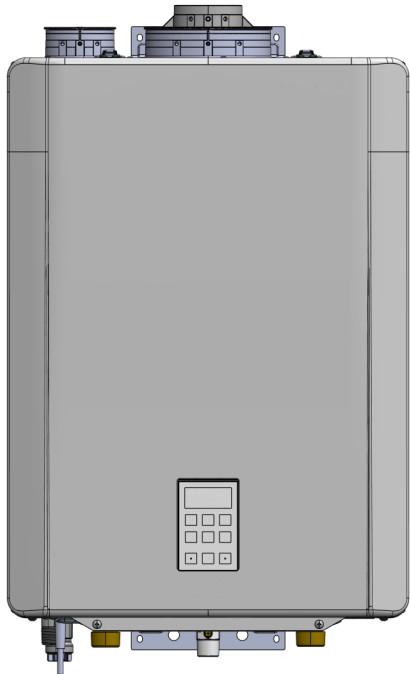


Modelos: IP060S, IP090S, IP120S, IP150S



ACREDITACIÓN DE ANSI Z21.13/CSA 4.9

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN DE GAS SOLO PARA CALOR

Modelos	IP060S, IP090S, IP120S, IP150S
----------------	--------------------------------

AFUE	Hasta 96 %
-------------	------------

Artefacto	Caldera mural de gas solo para calor
------------------	--------------------------------------

Instalación	Interior
--------------------	----------

Tipos de gas	Gas natural (o propano con conversión)
---------------------	--

Características generales	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de control de reinicio exterior con sensor Quemador modulante con malla metálica Intercambiador de calor de condensación con tubos de agua de acero inoxidable Combustión sellada con ventilación directa Aprobado para instalaciones en habitaciones y armarios
----------------------------------	--

Viene con la compra	<ul style="list-style-type: none"> Caldera de condensación de gas Ménsula de montaje en la pared Válvula de alivio de presión de CC (30 psi) Sensor de temperatura exterior Salida de ventilación superior con adaptador integrado de ventilación concéntrica de PVC de 2 pulgadas o 3 x 5 pulgadas Documentos: Manual de instalación y funcionamiento, Manual de usuario
----------------------------	---

Accesorios opcionales	Kit de calefacción primaria-secundaria (n.º de pza.: 807000213), Neutralizador de condensados (n.º de pza.: 804000074), Dispositivo para eliminar incrustaciones (ScaleCutter) (n.º de pza.: 103000038), Cartucho de repuesto para el ScaleCutter (n.º de pza.: 103000039).
------------------------------	---

Opciones de ventilación	<ul style="list-style-type: none"> Ventilación directa (tubo concéntrico y doble tubo) Ventilación ambiental Ventilación flexible Ubbink Materiales: polipropileno (PP), acero inoxidable, PVC, CPVC
--------------------------------	--

Para obtener instrucciones detalladas, consulte el Manual de instalación y funcionamiento de la caldera.

Dimensiones máximas equivalentes de los conductos de ventilación:

Tubo concéntrico, doble tubo y ventilación ambiental:

Tamaños de los materiales de ventilación	<ul style="list-style-type: none"> PVC de 2in PP de 2in (60 mm) Concéntrico de 2in x 4in 	<ul style="list-style-type: none"> PVC de 3in PP de 3in (80 mm) Concéntrico de 3in x 5in
Dimensiones del conducto de ventilación	75 ft (23m)	160 ft (49m)

Flexible:

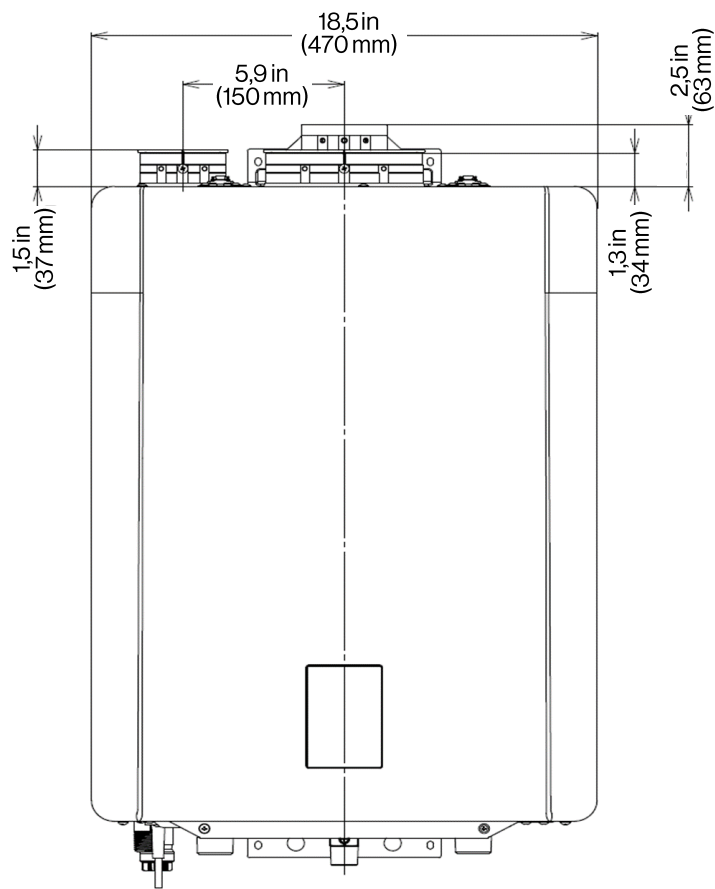
Tamaños de los materiales de ventilación	PP de 2in
Dimensiones del conducto de ventilación	50 ft (15m)

Para obtener más información sobre la ventilación, consulte el Manual de instalación y funcionamiento de la caldera.

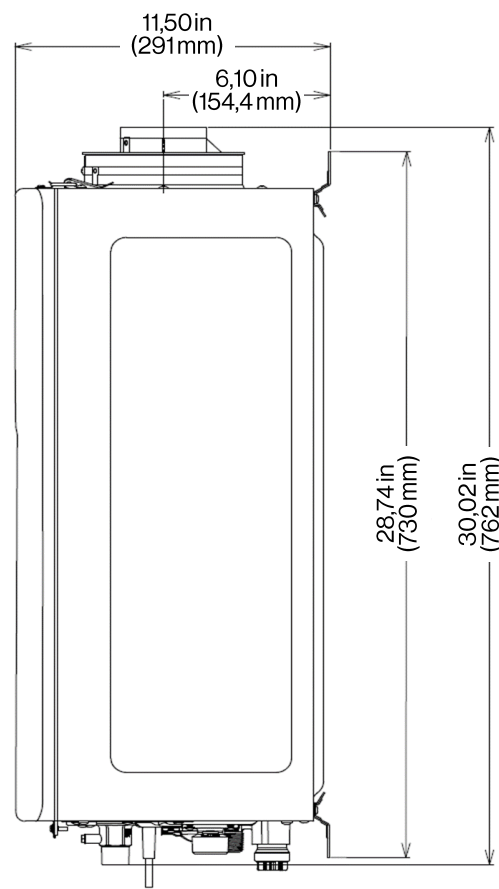
DIMENSIONES

Medidas: in (mm)

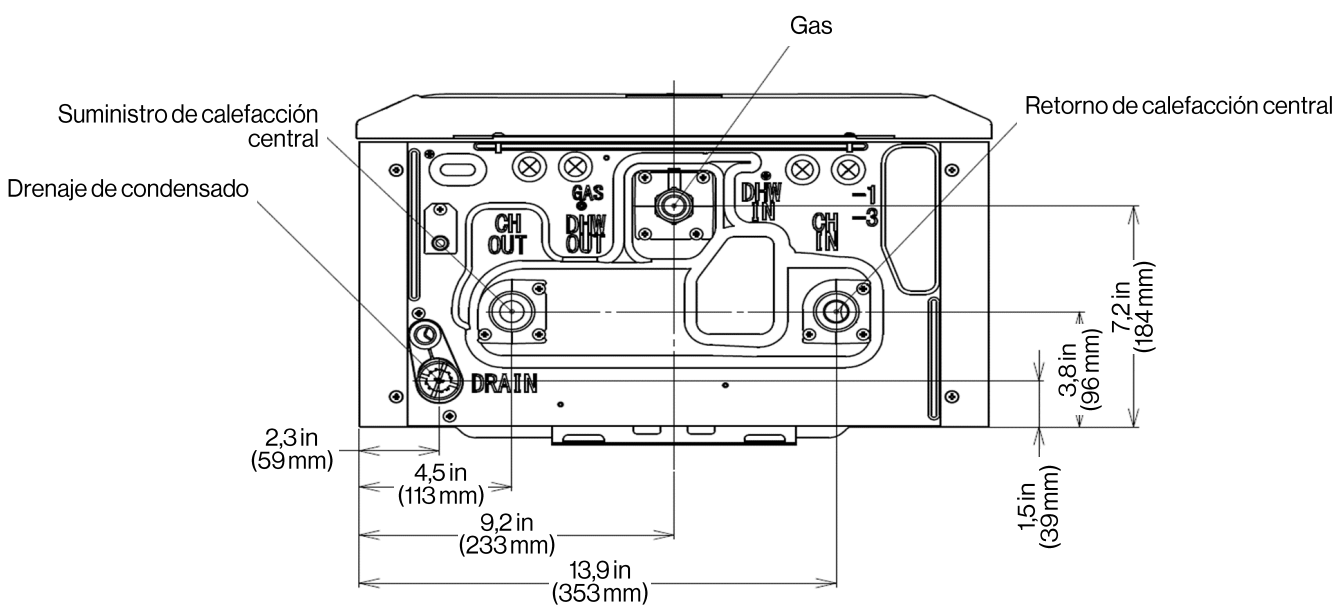
FRENTE



LATERAL



VISTA DESDE ABAJO

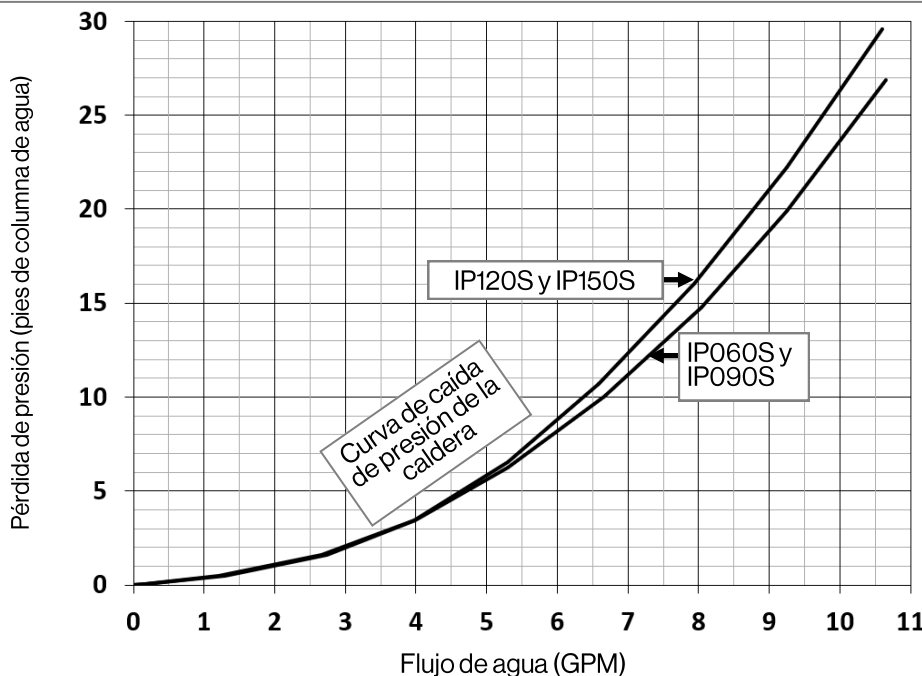


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		IP060S	IP090S	IP120S	IP150S			
Dimensiones: ancho, altura, profundidad	Unidad	18,5 in x 26,4 in x 11,45 in (471mm x 671mm x 290 mm)						
	Traslado	20,9 in x 33,5 in x 14,6 in (523mm x 852mm x 370 mm)						
Peso	Unidad	62,6 lb (28,4 kg)		64,8 lb (29,4 kg)				
	Traslado	69,1 lb (31,4 kg)		71,3 lb (32,4 kg)				
Sistema de encendido		Encendido electrónico directo						
Área de superficie del intercambiador de calor		9,3 ft ²		10,9 ft ²				
Consumo de gas (BTU/h)	Mínimo	15 000						
	Máximo	60 000	90 000	120 000	150 000			
Capacidad de calefacción (MBH)		56	83	110	138			
Configuración de la temperatura (CC)		(Mínimo - Máximo) 86 °F - 180 °F (30 °C - 82 °C)						
Cantidad de agua		0,75 gal		0,88 gal				
Presión del suministro de agua	CC	Mínimo: 13 PSI (90 kPa) Máximo: 45 PSI (310 kPa) Recomendación: 17-26 PSI (117-180 kPa)						
	Válvula de alivio de la presión	30 PSI (207 kPa)						
Nivel de sonido		40 dB(A)			42 dB(A)			
Información de electricidad	Normal (CC)	36 W	53 W	50 W	50 W			
	En suspensión	8 W						
	Corriente máxima	14 A						
	Fusible	10 A x 1,4 A x 5						
Relación de modulación (TDR)		4:0:1	6:0:1	8:0:1	10:0:1			
AFUE		95,5%	96,0%					
Presión del suministro de gas ¹	Gas natural	3,5 in - 10,5 in c.a. (0,87 - 2,61kPa)						
	Propano	8,0 in - 13,5 in c.a. (1,99 - 3,36kPa)						
Conexiones eléctricas		CA 120 voltios, 60 Hz						
Certificaciones		ANSI Z21.13, CSA 4.9, ASME						

¹La presión máxima de suministro de gas no debe superar el valor especificado por el fabricante.

CURVAS DE CAÍDA DE PRESIÓN Y DE FLUJO DE AGUA



CARACTERÍSTICAS

Instalación más rápida y fácil

- Diseño compacto y liviano
- Ménsula de montaje práctica
- Roscas de tubo NPT para los puntos de conexión
- Más opciones de ventilación flexible
- Parámetros simplificados para la puesta en marcha y la configuración

Espacios libres

- Superior: 2 in (51mm)*
- Inferior: 12 in (305mm)
- Frente: 6 in (152mm)**
- Parte trasera: 0 in
- Laterales: 2 in (51 mm)
- Ventilación: 0 in

* 0 in de los componentes de ventilación.
6 in (152 mm) para instalación en armario.

** El espacio libre para el mantenimiento es de 24 in (610 mm) delante de la caldera.

Garantía

Uso residencial:

- Intercambiador de calor: 12 años
- Todas las otras piezas/ componentes: 5 años
- Mano de obra: 1 año

Uso comercial:

- Intercambiador de calor: 5 años
- Todas las otras piezas/ componentes: 5 años
- Mano de obra: 1 año

Importante

En caso de que la caldera se vaya a incorporar a un sistema con varias zonas, se recomienda instalar el kit de colector con conexiones cercanas en T (N.º de pza.: 807000213).

CC = calefacción central
PRV = Válvula de alivio de presión

©2025 Rinnai America Corporation. Rinnai America Corporation actualiza continuamente los materiales y, como tal, el contenido está sujeto a cambios sin previo aviso. Se deben cumplir los códigos de gas combustible locales, estatales, provinciales, federales y nacionales, antes y después de la instalación.