



CALENTADOR INSTANTÁNEO A GAS 13 L

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Calentador instantaneo a gas
Marca	Sole
Código SAP (GLP)	3121SOLEGAS13TDCT
Código EAN	7756514009345
Código SAP (GN)	3121SOLEGASN13TDC
Código EAN	7756514009369
Capacidad	13 L x minuto
Potencia	20 Kw
Modelo	Temperatura Constante digital
Tipo	B.1
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	1/2"
Color	Gris Oscuro
Combustible	GLP / GN
Inyectores y Quemadores	10
Encendido	Eléctrico 220V o pilas
Origen	China

Dispositivos de Seguridad

1. Termocupla
Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente
2. Sensor de revoco de gases
Corta el flujo de gas en caso los gases de la combustión retornen
3. Sensor contra recalentamiento del agua (80°C)
Corta el flujo de gas en caso la presión del agua disminuye
4. Válvula de alivio por exceso de presión
5. Sistema de descongelamiento
6. Seguridad para niños "Childlock"
7. Doble válvula de corte de gas
Corta el flujo de gas al instante ante un mal funcionamiento.

Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	65.5 x 35 x 22.5
Ducto (diámetro)	12,5

Consumo de Gas (aprox.)

GLP	1,49 Kg/h
GN	1,70 m³/h

Presión de Agua

Presión dinámica de trabajo	7 PSI
Presión Máxima	145 PSI

Presión de Gas

GLP	28 / 32 mbar
GN	17 / 25 mbar

Garantía

- 5 años en el intercambiador de calor
- 3 años en el resto de componentes

Incluye

Pantalla digital de temperatura y códigos de errores	SI
Pilas	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

OTROS

- Los calentadores instantáneos a gas SOLE son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla, el sensor de caudal (caudalímetro) activa el modulo de control electrónico, el cual envía la señal para el encendido y calentamiento.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas (termocupla / descontrol de flama).
- 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 Y/O PRECAUCIONES

1. No use el calentador de agua en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
2. El ducto de desfogue será instalado para evacuar los gases de combustión al exterior.
3. Durante el funcionamiento, si se percatara 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 una explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
4. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
5. No obstruya el ducto de desfogue o la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
6. 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.
7. Cambie las pilas cada cierto tiempo para que el calentador funcione correctamente.
8. Si no se usa el calentador por tiempos prolongados, retire las pilas para evitar que se sulfaten.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

