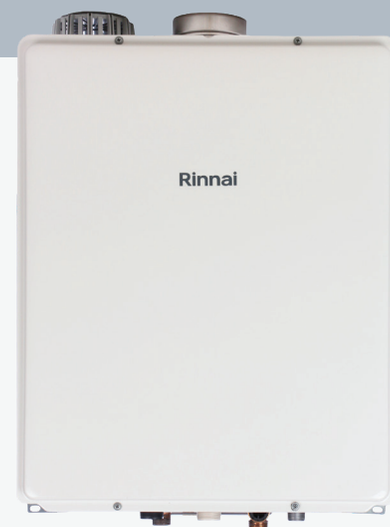


CALDERA SIN CONDENSACIÓN MURAL TIPO C - REU-430



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caldera de 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 m ³ /h	10.8 lb/h
	1800msnm		6.2 m ³ /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

Of. Principal Medellín
57(4) 320 48 30 (ext. 322)
313 575 97 65
300 787 58 49

Medellín Centro
318 243 26 11
313 735 43 35

Bogotá
311 749 97 98
304 423 34 35

Barranquilla
300 818 80 60
321 701 63 09

Eje cafetero
321 717 60 35

Cali
311 749 98 26

Ventas Internacionales
313 575 97 65