones (17 980 l)
Potencia:	115 voltios, 60 Hz
Activación:	Sensor sin contacto
Tipo de montaje:	En pared
Opción de enfriamiento:	8,0 galones (30 l) por hora*
Amperios con carga completa:	5,0 A
Vatios nominales:	500
Peso neto aproximado:	72 lb (32,7 kg)
Ubicación de la instalación:	Interior

*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).



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

Acabados

- Acabado estándar del gabinete

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 los componentes. Certificado de garantía detallado incluido en cada dispositivo de llenado; copia de muestra disponible a pedido.

Garantía de exportación

Un año para los componentes. Certificado de garantía detallado adjunto con cada dispositivo de llenado; copia de muestra disponible a pedido.

Cumplimiento

- Certificado según UL 399 y CAN/CSA C22.2 N.º 120
- 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.
- Cumple con los requisitos de la Ley para Estadounidenses con Discapacidades (Americans with Disabilities Act, ADA) cuando se instalan correctamente



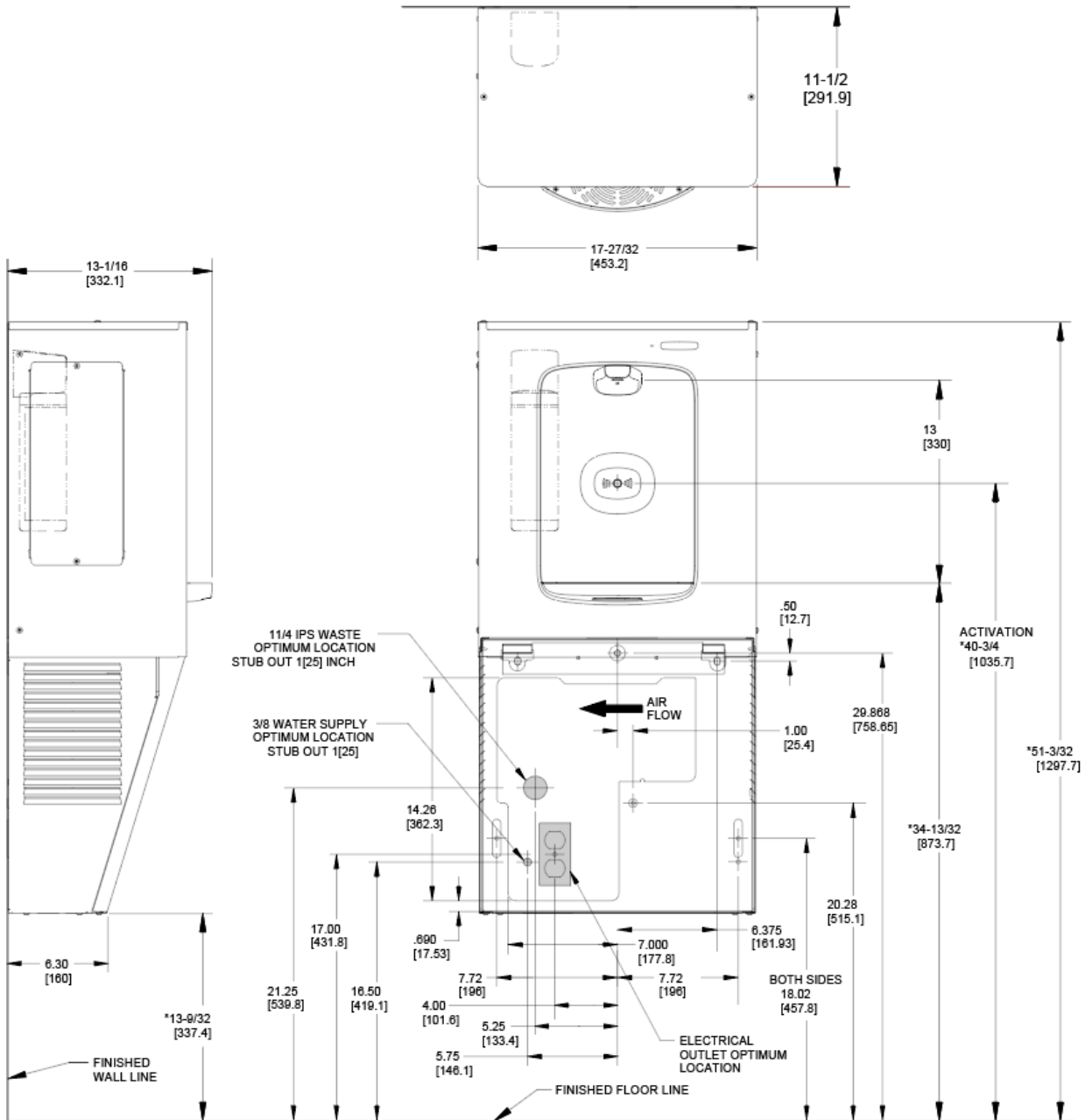
ADVERTENCIA:

Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

DISPOSITIVO DE LLENADO REFRIGERADO MONTADO EN PARED CON VERSAFILTER™ III



NOTES:

1. TRAP, STOP VALVE AND ELECTRICAL OUTLET NOT FURNISHED.
2. ALLOW 4 INCHES [102MM] MIN. PER SIDE FOR VENTILATION.
- * 3. RECOMMENDED ADULT BARRIER FREE HEIGHT INSTALLATION SHOWN. REDUCE HEIGHT BY 3 INCHES FOR INSTALLATIONS USED PRIMARILY BY CHILDREN AGES 12 AND YOUNGER. UNIT SHALL ALSO HAVE A MINIMUM CLEAR FLOOR SPACE 30[760] BY 48[1220]. ADJUST VERTICAL DIMENSIONS AS REQ'D TO COMPLY WITH FEDERAL, STATE, AND LOCAL CODES.
4. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. DIMENSIONS IN BRACKETS [] ARE IN MILLIMETERS.