

Calefón RAR-E330FECB



Características técnicas

Tipo de Gas	GN	GLP
Presión de gas en la alimentación	200 mmca	280 mmca
Caudal de agua Δt 20°C	32,5 l/min	32,5 l/min
Rendimiento	98,7 %	98,7 %
Consumo de gas (máximo)	4,84 m ³ /h	3,90 kg/h
Consumo eléctrico stand-by	8 W	
Consumo eléctrico máximo	81 W	
Dimensiones (AxLxP)	600 x 350 x 170 mm	
Peso	17,5kg	
Potencia nominal - kcal/h	46.143 kcal/h	46.143 kcal/h
Potencia nominal - kca/h	53,7 kw/h	53,7 kw/h
Tensión Eléctrica	220V	
Caudal/Presión mínima y máxima de agua p/accionamiento	3,3 - 30 l/min	/ 4-60 mca
Presión mín. de agua p/ funcionamiento	3 mca	
Diámetro de chimenea	100 mm	
Temperatura máxima de trabajo	75 - 80°C	



Garantizado por:



2 años de garantía

EMPRESA CERTIFICADA



Distribuidor:


**Tecnología
Japonesa**

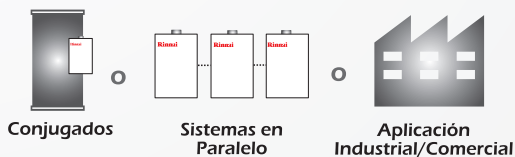
**Calidad
ISO 9.001
ISO 14.001
Garantizada**

Calefón RAR-E330FECB



Características técnicas

Tipo de Gas	GN	GLP
Presión de gas en la alimentación	200 mmca	280 mmca
Caudal de agua Δt 20°C	32,5 l/min	32,5 l/min
Rendimiento	98,7 %	98,7 %
Consumo de gas (máximo)	4,84 m ³ /h	3,90 kg/h
Consumo eléctrico stand-by	8 W	
Consumo eléctrico máximo	81 W	
Dimensiones (AxLxP)	600 x 350 x 170 mm	
Peso	17,5kg	
Potencia nominal - kcal/h	46.143 kcal/h	46.143 kcal/h
Potencia nominal - kca/h	53,7 kw/h	53,7 kw/h
Tensión Eléctrica	220V	
Caudal/Presión mínima y máxima de agua p/accionamiento	3,3 - 30 l/min	/ 4-60 mca
Presión mín. de agua p/ funcionamiento	3 mca	
Diámetro de chimenea	100 mm	
Temperatura máxima de trabajo	75 - 80°C	



Garantizado por:



2 años de garantía

EMPRESA CERTIFICADA



Distribuidor:


**Tecnología
Japonesa**

**Calidad
ISO 9.001
ISO 14.001
Garantizada**