

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



Calentador Tiro Forzado de Paso a Gas Línea Classic™



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

10 **12** LITROS

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™



10
LITROS

12
LITROS



3 AÑOS DE GARANTÍA

7 SISTEMAS DE SEGURIDAD

42 DISPLAY DE TEMPERATURA



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	10L		12L	
Modelo		RHMKM-TF-10	RHMKM-TF-10-P	RHMKM-TF-12	RHMKM-TF-12-P
Tipo de gas		GN	GN	GN	GN
Capacidad	L/min	10	10	12	12
Potencia útil	kW	18	18	21,4	21,4
Consumo	kW	20	20	23,7	23,7
Consumo mínimo	kW	11,5	11,5	13,5	13,5
Presión de gas	mbar	20	29	20	29
Presión máxima de agua	Psi	145	145	145	145
Dimensiones (Alto-Ancho-Fondo)	mm	575 x 355 x 165	575 x 355 x 165	575 x 355 x 165	575 x 355 x 165
Díámetro ducto	mm	60	60	60	60
Peso neto / embalado	kg	10.0 / 11.0	10.0 / 11.0	11.6 / 12.6	11.6 / 12.6
Alimentación eléctrica	V	120V-60Hz	120V-60Hz	120V-60Hz	120V-60Hz
Eficiencia	%	90	90	90	90

PARA USO SIMULTANEO EN	10L	12L
Una Ducha y un Lavaplatos	✓	✓
Una Ducha y un Lavamanos	✓	✓
2 Duchas		✓

*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

