



# Terma a gas 10L Tiro Forzado *Class*

GARANTIZAMOS EL CALOR  
DE TU HOGAR



CONFORT INTEGRADO PARA EL HOGAR



# Class



+511 717 2252

## TERMA A GAS DE 10L TIRO FORZADO

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



Enciende con Baja Presión

Incluye: Ducto de extracción de gases, 2 mangueras flexibles de acero inoxidable para conexión de agua, cinta teflon y válvula de paso para Gas GLP además incluye Regulador de gas Rheem, manguera de gas y conector de gas.

**10**  
LITROS

**3** AÑOS DE GARANTÍA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ⊙ Calentador de agua instantáneo de agua.
- ⊙ Tiro Forzado
- ⊙ Controles mecánicos
- ⊙ Control Invierno/Verano
- ⊙ Encendido automático con bajo caudal y baja presión.
- ⊙ Display de temperatura.
- ⊙ Botón de encendido y apagado.
- ⊙ 6 sistemas de seguridad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELOS                                   | UNIDAD  | RTF 10-1             |
|---|---------|----------------------|
| Gas / Presión                             | [mbar]  | GLP 28-32 //GN 16-23 |
| Capacidad Δ T 25°C                        | [l/min] | 10                   |
| Categoría / Tipo                          | —       | II 2H3 B/ P/ B22     |
| Potencia Útil Nominal                     | [kW]    | 16,9                 |
| Consumo Térmico Nominal                   | [kW]    | 19,1                 |
| Eficiencia                                | [%]     | 88                   |
| Roscas conexión del gas y agua            | ISO 228 | G 1/2"               |
| Presión encendido con máxima agua         | [psi]   | 0,29                 |
| Dimensiones del artefacto                 | [mm]    | 550 x 330 x 164mm    |
| Diámetro del ducto de evacuación de gases | [mm]    | 50                   |
| Máxima temperatura                        | [°C]    | 75                   |
| Tiempo de limpieza pre-arranque           | [s]     | 8                    |
| Tiempo de limpieza post apagado           | [s]     | 20                   |
| Alimentación Eléctrica                    | [V]     | 220V / 60 Hz         |
| Peso Neto                                 | [Kg]    | 8,6 / 8,6            |
| Peso Bruto                                | [Kg]    | 12 / 11,2            |

### SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Seguridad por ionización.
2. Seguridad por encendido progresivo.
3. Sensor de temperatura.
4. Seguridad por correcta evacuación de gases.
5. Doble sello de gas.
6. Seguridad sobre presión.

### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ⊙ Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: Licuado o Natural.
- ⊙ Verifique si tiene enchufe con conexión a tierra.
- ⊙ Instale siempre con el ducto proporcionado por Rheem.
- ⊙ 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.

| PARA USO SIMULTANEO EN:                  | 10 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

