CALENTAD° RES INSTANTÁNEOS



MAS WENTER WENTER MICHIGANO APPLICATION

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
- Protege el producto cuando está instalado en ambientes de baja temperatura

Sistema Anti-Freezina

- 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	111
2 duchas + lavapaltos o lavamanos	111
3 duchas	111
3 duchas + lavaplatos	111
4 duchas	111
5 duchas	4





Emisiones

de NO



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°RT





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	Α	Α
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	G3/4	G3/4
ROSCA CONEXIÓN AGUA FRÍA	ISO228	G3/4	G3/4
ROSCA CONEXIÓN AGUA CALIENTE	ISO228	G3/4	G3/4
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