

TERMOESTUFA DE PELLE TERMO ASIA

VIVIENDAS
HASTA
98m²



A⁺

ESCALA
G - A⁺⁺



*Last
Calor*

► TERMOESTUFA DE PELLETT DE ACERO Y HIERRO FUNDIDO

MODELO TERMO ASIA

**POTENCIA
TÉRMICA**

12,7 kW

10,29kW para instalación
de calefacción

1,3kW para ambiente

**VIVIENDAS
HASTA**

98 m²

Ahorro hasta

**750 €
/año**

RENDIMIENTO

91,69%

**GRAN CAPACIDAD
CONTENEDOR DE PELLETS**

21,5 kg

**RECARGA MEDIA
CADA 2 DÍAS**

**PANEL DE CONTROL
DIGITAL INTEGRADO**

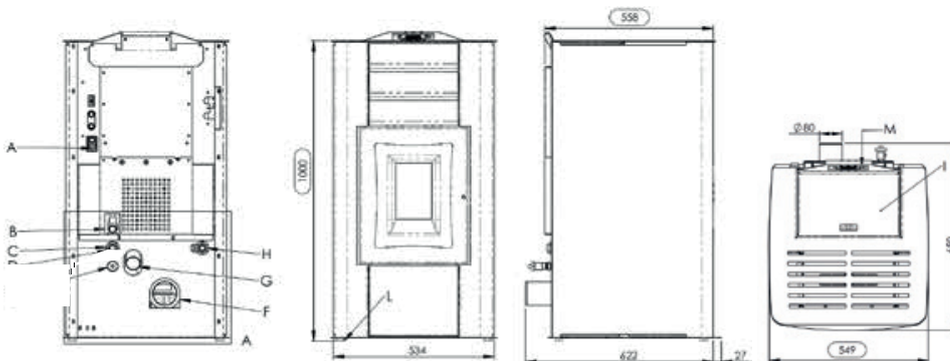


**Incluye mando
a distancia**



Esta termoestufa de pellet representa la forma más cómoda, sencilla, económica y elegante de calefactar una vivienda de hasta 98 m², cediendo una pequeña parte de ese calor al propio ambiente donde se encuentra instalada. De esta forma es capaz de aprovechar todo el calor generado por el pellet consumido obteniendo un alto rendimiento. Aúna las ventajas de una caldera completa (con todos los accesorios necesarios en su interior: bomba, vaso de expansión, válvula de seguridad, etc.) con la elegancia de un cuidado diseño.

Leyenda:



- A - Conexión del cable eléctrico
- B - Descarga de agua en sobrepresión (1/2" H - 3 bar)
- C - Retorno de instalación (3/4" M)
- D - Conexión a la red de agua para calefacción (3/4" M, máx. 2 bar)
- F - Conexión tubo salida de humos Ø 80 mm
- G - Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
- H - Ida a instalación (3/4" M)
- I - Tapa del depósito de pellets
- L - Pies regulables- M -Panel de mandos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			VALORES
MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL		kW	12,7
POTENCIA ENTREGADA AL AGUA		kW	10,29
POTENCIA ENTREGADA AL AMBIENTE		kW	1,3
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	91,29
	Potencia mínima	%	91,69
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	2,64
MÁX. DIMENSIONES ESTANCIA A CALEFACTAR		m	98
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	150
DIMENSIONES	Alto/Ancho/Fondo	mm.	1000/549/649
PESO		Kg.	120
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET		Kg.	21,5
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	80
EMISIONES CO (13% O₂)	Potencia máxima	%	0,012
	Potencia mínima	%	0,019

