

# PEISA

## Caldera Diva Tecno Smart

Primera caldera inteligente argentina

**5 años**  
de garantía\*

- ✓ Todas las ventajas de la caldera Diva Tecno con la tecnología del termostato Zently.
- ✓ Caldera mural a gas.
- ✓ Calefacción + agua caliente.
- ✓ Rendimiento superior al 90%.
- ✓ Monitoreo y gestión en tiempo real de la caldera.
- ✓ App propia y personalizada.
- ✓ 15 años de abastecimiento en repuestos garantizado.\*\*



INDUSTRIA NACIONAL

\*La garantía corresponde a la caldera. Ver condiciones de aplicación de Garantía 5 años en [peisa.com.ar/garantia](http://peisa.com.ar/garantia). El termostato posee 1 año de garantía.  
\*\*Aplica únicamente en productos fabricados por PEISA a partir de julio de 2019 en adelante.



Una empresa de **fv**

# Caldera Diva Tecno Smart

## Descripción:

La caldera mural Diva Tecno Smart combina todas las características de la caldera Diva Tecno con la última tecnología del termostato wifi Zentraly. Produce agua caliente para calefacción y uso sanitario, alcanzando un rendimiento de más del 90%. Además, gracias a Zentraly, permite monitorear y modificar en tiempo real el estado y funcionamiento de la caldera.

## Características:

- Flujómetro: garantiza la precisión y estabilidad de la temperatura del agua, ante variaciones en la demanda.
- Compatible con sonda externa: anticipa la temperatura exterior, favoreciendo el ahorro energético.
- Visualización, modificación y programación de la temperatura.
- Conexión wifi y bluetooth.
- Sistema Open Therm (comunicación entre la caldera y el termostato).
- Telemetría (monitoreo en tiempo real de la caldera).
- Transmisión OTA (permite que el dispositivo esté siempre actualizado).

		MODELOS DIVA TECNO SMART			
		UNIDAD	24 DS F	24 DS F	32 DS F
			Metro		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia consumida PCS (máx.)	GN	Kcal/h	19.800	26.300	32.000
Potencia entregada PCS (máx.)		Kcal/h	17.820	23.670	28.800
Potencia consumida PCS (máx.)	GL	Kcal/h	19.800	23.000	28.500
Potencia entregada PCS (máx.)		Kcal/h	17.820	20.700	25.650
Rendimiento nominal (PCI)		%	90	90	90

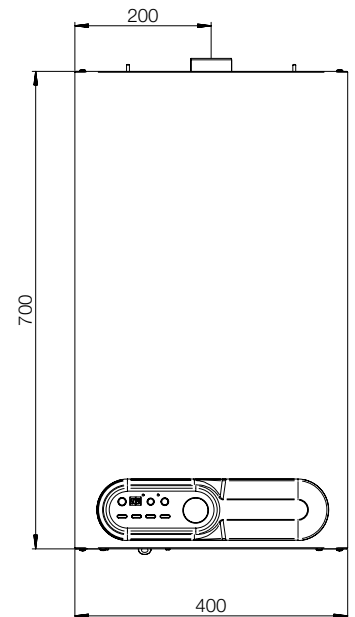
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Rango regulación radiadores	°C	29-85	29-85	29-85	
Rango regulación piso radiante	°C	15-55	15-55	15-55	
Capacidad vaso de expansión	l	8	8	8	
Presión de trabajo (máx.)	bar / Mpa	3 / 0.30	3 / 0.30	3 / 0.30	

<b>AGUA SANITARIA</b>					
Salida continua $\Delta t^{\circ} 20^{\circ} \text{C}$ (GN)	l/min	14	20	23	
Presión agua sanitaria (máx.)	bar / Mpa	4,5 / 0,45	4,5 / 0,45	4,5 / 0,45	
Rango regulación agua sanitaria	°C	30-60	30-60	30-60	

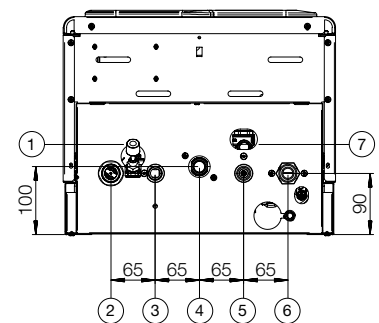
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>					
Tensión	V CA	220	220	220	
Frecuencia	Hz	50	50	50	
Potencia	W	150	150	150	

<b>DIMENSIONES</b>					
Alto x ancho x profundidad	mm		700 x 400 x 320		
Peso	kg	35	35	36	
Conexión Mandada / Retorno	-	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	
Conexión Entrada / Salida ACS	-	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	
Conexión Entrada Gas	-	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	

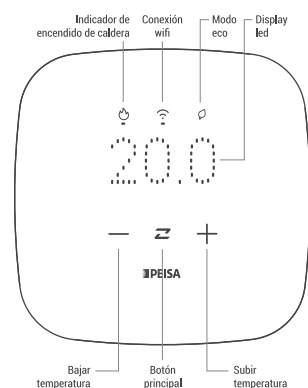
Vista frontal



Vista inferior



Funciones



Referencias

- 1 - Grifo de llenado
- 2 - Mandada de calefacción
- 3 - Salida agua caliente sanitaria
- 4 - Entrada de gas
- 5 - Entrada de agua fría sanitaria
- 6 - Retorno de calefacción
- 7 - Descarga válvula de seguridad

Unidad de medida: mm.

Más información:

[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)