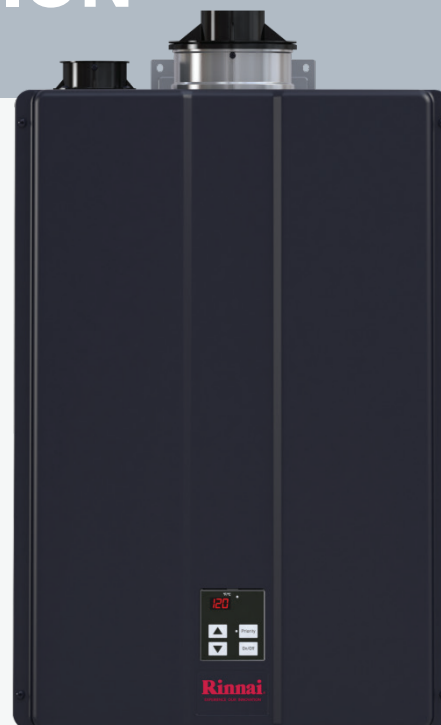


## CALDERA DE CONDENSACIÓN MURAL TIPO C - CU 199

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caldera de condensación			Mural Tipo C	
Tipo de Gas			GN	GLP
Presión de trabajo (gas)	Máximo	Pmbar	26.1	33.5
	Mínimo		8.7	19.9
Consumo Calorífico	0 msnm	kW (BTU/h)	58 (199000)	
	2700msnm		44 (150000)	
Eficiencia - PCS	Máximo		97%	
	UEF <b>AHRI CERTIFIED</b>		0.93	
Potencia Útil	0 msnm	kW (BTU/h)	56.26 (193030)	
	2700msnm		42.68 (145500)	
Flujo de gas	0 msnm		5.6 m <sup>3</sup> /h	8.6 lb/h
	2700msnm		4.2 m <sup>3</sup> /h	6.5 lb/h
Capacidad (Δ 25°C)	0 msnm	l/min	32.2	
	2700msnm		24.8	
Temperatura de operación	Máximo	°C	85	
	Mínimo		37	
Presión de suministro de agua	Máximo	PSI	150	
	Mínimo		50	
Suministro eléctrico			AC 120V / 60 Hz / 84W (1.3W Stand-by)	
Conexión de entrada de gas		NPT	3/4"	
Conexión de entrada de agua fría				
Conexión de entrada de agua caliente				
Conexión condensados			1/2"	
Diámetro de collarín evacuación de gases	Twin pipe		2 x 2" ó 2 x 3"	
	Concéntrico		2"- 4" ó 3"- 5"	
Longitud máxima ductos de evacuación	Twin pipe		20m ó 46m	
	Concéntrico		20m ó 46m	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)		mm	470 x 670 x 290	
Peso		kg	29	
Conexión en cascada		Electrónica, hasta 24 equipos		
Certificación		AHRI, ANSI Z21.10.3, CSA 4.3 y ENERGY STAR®		



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



**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