

CALENTADOR INSTANTÁNEO A GAS TIRO FORZADO 10 L

DATOS GENERALES

Nombre Calentador instantáneo c/acc 10L Tiro Forzado Marca SOLE Código SAP (GLP) 3121SOLEGAS10TFCT Código EAN 7756514011270 Código SAP (GN) 3121SOLEGASN10TFV2 Código EAN 7756514009864 Tiro forzado Color Blanco Origen China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento
Panel de control
Capacidad
Servicios en simultáneo
Tipo de evacuación de gases
Convencional
Perillas de regulación
10 L / min.
Hasta 2
Tipo B.2

Sistemas de seguridad (06)

- Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.
- Sensor de revoco de gases, corta el flujo de gas en caso los gases de la combustión retornen.
- Protección contra una elevación de temperatura extra (75 °C).
- Válvula de alivio de sobre presión de agua.
 Sistemas de descongelamiento.
- Doble válvula de gas.

DATOS TÉCNICOS

Potencia calorífica 16 kW
Potencia eléctrica 40 W
Presión de agua mínima 3 PSI
Entrada de puntos de agua 6 Por abajo
Conexiones de agua GL/2"
Tipo de gas GLP/GN
Presión de gas

 Presión de gas
 17 - 25 mbar

 - GN
 17 - 25 mbar

 - GLP
 28 - 32 mbar

 Conexión de gas
 G 1/2"

 Encendido
 Eléctrico 220V - 60Hz

 Tipo de enchufe
 Schuko

DIMENSIONAMIENTO

Ancho / profundidad / altura 505 x 320 x 146 mm Peso 10 Kg Diámetro de ducto 2"

GARANTÍA

Intercambiador de calor 5 años Resto de componentes 3 años

Si

Si

Si

Si

Si

Si

INCLUYE

- Kit ducto de evacuación
- ChimeneaTubo prolongaCodo corrugado
- Manual
- Kit de instalación
- Adaptador para manguera flexible (solo para modelo GLP)
- Válvula reguladora premium (solo para modelo GLP)
- Instalación gratuita

FUNCIONAMIENTO

- Los calentadores Sole a gas de paso continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla de la ducha, el sensor de caudal (caudalímetro) activa el módulo de control electrónico, el cual envia la señal para el encendido y calentamiento del agua.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas.



RECOMENDACIONES

- No use el calentador de agua en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
- 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 gas.
- 4.No obstruya la entrada de aire ni la salida del ducto de evacuación con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión imcompleta.
- 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.









