

Características técnicas

Categoría // Tipo			I12H3B/P // B23	
Tipo de Gas			GN	GLP
Presión de Trabajo (Gas)		mbar	20	29
Consumo Calorífico Nominal	Nominal	kW (kcal/h)	32,1 (27.606)	32,1 (27.606)
	Mínimo		3,8 (3.250)	
Eficiencia - PCI	Nominal		90%	90%
	Mínimo		92%	92%
Potencia Útil	Nominal	kW (kcal/h)	28,9 (24.854)	28,9 (24.854)
	Mínimo		3,5(2.990)	3,5(2.990)
Capacidad em Peru (Δ25°C)	Nominal	l/min	17	
	Mínimo		2	
Presión de Suministro de Agua	Nominal	bar (kPa)	10 (1000)	
	Mínimo		0,2 (20)	
Caudal Mínimo de Agua		l/min	4,0	
Flujo de Gas	Nominal		3,4 m³/h	2,54 kg/h
	Mínimo		0,4 m³	0,3 kg/h
Suministro Eléctrico			AC 220 V / 60 Hz / 50 W (1,5 W Stand-by)	
Conexión de Entrada de Gas		NTC 2104	1/2"	
Conexión de Entrada de Agua Fría				
Conexión de Salida de Agua Caliente				
Diámetro del Collarín			60 mm	
Dimensiones (W x H x D)		mm	350 x 483 x 157	
Peso	Neto	kg	11	
	Bruto		11,3	
Fabricante			Rinnai Brasil	



Uso Residencial



Sistemas de Seguridad Integrados



Sistemas forzado Modulante B₂₃

Fotos Ilustrativas. Rinnai se reserva el derecho de cambiar la información sin previo aviso.
(1) Ajuste de temperatura de 35 a 60°C.