

CALENTADORES INSTANTÁNEOS



Línea Professional™ Caldera 35 litros

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Calentador instantáneo 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 700 lt/min.
- Sistemas de Seguridad:
 - Avanzada película de sobrecalentamiento con monitoreo electrónico.
 - Sensor de flama 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	30 litros
2 duchas	✓✓✓
2 duchas + lavapaltos o lavamanos	✓✓✓
3 duchas	✓✓✓
3 duchas + lavaplatos	✓✓✓
4 duchas	✓✓✓
5 duchas	✓

✓ Adecuado ✓✓ Recomendable ✓✓✓ Óptimo



Control Remoto



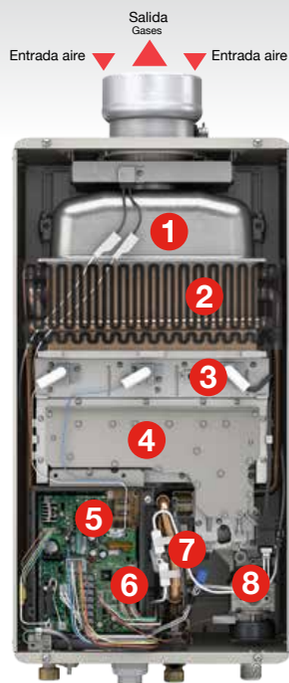
Accesorios disponibles: Sistema Easy Link y Conexión en cascada



Certificación de protección ambiental

Productos certificados con un consumo eficiente de electricidad reduciendo la contaminación ambiental producto del CO2 y ahorrando hasta en un 30% el consumo de energía eléctrica.

C^o NFIABLE



- 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



Enchufe tipo L
(220 Volts)



Enchufe tipo B
(120 Volts)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD	RTG-199DVLP	RTG-199DVLN
CAPACIDAD (DT 25°C)	Litros	35	35
POTENCIA	BTU / h	199000*	199000*
POTENCIA	kW / kcal	58 / 50.000	58 / 50.000
CALIFICACIÓN ENERGÉTICA	A / B / C / D / E	A	A
TIPO DE CÁMARA		ESTANCA / Condensing	ESTANCA / Condensing
ELEVACIÓN DE TEMPERATURA	°C	25°	25°
TIPO DE GAS		Propano	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	ISO228	G 3 / 4	G 3 / 4
ROSCA CONEXIÓN AGUA FRÍA	ISO228	G 3 / 4	G 3 / 4
ROSCA CONEXIÓN AGUA CALIENTE	ISO228	G 3 / 4	G 3 / 4
CAUDAL ENCENDIDO ACTIVACIÓN	litros / min	1,5	1,5
PRESIÓN MÍNIMA DE AGUA ENCENDIDO	kPa	97	97
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	kPa	1034	1034
DIÁMETRO DUCTO EVACUACIÓN DE GASES	Pulg	3" (tipo PVC)	3" (tipo PVC)
ALTO	mm	757	757
ANCHO	mm	354	354
FONDO	mm	241	241
VOLTAJE / FRECUENCIA MÁXIMA	V / Hz	120/60 y 220/50-60	120/60 y 220/50-60
CONSUMO ELÉCTRICO	W	300	300
PESO BRUTO / NETO	Kg	25 / 21,5	25 / 21,5
CÓDIGO		600080114**	600080115**

* Potencia medida para GLP con 100% gas propano y para GN con 100% gas metano

** Confirme el voltaje con su representante de ventas