

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



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

Calentador Tiro Natural de Paso a Gas Línea Classic™



8 LITROS

3 AÑOS DE
GARANTÍA

7 SISTEMAS
DE SEGURIDAD



Experimenta un
nuevo grado de confort

www.rheem.com.co

CALENTADOR DE PASO A GAS

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

Línea Classic™



8
LITROS



3 AÑOS DE GARANTÍA

7 SISTEMAS DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentador tiro natural de paso a gas.
- Agua continua e ilimitada.
- Encendido automático.
- Cámara de combustión 100% cobre.
- Perillas de control de agua y gas.
- 7 sistemas de seguridad para su protección.

Incluye 1 Calentador, empaquetaduras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELOS | UNIDAD | 8L | |
|--------------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Modelo | | RHMCM-TN-8 | RHMCM-TN-8 |
| Tipo de gas | | GN | GLP |
| Capacidad | L/min | 8 | 8 |
| Potencia útil | kW | 12,6 | 12,6 |
| Consumo térmico nominal | kW | 14 | 14 |
| Consumo térmico mínimo | kW | 8,5 | 8,5 |
| Presión de gas | mbar | 20 | 29 |
| Presión máxima de agua | Psi | 145 | 145 |
| Dimensiones (Alto-Ancho-Fondo) | mm | 540 x 300 x 160 | 540 x 300 x 160 |
| Diámetro ducto | mm | 101,6 | 101,6 |
| Longitud máx. ducto | m | 4 | 4 |
| Peso neto embalado | kg | 5,5 / 6,7 | 5,5 / 6,7 |
| Alimentación eléctrica | V | 2 pilas D / 3 VDC | 2 pilas D / 3 VDC |
| Eficiencia | % | 90 | 90 |

| PARA USO SIMULTANEO EN | 8L |
|------------------------------|----|
| Un Lavaplatos o un Lavamanos | ✓ |
| Una Ducha | ✓ |

*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

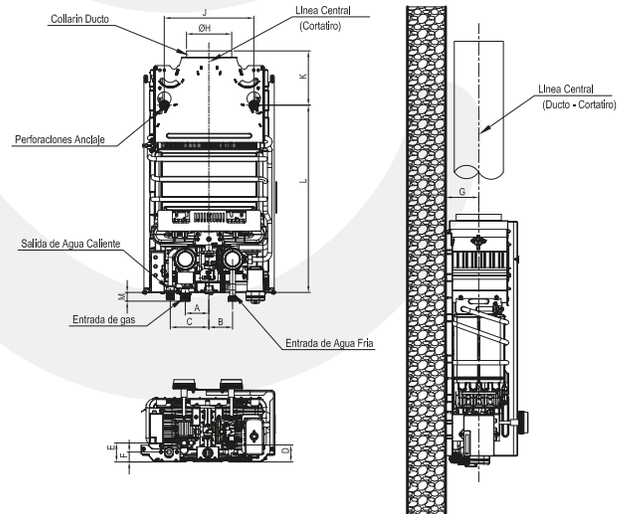
CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- 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 combustión.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



| Modelo | A | B | C | D | E | F | G | ØH | J | K | L | M |
|----------|------|----|------|----|------|----|----|------|-----|-----|-----|------|
| 8 Litros | 83,5 | 53 | 88,5 | 38 | 42,5 | 22 | 74 | Ø101 | 200 | 113 | 428 | 26,5 |



Call Center 018000-413607



Ficha técnica
Calentador de paso a gas

