

Características técnicas

Categoría // Tipo		I12H3B/P // B23	
Tipo de Gas		GN	GLP
Presión de Trabajo (Gas)		mbar	20 29
Consumo Calorífico Nominal	Nominal	44 (37.840)	
	Mínimo	4,1 (3.520)	
Eficiencia - PCI	Nominal	90%	92%
	Mínimo	97%	97%
Potencia Útil	Nominal	39,6 (34.056)	40,5 (34.813)
	Mínimo	4,0 (3.440)	4,0 (3.440)
Capacidad en Bogotá (Δ 25°C)	Nominal	23	
	Mínimo	2,3	2,3
Consumo Mensual de Energía (Res.Colombiana 41012:2015)		kWh/mes	625 612
Presión de Suministro de Agua	Nominal	10 (1000)	
	Mínimo	0,2 (20)	
Caudal Mínimo de Agua		l/min	4,0
Flujo de Gas		Nominal	4,7 m ³ /h 3,2 kg/h
		Mínimo	0,4 m ³ 0,3 kg/h
Suministro Eléctrico		AC 120 V / 60 Hz / 50 W (1,5 W Stand-by)	
Conexión de Entrada de Gas		NTC 2104	3/4"
Conexión de Entrada de Agua Fría			
Conexión de Salida de Agua Caliente			
Diámetro del Collarín		80 mm	
Dimensiones (W x H x D)		mm	350 x 600 x 170
Peso	Neto	14,3	
	Bruto	14,6	



Fabricado en Brasil



Uso Residencial



Sistemas de Seguridad Integrados



Sistemas forzado Modulante B₂₃



3 duchas
8 l/min



2 duchas
10 l/min



1 ducha
15 l/min



1 ducha
20 l/min



1 ducha
25 l/min

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