

CALENTADOR INSTANTÁNEO **CONTROL TOTAL GN 10L**

DATOS GENERALES

Nombre CALENT. INST. GN 10L CONTROL TOTAL C/AC Marca Código SAP 3120SOLEGASN10V3C Código EAN 7756514014059 Modelo Control total 10L Color Blanco Origen China

CARACTERÍSTICAS

Convencional Sistema de calentamiento Perilla control total Panel de control 10 L / min. Capacidad Hasta 2 Servicios en simultáneo Tipo de evacuación de gases "B" requiere ducto Sistemas de seguridad (06)

- Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.
- Protección contra una elevación de temperatura extra (75°C).
- Sensor antiretorno de gases,
 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 330x 215 x 600 mm 7.1Kg

GARANTÍA

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

INCLUYE

· Pantalla digital de temperatura Si · Perilla de control total. Si • Pilas de prueba Si Si Visor de llama Si Deflector Si Kit de instalación · Adaptador para manguera flexible (solo para modelos GLP) · 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).
- · El calentador de paso continuo control total cuenta con las siguiente posiciones en la perilla:
 - UBP: Ultra baja presión o tanque elevado.
 - 66 : Agua caliente
 - . 666 : Agua muy caliente



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.







