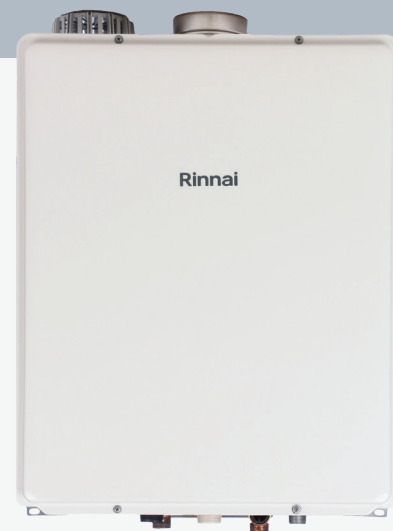


## CALDERA SIN CONDENSACIÓN MURAL TIPO C - REU-430



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caldera sin condensación			Mural Tipo C	
Tipo de Gas			GN	GLP
Presión de trabajo (gas)	Máximo	Pmbar	20	28
	Mínimo			
Consumo Calorífico	0 msnm	kW (BTU/h)	70,6 (240887,2)	73 (249076)
	1800msnm		63,54 (216798,48)	65,7 (224168,4)
Eficiencia - PCS	Máximo		85%	86%
Potencia Útil	0 msnm	kW (BTU/h)	60 (204720)	62,8 (214273,6)
	1800msnm		54 (184248)	56,52 (192846,24)
Flujo de gas	0 msnm		6.8 m³/h	10.8 lb/h
	1800msnm		6.2 m³/h	9.7 lb/h
Capacidad (Δ 25°C)	0 msnm	l/min	34	36
	1800msnm		31	32
Temperatura de operación	Máximo	°C	85	
	Mínimo		37	
Presión de suministro de agua	Máximo	PSI	142	
	Mínimo		1.5	
Suministro eléctrico			AC 120V / 60 Hz / 94W	
Conexión de entrada de gas		NPT	3/4"	
Conexión de entrada de agua fría				
Conexión de entrada de agua caliente				
Diámetro de collarín evacuación de gases	Twin pipe		2 x 4"	
	Tiro forzado		4"	
Longitud máxima ductos de evacuación	Twin pipe		15m	
	Tiro forzado		15m	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)		mm	470 x 600 x 240	
Peso		kg	23	
Conexión en cascada			Electrónica, hasta 25 equipos	

Fotos ilustrativas. Rinnai y Premac se reserva el derecho de cambiar la información sin previo aviso.



SC6256-1

#### Medellín

313 575 9765  
313 735 4335  
318 243 2611

#### Bogotá

311 749 9798  
304 423 3435  
304 611 5704

#### Cali

311 749 9826  
**Cartagena**  
300 818 8060

#### Colombia

321 701 6309

#### Ventas

#### Internacional

+ (57) 310 659 5269  
(+57) 321 701 6309