

CALENTADOR INSTANTÁNEO A GAS TIRO FORZADO 14 L

DATOS GENERALES

Nombre Calentador instantáneo a gas TF 14L Termo Dig. Marca Código SAP (GLP) 3121SOLEGAS14TFTCT Código EAN 7756514010952 3121SOLEGASN14TFTC Código SAP (GN) Código EAN 7756514010969 Modelo Termostático digital Color Origen China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Temperatura constante Digital Panel de control y display Capacidad 14 L / min. Servicios en simultáneo Hasta 3 Tipo B.2 Tipo de evacuación de gases

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 (80 °C).
- · Válvula de alivio de sobre presión de agua.
- Seguridad para niños "Childlock"
- Salvamotor térmico, protege al motor extractor en caso de sobrecalentamiento.

DATOS TÉCNICOS

Potencia calorífica 21 kW Potencia eléctrica 38 W Presión de agua mínima 6 PSI Entrada de puntos de agua Por abajo Conexiones de agua G 1/2" Tipo de gas GLP /GN Presión de gas - GN 17 - 25 mbar - GLP 28 - 32 mbar Conexión de gas G 1/2" Encendido Eléctrico 220V - 60Hz

DIMENSIONAMIENTO

Tipo de enchufe

340 x 175 x 530 mm Ancho / profundidad / altura 10 Kg Diámetro de ducto 6 cm

Tipo B

Si

Si

Si

Si

Si

GARANTÍA

Intercambiador de calor 5 años Resto de componentes 3 años

INCLUYE

- Kit ducto de evacuación - Chimenea Tubo prolonga Codo 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.
 El sistema termostático mantiene la temperatura del agua sin grandes variaciones al cambiar la presión de la red de agua logrando una mayor comodidad y ahorro de energía.



RECOMENDACIONES

- 1. No use el calentador de agua en una 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 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.







