

PEISA

Caldera Prima Tec Smart

5 años
de garantía*

- ✓ Todas las ventajas de la caldera Prima Tec con la tecnología del termostato Zentrally.
- ✓ Rendimiento energético superior al 90%.
- ✓ Calefacción + agua caliente.
- ✓ Monitoreo y gestión en tiempo real de la caldera.
- ✓ App propia y personalizada.



Una empresa de **fv**

Caldera Prima Tec Smart

Descripción:

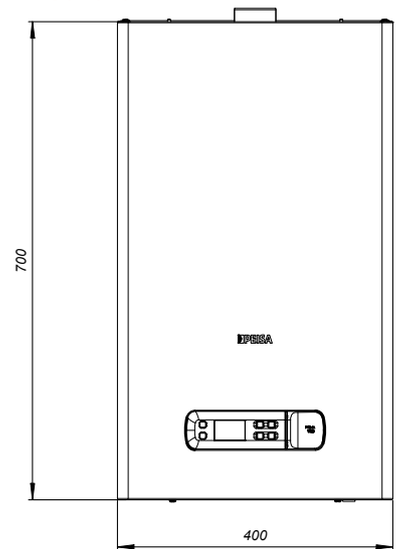
Es una caldera mural a gas de doble servicio (calefacción + agua caliente) con tecnología inteligente. Incluye el termostato Wifi Zentrally que permite monitorear y modificar en tiempo real el estado y funcionamiento de la caldera. Combina eficiencia energética, robustez constructiva y conectividad inteligente.

De diseño moderno y funcional, su pantalla digital permite visualizar la temperatura exacta y el estado de funcionamiento.

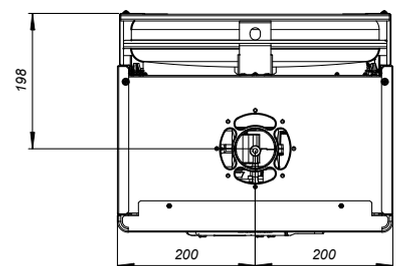
Características:

- Flujómetro: mayor precisión y estabilidad de temperatura ante variaciones en la demanda.
- Intercambiador de placas: diseñado para mejorar el rendimiento en condiciones de agua dura.
- Grupo hidráulico de latón: brinda mayor durabilidad.
- Sistema de seguridad integral: sensores de sobre temperatura, control de tiraje y sobrepresión.
- Presostato: garantiza mayor seguridad y control automático ante variaciones de presión de agua.
- Adaptable a múltiples configuraciones de salida de humo.
- Interfaz de usuario intuitiva, con pantalla LCD.
- Función anti-congelamiento.
- Sistema de tiro forzado con ventilador incorporado para la evacuación de los gases de combustión.

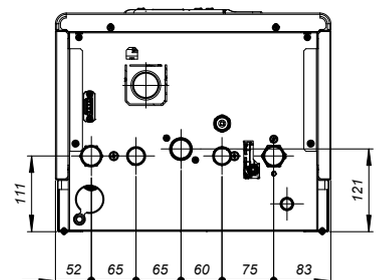
Vista frontal



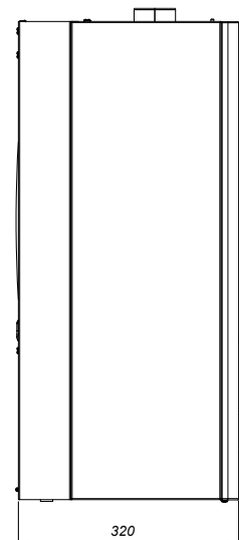
Vista superior



Vista inferior



Vista lateral



Unidad de medida: mm.

Más información:

www.peisa.com.ar

		MODELOS PRIMA TEC SMART			
		UNIDAD	24 DS F Metro	24 DS F	32 DS F
POTENCIA					
Potencia consumida	GN	Kcal/h	19.800	26.300	32.000
Potencia entregada		Kcal/h	17.820	23.670	28.800
Potencia consumida	GL	Kcal/h	19.800	23.000	28.500
Potencia entregada		Kcal/h	17.820	20.700	25.650
Rendimiento nominal (PCI)		%	90	90	90

		CALEFACCIÓN			
Rango radiadores		°C	30-85	30-85	30-85
Rango piso radiante		°C	18-55	18-55	18-55
Vaso de expansión		l	8	8	8
Presión máx. trabajo		bar / Mpa	3 / 0,30	3 / 0,30	3 / 0,30
Rango radiadores		°C	30-85	30-85	30-85

		AGUA SANITARIA			
Caudal ΔT 20°C	GN	l/min	13	18	22
Caudal ΔT 20°C	GL	l/min	-	15	19
Presión máx. sanitaria		bar / Mpa	4,5 / 0,45	4,5 / 0,45	4,5 / 0,45
Rango regulación ACS (°C)		bar / Mpa	30-60	30-60	30-60

		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Tensión		V CA	220	220	220
Frecuencia		Hz	50	50	50
Potencia eléctrica		W	150	150	150

		DIMENSIONES			
Alto x ancho x profundidad		mm	700 x 400 x 320		
Peso		kg	30	30	35
Conexión calefacción		BSP	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Conexión ACS		BSP	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Conexión gas		BSP	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"