



El nuevo grado de confort

CALDERA

Línea Professional™

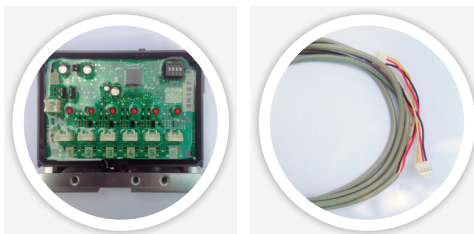
MID Efficiency 35 litros

- Caldera tiro forzado cámara estanca.
- Aptos para instalación en cascada.
- Especiales para consumos que requieren alta demanda.
- Caudal de encendido de 1,5 litros.
- Permite instalación en paralelo hasta 20 equipos otorgando consumos de agua caliente simultánea hasta 600 lt/min.
- Sistemas de Seguridad:
 - Avanzada película de sobrecalentamiento con monitoreo electrónico.
 - Sensor de llama que suspende el suministro de gas en caso de apagado.
 - Sensor de flujo de agua.
 - Sensor de gases de combustión para control de mala ventilación.
- Controles electrónicos inteligentes diseñados para aumentar la eficiencia energética y la seguridad.
- Aplicación comercial para altas temperaturas hasta 85°C
- Fabricado en Japón.

RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	35 litros
2 duchas	✓✓✓
2 duchas + lavapaltos o lavamanos	✓✓✓
3 duchas	✓✓✓
3 duchas + lavaplatos	✓✓✓

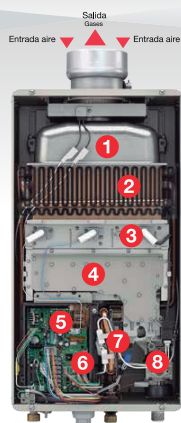
35
LITROS

✓ Adecuado ✓✓ Recomendable ✓✓✓ Óptimo



3 AÑOS DE GARANTÍA

C^oNFIAABLE



- 1 Intercambiador de aire primario de cobre
- 2 Película contra sobrecalentamiento (OFW)
- 3 Encendido por chispa electrónica
- 4 Quemador modulante
- 5 Tablero de control electrónico
- 6 Ventilador de velocidad variable
- 7 Sistema de control del flujo de agua
- 8 Válvula de gas modulante



Control Remoto digital con selector de temperatura

Características Técnicas	Unidad	Modelo RTG-199DVLP	Modelo RTG-199DVLN
Capacidad	Litros	35	35
POTENCIA	kW	58,58*	58,58*
POTENCIA	kcal	50.479*	50.479*
POTENCIA	BTU / h	199.000*	199.000*
CALIFICACIÓN ENERGÉTICA	A / B / C / D / E	A	A
TIPO DE CÁMARA		Estanca	Estanca
ELEVACIÓN DE TEMPERATURA	°C	20°	20°
TIPO DE GAS	GLP / GN	Gas Propano	Gas Natural
TIPO DE ALIMENTACIÓN		Eléctrica	Eléctrica
POTENCIA ÚTIL MÍNIMA	kW	3,2	3,2
PRODUCTO DE COMBUSTIÓN	g / s	LOW Nox	LOW Nox
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS	mbar	20 - 32	10 - 26
ROSCA CONEXIÓN GAS	(ISO 228)	G 3/4"	G 3/4"
ROSCA CONEXIÓN AGUA FRÍA	(ISO 228)	G 3/4"	G 3/4"
ROSCA CONEXIÓN AGUA CALIENTE	(ISO 228)	G 3/4"	G 3/4"
CAUDAL ENCENDIDO ACTIVACIÓN	litros / min	1,5	1,5
PRESIÓN MÍNIMA DE AGUA ENCENDIDO	Psi	14	14
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	Psi	150	150
DIÁMETRO DUCTO EVACUACIÓN DE GASES	Pulgadas	3"	3"
ALTO	mm	757	757
ANCHO	mm	354	354
FONDO	mm	241	241
VOLTAJE / FRECUENCIA MÁXIMA	V / Hz	120 / 60	120 / 60
CONSUMO ELÉCTRICO	W	350	350