



Ficha técnica
Terma a gas

TERMA A GAS TIRO FORZADO

Prestige

WI-FI C^oNNECT



*Incluye Kit básico de instalación y ducto de evacuación de gases.

Disponible en:

10L

14L

18L



Gas natural



Gas licuado



DISFRUTA DE UN NUEVO GRADO DE CONFORT

TERMA A GAS TIRO FORZADO

Prestige

WI-FI C°NNECT



AÑOS DE GARANTÍA



Eficiencia Energética TIPO A



TIRO FORZADO



Datos de consumo del equipo

Regulación de temperatura

Conexión Bluetooth

Panel de control digital

Control electrónico de temperatura

9 sistemas de seguridad

Función solar

ECOSYSTEM Admite la recirculación de agua

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentador de paso a gas Tiro Forzado.
- Control digital de la temperatura.
- Control a distancia via Bluetooth o WIFI.
- Encendido automático.
- Tecnología modulante.
- Consumo óptimo de gas.
- Mantiene la temperatura constante.
- Compatible con sistemas solares y recirculación.
- Cámara de combustión 100% cobre.
- Encendido con baja presión y caudal.
- 9 sistemas de seguridad para su protección.

Incluye 1 Calentador, 2 Tubo de abasto, 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).

Modelos	Unidad	RTF 10WP RTF 10WN	RTF 14WP RTF 14WN	RTF 18WP RTF 18WN
Gas/Presión	[mbar]	GLP 28-23 // GN 16-23		
Capacidad ΔT 25°C	[l/min]	10	14	16
Categoría/ Tipo	-	II2H3 B/P/B22		
Potencia Útil Nominal	[kW]	17,7// 17,7	24,7// 24,5	28,1//28,2
Consumo Térmico Nominal	[kW]	19,5// 19,7	27,3// 26,7	31,2//31
Eficiencia	[%]	90,5%// 90,1%	90,4%// 91,7%	90%// 91%
Roscas conexión del gas y agua	ISO 228	G 1/2"		
Presión mínima de encendido	[Psi]	1,45		
Caudal de encendido mínimo	[l/min]	2,8		
Dimensiones del artefacto	[mm]	540x345x150	575x355x165	575x355x165
Ducto de salida de gases	[m/m]	ø60		
Temperatura de funcionamiento	[°C]	38-65		
Alimentación Eléctrica	[V]	220V-60Hz		
Peso Neto	Kg	9.5	10.6	10.6
Peso Bruto	Kg	10.5	12.3	12.3

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.
8. Seguridad de apagado a los 60 minutos (Por defecto viene desactivado, solo activable por un técnico autorizado).
9. Seguridad por fusible térmico.

FUNCIONES CONTROLADAS DESDE EL TELÉFONO CELULAR

- Control a distancia via Bluetooth o WIFI.
- Control de la temperatura.
- Control de encendido y apagado.
- 9 modos personalizados de temperatura.
- Consulta datos instantaneos de consumo. (Agua y Gas)
- Consulta de consumo histórico. (Agua y Gas)
- Temporizador.

