

# La Ciencia del agua caliente es que **VIVAS MEJOR**



## Calentador Tiro Forzado de Paso a Gas Línea Classic™



**6** LITROS

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



**3**

AÑOS DE  
GARANTÍA



**7**

SISTEMAS  
DE SEGURIDAD

**42**

DISPLAY DE  
TEMPERATURA



Experimenta un  
nuevo grado de confort



# CALENTADOR DE PASO A GAS

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

**Línea Classic™**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentador de paso a gas Tiro Forzado.
- Encendido automático.
- Agua continua e ilimitada.
- Cámara de combustión 100% cobre.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Display de temperatura.
- 7 sistemas de seguridad para su protección.

Incluye 1 Calentador, 2 Chazos, 2 Pernos de anclaje, sellos de gas, manual, Caja con Kit de ducto de evacuación de gas (no incluida dentro de la misma caja del calentador)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	UNIDAD	6L	
Modelo		RHMKM-TF-6	RHMKM-TF-6-P
Tipo de gas		GN	GLP
Capacidad	L/min	6	6
Potencia útil	kW	10,7	10,7
Consumo	kW	11,8	11,8
Consumo mínimo	kW	5	5
Presión de gas	mbar	20	29
Presión máxima de agua	Psi	145	145
Dimensiones (Alto-Ancho-Fondo)	mm	520 x 330 x 180	520 x 330 x 180
Diámetro ducto	mm	50	60
Peso neto / embalado	kg	6.1 / 7.1	6.1 / 7.1
Alimentación eléctrica	V	120V-60Hz	120V-60Hz
Eficiencia	%	90	90

PARA USO SIMULTANEO EN	6L
Una Ducha o un Lavaplatos o un Lavamanos	✓

\*Recomendaciones aproximadas. El cálculo del uso puede variar según las condiciones de trabajo. Cálculos basados en caudales medios duchas 5 - 6L/min, lavaplatos de 4L/min y lavamanos 3L/min

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: Propano o Natural.
- 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.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Seguridad por ionización.
2. Seguridad por encendido progresivo.
3. Sensor de temperatura en cámara.
4. Seguridad por correcta evacuación de gases.
5. Doble sello de gas.
6. Seguridad por válvula de sobre presión
7. Seguridad por termostato en cámara de combustión.

## DIMENSIONES

