

CALENTADOR INSTANTÁNEO **MULTIPUNTO 8**

DATOS GENERALES

Nombre Calent. Inst. GN Multipunto 8L c/ac Marca Código SAP 3120SOLEGASNM08C Código EAN 7756514014035 Modelo Control total 8L Color Gris Origen China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Convencional Perilla control total Panel de control Capacidad 81/min Servicios en simultáneo Hasta 2 "A" no requiere ducto Tipo de evacuación de gases Sistemas de seguridad (06)

- Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.
 ODS (Sistema Detector de Oxígeno), corta el flujo de gas en caso existà una mala combustición.
- Protección contra una elevación de temperatura extra (75°C).
- Encendido seguro multipresión por caudalímetro.
- Válvula de alivio de sobrepresión de agua.
- · Sistema de doble ignición.

DATOS TÉCNICOS

Potencia 11.7 kW Presión de agua mínima 2.5 PSI Entrada de puntos de agua Por abajo Conexiones de agua G 1/2 Tipo de gas GN Presión de gas 17-25 mbar Conexión de gas G 1/2' Encendido Pilas Tipo D (x2)

DIMENSIONAMIENTO

Ancho / profundidad / altura 300 x 160 x 495 mm Peso 4.6 Kg

GARANTIA

2 años Todo el equipo

INCLUYE

 Perilla de control total Si · Led indicador de pila baja Si Si · Visor de llama Si Pilas de prueba S Deflector Si Kit de instalación Instalación gratuita Si Manual de instrucciones

FUNCIONAMIENTO

- · Los calentadores Sole Gas Paso Continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla.
- · La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas (termocupla).
- Este calentador cuenta con un indicador LED luminoso de aviso de pila baja, esté indicador LED comenzará a oscilar cuando la pila esté por agotarse. Por favor reemplazar las pilas inmediatamente.



RECOMENDACIONES

- 1. No use el calentador de agua en habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL
- 2. Durante el funcionamiento, si se percata de alguna fuga de gas, debe cerrar la válvula de gas inmediatamente. Si la habitación estuviese llena de gas, no debe encender el calentador con el fin de evitar explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada
- 3. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de
- 4.No obstruya la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
- 5. Durante el funcionamiento, ponga atención a la situación de la combustión. Si existiera una combustión anormal, deberá cerrar la válvula de gas inmediatamente y contactar al servicio técnico o la compañía de gas para el mantenimiento correspondiente.
- 6. Cambie las pilas cada cierto tiempo para que el calentador funcione correctamente.
- 7. Si no se usa el calentador por tiempos prolongados, retire las pilas para evitar que se sulfaten.







