

# CALENTADOR INSTANTÁNEO **EVOLUCIÓN 5.5L**

#### **DATOS GENERALES**

Nombre Calentador instantáneo evolución 5.5L Marca Código SAP 3121SOLEGASE05CT Código EAN 7756514011218 Código SAP 3121SOLEGASNE05V2C Código EAN 7756514011201 Modelo Evolución Color Blanco Origen China

#### CARACTERÍSTICAS

Convencional Sistema de calentamiento Perillas de regulación Panel de control 5.5 L / min. Capacidad Servicios en simultáneo "A" no requiere ducto Tipo de evacuación de gases

Sistemas de seguridad (04)

- 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.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Potencia calorífica 11kW Presión de agua mínima 2.5 PSI Entrada de puntos de agua Por abajo Conexiones de agua G 1/2 Tipo de gas Presión de gas GLP / GN

17 - 25 mbar · GN 28 - 32 mbar · GLP G 1/2" Conexión de gas Pilas Tipo D (x2) Encendido

#### **DIMENSIONAMIENTO**

290 x 155 x 500 mm Ancho / profundidad / altura Peso 4.15 Kg

## GARANTÍA

Todo el equipo 2 años

### **INCLUYE**

Si Perilla de control de gas · Perilla de control de caudal de agua Si · Perilla invierno / Ultra baja presión Si • Pilas Si Visor de llama Si Deflector Si Kit de instalación Si Adaptador para manguera flexible (solo para modelo GLP) Si Válvula reguladora premium (solo para modelo GLP) · Instalación gratuita

### **FUNCIONAMIENTO**

- · Los calentadores Sole a gas paso continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla.
- · La protección de auto-corte (termocupla) se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas.
- El ahorro de energía es controlado por la perilla invierno / ultra baja presión. En invierno, el calentador proporciona el 100% de su potencia calorífica. En ultra baja presión el calentador reduce hasta en 1/3 su potencia calorífica; ideal para trabajar en domicilios con baja presión que usan tanque elevado.



#### RECOMENDACIONES

- 1. No use el calentador de agua en habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL
- 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 y salida 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.









