



## CALENTADOR INSTANTÁNEO EVOLUCIÓN 5.5L GAS NATURAL

### DATOS GENERALES

Nombre	Calentador instantáneo evolución 5.5L GN
Marca	SOLE
Código SAP	3121SOLEGASNE05C
Código EAN	7756514010594
Modelo	Evolución Paso Continuo
Color	Blanco
Origen	China

### CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento	Convencional
Panel de control	Perillas de regulación
Capacidad	5.5 L / min.
Servicios en simultáneo	1
Tipo de evacuación de gases	"A" no requiere ducto
Sistemas de seguridad (05)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.</li> <li>• ODS (Sistema Detector de Oxígeno), corta el flujo de gas en caso exista una fuga de gas.</li> <li>• Protección contra una elevación de temperatura extra (75°C).</li> <li>• Válvula de alivio de sobre presión de agua.</li> <li>• Doble electroválvula de gas, doble seguridad en el corte de gas.</li> </ul>	

### DATOS TÉCNICOS

Potencia	11kW
Presión de agua mínima	2.5 PSI
Entrada de puntos de agua	Por abajo
Conexiones de agua	G 1/2"
Tipo de gas	Gas natural
Conexión de gas	G 1/2"
Encendido	Pilas Tipo D (x2)

### DIMENSIONAMIENTO

Ancho / profundidad / altura	470 x 290 x 145 mm
Peso	4.5 Kg

### GARANTÍA

Todo el equipo	2 años
----------------	--------

### INCLUYE

• Perilla de control de gas	Si
• Perilla de control de caudal de agua	Si
• Perilla invierno / presión mínima	Si
• Pilas	Si
• Visor de llama	Si
• Defector	Si
• Kit de instalación	Si
• Instalación gratuita	Si

### FUNCIONAMIENTO

- Los calentadores Sole Gas Paso Continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas (termocupla).
- El ahorro de energía es controlado por la perilla invierno / presión mínima. En invierno, el calentador proporciona el 100% de su potencia calorífica. En presión mínima el calentador reduce hasta en 1/3 su potencia calorífica; ideal para trabajar en domicilios con baja presión que usan tanque elevado.



### RECOMENDACIONES

1. No use el calentador de agua 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 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



Escanea el código QR y compra desde [sale.com.pe](http://sale.com.pe)



/soleperu



Sole.Perú



Sole Perú