

Tipo	Instantáneo de Condensación	
Flujo mínimo de operación (L/min)	2	2
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	L.P. 26 / NAT 24.5	L.P. 29 / NAT 26.5
Potencia (BTU)	18,000 / 180,000	19,900 / 199,000
Carga Térmica (kW)	L.P. 45.35 / NAT 42.73	L.P. 50.58 / NAT 46.22
Eficiencia Térmica	98%	98%
Consumo eléctrico máximo	135W	135W
Voltaje de Alimentación (VCA)	120	120
Presión hidrostática mínima (MPa)/(kg/cm ²)	0.02/0.2	0.02/0.2
Presión máxima de trabajo y especificada por el fabricante (MPa)	0.45	0.45
Tipo de Gas	LP y Natural	
Presión de gas requerida	Gas LP CA 8.0" a 13.0"WC / Gas Natural: CA 3.5" a 10.5" WC	
Altura (cm)	70,1	70,1
Ancho por profundo (cm)	43,9 x 37,5	43,9 x 37,5
Peso (kg)	39.9	39.9
Tipo de encendido	Encendido electrónico directo / Sensor automático de presencia de flama	
Display Digital	Sí	
Tipo de control para temperatura	Automática	
Intercambiadores de Calor	Acero inoxidable	
Rango de seteo de temperatura	95°F-148°F (35°C-60°C) opción a 35°C-83°C ***	
Conexiones de entrada y salida de agua	¾" NPT	
Conexiones de entrada de gas	¾" NPT	
Instalación	Interior / Exterior (Kit Opcional)	
Ducto de salida de gases de combustión	3"	
Ducto de entrada de aire	3"	
Cascada	Sí**	
Garantía	5 años total en uso residencial*	