

CALENTADOR INSTANTÁNEO **CONTROL TOTAL GN 5.5L**

DATOS GENERALES

Nombre CALENT. INST. GN 5.5L CONTROL TOTAL C/AC R Marca Código SAP 3120SOLEGASN05V3C Código EAN 7756514014004 Modelo Control total 5.5L gn Color Blanco Origen China

CARACTERÍSTICAS

Convencional Sistema de calentamiento Perilla de 3 posiciones Panel de control 5.5 L / min. Capacidad Servicios en simultáneo Tipo de evacuación de gases "A" no requiere ducto 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 exista una fuga de gas.
- 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 Presión de agua mínima 2.5 PSI Entrada de puntos de agua Por abajo Conexiones de agua G 1/2 GN Tipo de gas 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 490 mm 4.2 Kg

GARANTÍA

5 años En el intercambiador de calor 2 años En el resto de componentes

INCLUYE

Si Pantalla digital de temperatura Perilla de control total.Pilas de prueba Si Si · Visor de llama Si Si Deflector Si · Kit de instalación · Instalación gratuita.

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).



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 y reparada.
- 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.







