



Distribuidor autorizado para Rep.  
Dom. Tel. 809-534-9240. email:  
ventas@enercom.com.do



ESPECIFICACIONES	MODELOS		
MODELO	REU-24-FEHMX	REU-16-FEHMX	REU-11-FEHMX
TIPO DE GAS	GLP	GLP	GLP
PRESIÓN DE GAS	11 PULGADA DE AGUA	11 PULGADA DE AGUA	11 PULGADA DE AGUA
DIMENSIONES	DIMENSIONES		
Alto x largo x ancho	575 x 380 x 160 mm	564 x 353 x 144 mm	564 x 353 x 144 mm
Capacidad en L/min delta de 25 C	2.3 hasta 24 L/min	2.3 hasta 16 L/min	2.3 hasta 11 L/min
Capacidad en L/min delta de 15 C	2.3 hasta 40 L/ min	2.3 hasta 24 L/ min	2.3 hasta 18 L/min
Servicio simultaneo máximo a temperatura promedio de mezcla de 40C caudal mezclado al 50%.	5 duchas + una llave	4 duchas + una llave	3 duchas + una llave
Rango de Temperatura	36.7 C a 60 C	36.7 C a 60 C	36.7 C a 60 C
Tipo de encendido	Electrónico Automático sin piloto	Electrónico Automático sin piloto	Electrónico Automático sin piloto
Instalación	Exterior/Interior	Exterior/Interior	Exterior/Interior
Color	Blanco	Blanco	Blanco
Control digital con display	Incluido	Incluido	Incluido
Potencia nominal	47 a 3.9 KW ( 160k - 13.3K) Btu/h	28 a 3.1 KW (95.5 - 10.5 K) Btu/h	21.6 a 3.5 KW ( 73.6K - 11.9K ) Btu/hr
Peso	18 Kg	15Kg	13 Kg
Flujo mínimo de agua	2.4 L/min a 3 Psi	2.4 L/min a 3 Psi	2.4 L-min a 3 Psi
Presión Máxima de trabajo	142 Psi	142 Psi	142 PSI
Diámetro de gas	3/4"	1/2"	1/2"
Diámetro de agua	3/4"	1/2"	1/2"
Suministro eléctrico	127 V/60 Hz	127 V/60 Hz	127 V/60 Hz
Consumo eléctrico	88 W	65 W	55 w
Múltiples sistemas de protección de seguridad.	Válvula seguridad interna Sensor de alta temperatura sensor de falla de llama sensor de flujo de agua sensor de sobre calentamiento sensor de sobre corriente	Válvula seguridad interna Sensor de alta temperatura sensor de falla de llama sensor de flujo de agua sensor de sobre calentamiento sensor de sobre corriente	Válvula seguridad interna Sensor de alta temperatura sensor de falla de llama sensor de flujo de agua sensor de sobre calentamiento sensor de sobre corriente
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años

La garantía es contra defectos de fabricación. La garantía no aplica por daños ocasionados por problemas de agua muy dura y corrosiva.

Tampoco aplica, si el equipo es utilizado con inversores o suministros fluctuantes de voltaje y frecuencia.

Para mas detalles leer política de garantía del fabricante

La instalación en exterior no puede tener contacto directo con agua debe ser instalado debajo de un techo.