



# Terma a gas 7L Tiro Natural *Class*

GARANTIZAMOS EL CALOR  
DE TU HOGAR



CONFORT INTEGRADO PARA EL HOGAR



# Class



+511 717 2256

## TERMA A GAS DE 7L 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.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⊙ 7 sistemas de seguridad.
- ⊙ Enciende con baja presión 0.29 PSI.
- ⊙ Capacidad para 1 ducha.
- ⊙ Alta eficiencia para un mayor ahorro.
- ⊙ Encendido automático.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	UNIDAD	RTN 7-1
Gas / Presión	[mbar]	GLP 28-32 //GN 16-23
Capacidad Δ T 25°C	[l/min]	7
Categoría / Tipo		II 2H3B/P B11BS
Potencia Útil Nominal	[kW]	12,2
Consumo Térmico Nominal	[kW]	13,9
Eficiencia	[%]	87
Roscas conexión del gas y agua	ISO 228	G 1/2"
Presión encendido con máxima agua	[psi]	0,29
Dimensiones del artefacto	[mm]	500 x 300 x 139
Máxima temperatura	[°C]	75
Alimentación Eléctrica	[V]	2 Pilas D / 3VDC
Peso Neto	[Kg]	5,1/ 5,1
Peso Bruto	[Kg]	7,6/ 6,8

### SISTEMAS DE SEGURIDAD

- 1.Seguridad por ionización
- 2.Seguridad por encendido progresivo
- 3.Sensor temperatura agua en cámara
- 4.Seguridad por correcta evacuación de gases
- 5.Interruptor Encendido/ Apagado
- 6.Doble sello de gas
- 7.Encendido automático sin llama piloto
- 8.Seguridad por Válvula 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.

PARA USO SIMULTANEO EN:	7 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

