

TERMOESTUFA DE PELLETT

Termo Sabora

Indicada para
viviendas de hasta

145m²

INDICADA PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN

La calefacción con más ventajas



Ahorra hasta

**1.100€
año**

Biomasa

COINTRA
Avanzamos juntos

Termostufa de pellet

Termo Sabora

- ⦿ Potencia: **18,5 kW**
- ⦿ Viviendas hasta: **145 m²**
- ⦿ Rendimiento (a potencia mínima): **97,4%**
- ⦿ Contenedor de pellet: **20 kg** (recarga media: cada 2 días)

Solución ideal para instalaciones de calefacción de radiadores. Equipada con bomba de circulación/vaso de expansión/válvula de seguridad.

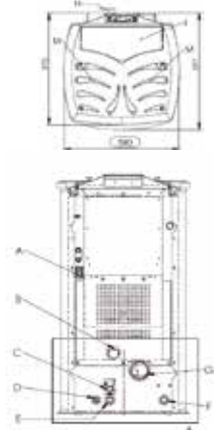
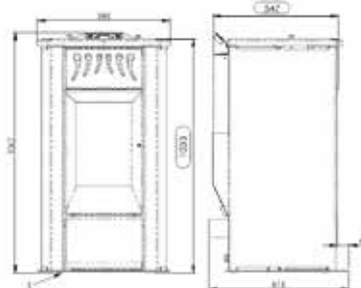
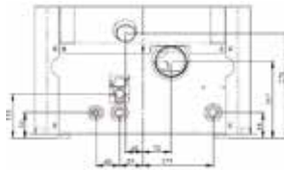
PANEL DE CONTROL DIGITAL INTEGRADO

- Selección de la temperatura deseada en la estancia.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y alcanzada.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).



Ahorra hasta **1.100€** año

- A - Conexión del cable eléctrico
- B - Aspiración de aire comburente
- C - Descarga de agua en sobrepresión (1/2" H - 3 ba
- D - Conexión a la red de agua para calefacción 1/2"
- E - Retorno de instalación (3/4" M)
- F - Ida a instalación (3/4" M)
- G - Conexión tubo salida de humos D 80 mm
- H - Panel de mandos mod. F047
- I - Tapa del depósito de pellets
- L - Pies regulables
- M - Pomo para sacudir los turbuladores



POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR A.C.S.

La termoestufa Termo Sabora es capaz de proporcionarnos servicio de agua caliente sanitaria. Únicamente se precisa incluir en la instalación un kit opcional Cointra (no incluido en el suministro) y un intercambiador externo.

CON TERMINACIÓN EN MAYÓLICA

Características técnicas

Termo Sabora

MATERIAL CONSTRUCTIVO		Acero y mayólica	
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	kW	18,5	
POTENCIA ENTREGADA AL AGUA	kW	15	
POTENCIA ENTREGADA AL AMBIENTE	kW	2,4	
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	93,96
	Potencia mínima	%	97,41
CONSUMO PELLETS MÁXIMO*	Kg/hora	3,92	
PELLETS RECOMENDADOS SEGÚN UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	kW/Kg	4,8
	Humedad		<10% peso
	Diámetro	mm	6
	Longitud	mm	25
MÁX. DIMENSIONES A CALEFACTAR**	m ²	145	
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA	°C	135	
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	1.062/585/547
PESO	Kg	148	
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET	Kg	20	
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS	mm	80	
EMISIONES CO (13% O ₂)	Potencia Máxima	%	0,01
	Potencia Mínima	%	0,047

* El consumo de pellets puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

** Considerando 35 kcal/h por m³. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.