



Terma a gas 10L Tiro Natural
Class

GARANTIZAMOS EL CALOR
DE TU HOGAR



CONFORT INTEGRADO PARA EL HOGAR



Class



+511 717 2252

TERMA A GAS DE 10L TIRO NATURAL

¡Agua caliente **al instante!** Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.



Incluye: : 2 mangueras flexibles de acero inoxidable para conexión de agua, cinta teflón y válvula de paso. Para Gas GLP además incluye Regulador de gas Rheem, manguera de gas y conector de gas.

10
LITROS

Versiones en
GLP
GN

3 AÑOS DE GARANTÍA
*Sujeto a mantenimiento anual



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⊙ Calentador de agua instantáneo de gas.
- ⊙ Tiro Natural
- ⊙ Controles mecánicos
- ⊙ Control Invierno/Verano
- ⊙ Encendido automático con bajo caudal y baja presión.
- ⊙ Display de temperatura.
- ⊙ Botón de encendido y apagado.
- ⊙ 6 sistemas de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	UNIDAD	RTN 10-1
Gas / Presión	[mbar]	GLP 28-32 //GN 16-23
Capacidad Δ T 25°C	[l/min]	10
Categoría / Tipo	—	II 2H3B/P B11BS
Potencia Útil Nominal	[kW]	17,1
Consumo Térmico Nominal	[kW]	19,2
Eficiencia	[%]	88
Roscas conexión del gas y agua	ISO 228	G 1/2"
Presión encendido con máxima agua	[psi]	0,29
Dimensiones del artefacto	[mm]	550 x 330 x 164
Máxima temperatura	[°C]	75
Alimentación Eléctrica	[V]	2 Pilas D / 3VDC
Peso Neto	[Kg]	7,5 / 7,5
Peso Bruto	[Kg]	10,1 / 9,3

SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Seguridad por ionización.
2. Seguridad por encendido progresivo.
3. Sensor de temperatura.
4. Seguridad por correcta evacuación de gases.
5. Doble sello de gas.
6. Seguridad sobre presión.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ⊙ Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: Licuado o Natural.
- ⊙ Instale siempre con ducto liso. Si necesita un codo para el ducto, utilice uno de 45°.
- ⊙ Instale su calentador en lugares aireados, no en baños o recintos cerrados sin ventilación.
- ⊙ Use siempre llaves de paso para la entrada de agua fría y de gas.
- ⊙ Haga la instalación de su calentador con un instalador autorizado.

PARA USO SIMULTANEO EN:	10 L
Un lavaplatos o un lavamanos	⊙ ⊙ ⊙
Una ducha	⊙ ⊙ ⊙
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos	⊙ ⊙ ⊙

*Se considera una ducha economizadora de 5L/min

⊙ Adecuado ⊙ ⊙ Recomendable ⊙ ⊙ ⊙ Óptimo

