

sole

TERMA GAS ACUMULACIÓN 180 L

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma Sole Gas Acumulación
Marca	Sole
Código SAP (GLP)	3121TSA180C
Código EAN	7756514009482
Código SAP (GN)	3121TSAN180C
Código EAN	7756514009499
Capacidad	180 L
Potencia (GLP /GN)	11.7 / 11.7 Kw
Modelo	acumulación
Tipo	B
Entrada de los puntos de agua	por arriba
# aprox. de personas (baños consecutivos)	9-10
Tanque	Aporcelanado
Rango del termostato	43-68°C
Espesor de tanque	2 mm
Ingreso y salida de agua	3/4"
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Combustible	GLP / GN
Inyectores	1
Quemadores	1
Encendido	Piezo Eléctrico
Color	Silver
Origen	USA

Dispositivos de Seguridad

Termocupla

Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente.

Autocorte por sobrecalentamiento

Corta el paso de gas en caso de mal funcionamiento (87°C)

Función VAC

Sistema de anticongelamiento para climas extremos

Dimensiones (cm)

Alto / Diámetro 154 x 51

Presión de Gas

GLP 28 / 32 mbar
GN 17-25 mbar

Garantía

Tanque 5 años
Otros componentes 1 año

Incluye

Anodo de magnesio	SI
Válvula de seguridad (105 PSI)	SI
Válvula de drenaje 3/4" de bronce	SI
Perilla de control de temperatura	SI
Deflector	SI
Chimenea / Sombrerete	SI
Niples aislados	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

- No use la terma en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
- Se recomienda colocar una base de 10 cm de altura y sobre ella la terma evitar que la terma se moje.
- El ducto de desfogue será instalado para evacuar los gases de combustión al exterior.
- 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 la terma con el fin de evitar una explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
- Antes de salir de casa o ir a dormir, debe cortar el flujo de gas.
- No obstruya el ducto de desfogue o la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
- 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.



OTROS

- Las termas Sole Gas Acumulación no requieren de presión mínima de agua para su funcionamiento.
- 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).

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

- ¡PARE! Es imperativo que lea todas las advertencias de seguridad antes de encender el piloto.
- Gire la perilla de control de gas / temperatura en sentido contrario al de las agujas del reloj a la posición "OFF" (Apagado).



- Espere diez (10) minutos para eliminar cualquier gas. Si posteriormente siente olor a gas, ¡PARE! Siga el punto "B" en la información de seguridad anterior en esta etiqueta. Si no siente olor a gas, continúe con el siguiente paso.
- Gire la perilla de control de gas / temperatura en el sentido de las agujas del reloj a la posición "PILOT" (Piloto).



- Presione la perilla de control de gas / temperatura completamente hacia dentro y manténgala presionada. La perilla debe hundirse cerca de 6,35 mm (1/4 de pulg.) si está ajustada en "PILOT" correctamente. Mantenga presionada la perilla de control de gas/temperatura y presione constantemente el botón del encendedor (una vez por segundo aproximadamente) por hasta 90 segundos o hasta que la luz de estado comience a parpadear.

- Cuando la luz de estado comience a parpadear, suelte la perilla de control de gas/temperatura. Ajuste la perilla de control de gas/temperatura a la configuración que desee. Si la luz de estado no comienza a parpadear dentro de 90 segundos, repita los pasos 2 al 5 hasta TRES (3) veces, esperando 10 minutos entre los intentos.

El circuito en esta válvula de gas avanzada necesita que espere 10 minutos entre los intentos de encendido.

Si la luz de estado se enciende de un color fijo, suelte la perilla de control de gas y temperatura y repita los pasos 2 al 5 (espere 10 minutos antes de intentar encender el piloto nuevamente).

Si la luz de estado no comienza a parpadear luego de tres intentos de encendido, gire la perilla de control de gas / temperatura a la posición "OFF" y llame a un técnico de mantenimiento calificado o al proveedor de gas.

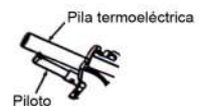


DIAGRAMA DE INSTALACION

