

Ficha técnica

Terma a Gas GN / GLP 10L

Fecha: Febrero 2021



Descripción

Clasificación	Tipo A
Modelo	Terma a gas GN/GLP 10L
Carga calorífica máxima	20kw
Flujo máximo	10 L/ min
Presión de agua	0.03-0.8 Mpa
Suministro de energía	Dos pilas de 1.5V c/u
Presión de gas	GLP=2800pa GN=2000pa
Presión mínima de agua	3 PSI
Encendido	Automático
Color	Blanco
Dispositivos de seguridad	- Protección contra el apagado de llama - Protección sobre calentamiento -Sensor ODS
Dimensiones	55,5cm alto - 33,0cm ancho 18,0 cm profundidad
Medida de conexión	½ pulgada
Peso	9,5 Kg

Características

Funcionamiento automático

- Abrir la llave de agua caliente para activar la Terma. Cuando la llave esté cerrada, la llama se apagará automáticamente.
- El control independiente de agua y de gas facilita el ajuste de la temperatura del agua.

Diseño innovador

- La terma puede encenderse con baja presión de agua (0.01Mpa), lo que satisface la necesidades de aquellos usuarios que viven en edificios altos.
- La perilla de control de flama permite regular la temperatura con mayor facilidad.

Funciones de seguridad completas

- Cuenta con sensor de flama de circuito integrado (CI) que corta el suministro de gas si la llama se apaga de forma inesperada.
- Sensor de flujo de alta sensibilidad que protege el sistema cuando hay insuficiente agua.

Descripción de las partes externas

1. Salida de gases de combustión.
2. Visor de flama.
3. Perilla selectora de estaciones (verano - invierno).
4. Perilla control de flama.
5. Display de temperatura.
6. Perilla control de caudal de agua.



ENERGÍA

Fabricante	ROTOPLAS
Modelo	10L GLP Calentador de agua a gas
Tipo de Artefacto	
Tipo de Gas	GLP [X] GN [X]
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Eficiencia energética (%)	87,5
Caudal de agua [litros/minuto]	6
Potencia [KW]	10,5

Compare este producto con otros de similares características.
Los usuarios se obtienen según los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Península e Internacionales correspondientes.
Este etiquetado no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

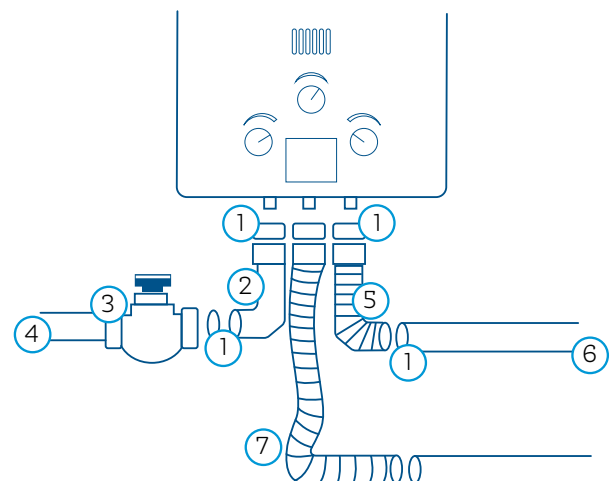


Diagrama de instalación

1. Empaquetadura de jebe
2. Manguera flexible de gas
3. Válvulas de gas
4. Tubería de gas
5. Tubo de abasto agua fría con válvula integrada
6. Entrada de agua fría
7. Tubo de abasto agua caliente