



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 30 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



3 AÑOS DE GARANTÍA

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



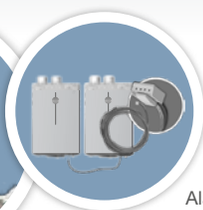
✓ Adecuado ✓✓ Recomendable ✓✓✓ Óptimo

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 | 25° | 25° |
| 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 |

*De acuerdo a norma Estadounidense DOE 81FR96204