

# sole

## TERMA SOLE GAS NATURAL TIRO FORZADO 10L

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma Sole Gas Natural Tiro Forzado
Marca	Sole
Código SAP (GN)	3121SOLEGASN10TFV2
Código EAN	775614009864
Capacidad	10 L x minuto
Potencia	16 Kw
Modelo	paso continuo
Tipo	B.2
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	1/2"
Color	Blanco
Combustible	GN
Inyectores	6
Quemadores	6
Encendido	Eléctrico (220 V)
Origen	China

### Dispositivos de Seguridad (06)

1. Termocupla  
Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente
2. Presostato de revoco de gases  
Corta el flujo de gas en caso los gases de la combustión retornen
3. Sensor contra recalentamiento del agua (75°C)  
Corta el flujo de gas en caso la presión del agua disminuye
4. Válvula de desfogue por exceso de presión
5. Sistema descongelamiento
6. Doble válvula de gas

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	50.5 x 32 x 14.6
Ducto (diámetro)	5 cm / 2"

### Consumo eléctrico

Motor extractor	40 W
-----------------	------

### Presión de Agua de trabajo

Dinámica	3 PSI
Máxima resistencia	80 PSI

### Presión de Gas

GN	17 - 25 mbar
----	--------------

### Garantía

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

### Incluye

Panel Touch	SI
Extractor de gases de combustión	SI
Interruptor de seguridad de encendido automático	SI
Tomacorriente (220 V)	SI
Kit de instalación	SI
Kit de ducto de evacuación (100cm)	SI
Codo corrugado	SI
Chimenea y ducto recto	SI
Instalación gratuita	SI
Código de errores	SI

### OTROS

- Los calentadores Sole Gas Paso Continuo 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. 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.
3. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
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.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

