



Terma a gas de 14L y 16L

GARANTIZAMOS EL CALOR
DE TU HOGAR



CONFORT INTEGRADO PARA EL HOGAR

TERMA A GAS DE 14L Y 16L

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



Consumo exacto de gas en relación al flujo de agua y selección de temperatura



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⊙ Display digital, permite programar la temperatura exacta de salida.
- ⊙ Auto modulante, mantiene la temperatura seleccionada aunque se abra otro punto de consumo.
- ⊙ Lonizado sin llama permanente.
- ⊙ Encendido automático con bajo caudal y baja presión.
- ⊙ Ahorro, consumo óptimo de gas.
- ⊙ 6 sistemas de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	ST 14-1	ST 16-1
Litros	14	16
Distancia entre conexiones agua (mm)	284	303
Ancho (mm) (artefacto/embalaje)	361/395	430/478
Fondo (mm) (artefacto/embalaje)	218/284	221/285
Alto (mm) (artefacto/embalaje)	685/740	715/770
Diámetro ducto evacuación gases (mm)	126	126
Peso (kg) (Neto/Bruto)	9,5/10,5	11,5/13
Potencia útil Nominal (kW)	23,2	26,6
Consumo Térmico Nominal (kW)	26,4	30,2
Presión encendido con máximo de agua (PSI)	2,2	2,2
Caudal mínimo de agua (encendido) (l/min)	3,8	3,8
Rosca conexión gas	G1/2	G1/2
Rosca conexión agua (Flexibles con tuerca)	G1/2	G1/2
Rango temperatura selección	38 a 65 °C	38 a 65 °C
Categoría	Tiro natural	Tiro natural
Tipo de gas	GLP/GN	GLP/GN

SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Seguridad sobrepresión de agua.
2. Sensor de detección de llama.
3. Sensor anti-retorno de gases.
4. Seguridad de apagado automático en 60 minutos.
5. Doble sello de gas.
6. Doble sensor de temperatura a la salida del agua caliente

PARA USO SIMULTÁNEO EN:	14 L	16 L
Un lavaplatos o un lavamanos	⊙ ⊙ ⊙	⊙ ⊙ ⊙
Una ducha	⊙ ⊙ ⊙	⊙ ⊙ ⊙
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos	⊙ ⊙	⊙ ⊙ ⊙
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos	⊙ ⊙	⊙ ⊙ ⊙
2 duchas	⊙ ⊙	⊙ ⊙ ⊙
3 duchas	⊙	⊙ ⊙

⊙ Adecuado ⊙ ⊙ Recomendable ⊙ ⊙ ⊙ Óptimo

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ⊙ Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: licuado o natural.
- ⊙ Instale el calentador utilizando ducto de evacuación de gases liso, evite corrugado.
- ⊙ 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. Por cualquier consulta llame al +511 717 2256

