

CALENTADORES INSTANTÁNEOS



Control Remoto

Línea Professional™ Condensación 35 litros Caldera Tiro Forzado Digital

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Calentador instantáneo de condensación
Mayor eficiencia y menor consumo de gas
- Flujo balanceado
Cámara estanca, se puede instalar en ambientes cerrados
- Modulación electrónica de gas y agua
Temperatura constante Independiente del caudal de agua
- Gran Capacidad
Hasta 35 lt/min
- Control Remoto
Ajuste de Temperatura a distancia
- Sistema EZ-Link/MIC
Permite conectar hasta 20 aparatos en paralelo para aplicaciones profesionales alcanzando hasta 700 lt/min
- Sistema Anti-Freezing
Protege el producto cuando está instalado en ambientes de baja temperatura
- Sistema de Seguridad Integral
- Conexión EZ-Fit
No se necesita abrir el producto para su instalación
- 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	✓

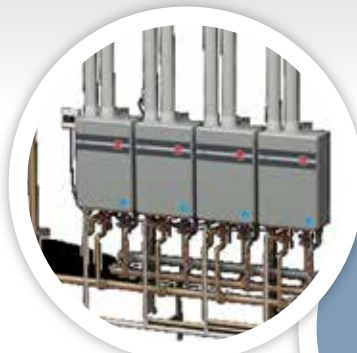
✓ Adecuado ✓✓ Recomendable ✓✓✓ Óptimo



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.

CONF^oRT

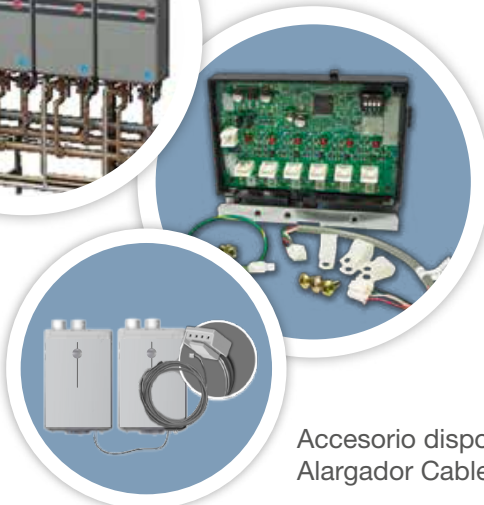


Accesorio disponible
Sistema MIC-6 o MIC-185
Conexión en Cascada

Enchufe tipo L
(220 Volts)



Enchufe tipo B
(120 Volts)



Accesorio disponible
Alargador Cable EZ-Link™

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD	RTGH-95DVLP	RTGH-95DVLN
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	772	772
ANCHO	mm	473	473
FONDO	mm	248	248
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	38 / 32,5	38 / 32,5
CÓDIGO		600080120**	600080121**

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

** Confirme el voltaje con su representante de ventas