



El nuevo grado de confort



CALDERA

Línea Professional™

Condensación 35 litros

Caldera Tiro Forzado Digital

- Caldera 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 600 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	35 litros
2 duchas	✓✓✓
2 duchas + lavapaltos o lavamanos	✓✓✓
3 duchas	✓✓✓
3 duchas + lavaplatos	✓✓✓

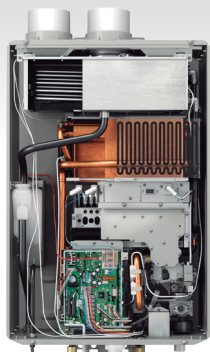


3 AÑOS DE GARANTÍA

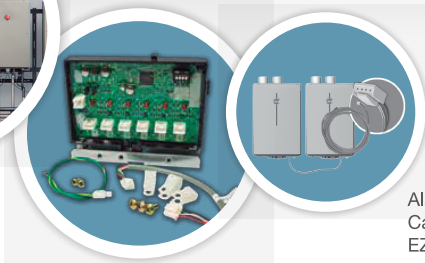
✓ Adecuado ✓✓ Recomendable ✓✓✓ Óptimo

TECNOLOGIA

JAPONESA



Sistema Easy Link
Conexión en Cascada



Alargador
Cable
EZ-Link™



Control
Remoto
digital con
selector de
temperatura



Características Técnicas	Unidad	Modelo RTGH-95DVLP	Modelo RTGH-95DVLN
Capacidad	Litros / m ²	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 / Condensing	Estanca / Condensing
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" (Tipo PVC)	3" (Tipo PVC)
ALTO	mm	772	772
ANCHO	mm	473	473
FONDO	mm	248	248
VOLTAJE / FRECUENCIA MÁXIMA	V / Hz	120 / 60	120 / 60
CONSUMO ELÉCTRICO	W	300	300