

ESTUFA DE PELLE
CANALIZABLE

MEGAN

ESTANCIAS
HASTA
75m²



 **A⁺** ESCALA
G - A⁺⁺

CANALIZABLE
Apta para 3 estancias



*Last
Calor*

► ESTUFA DE PELLETT CANALIZABLE

MODELO MEGAN

POTENCIA
TÉRMICA

10_{kW}

ESTANCIAS
HASTA

75 m²

RENDIMIENTO

94,8%

GRAN CAPACIDAD
CONTENEDOR DE PELLETS

18kg

RECARGA MEDIA
CADA 3 DÍAS

CANALIZABLE

Modelo con posibilidad de realizar canalización de aire caliente para calefactar **3** estancias a la vez.

Ahorro hasta
625 €
/año

Incluye mando
a distancia

PANEL DE CONTROL
DIGITAL INTEGRADO

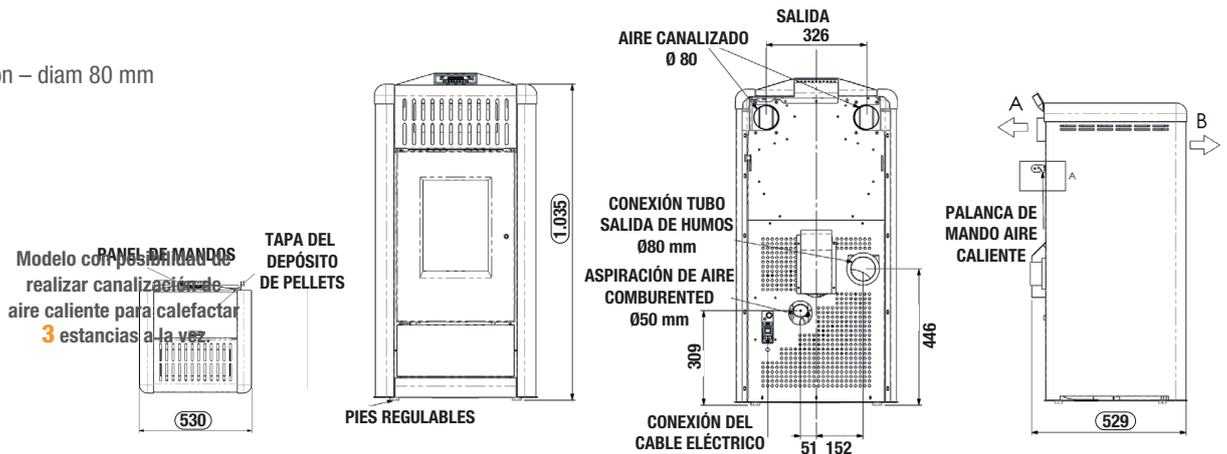


East Calor

La estufa funciona exclusivamente con pellets. Está provista de sistemas automáticos de control que aseguran un rendimiento térmico ideal y una combustión completa. Además, los dispositivos de seguridad garantizan un funcionamiento sin riesgos para la estufa y para los usuarios. El equipo instalado según las normas funciona con cualquier condición climática exterior.

Legenda:

A – Salida en canalización – diam 80 mm
B – Salida frontal



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		VALORES	
		Potencia máxima	Potencia mínima
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	(escala G - A++)		A*
MATERIAL CONSTRUCTIVO		Acero	
POTENCIA TÉRMICA	kW	10	
RENDIMIENTO	%	90,37	94,81
CONSUMO PELLETS MÁXIMO*	Kg/hora	2,073	
PELLETS RECOMENDADOS SEGÚN UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	4,8	
	Humedad	<10% peso	
	Diámetro	6	
	Longitud	25	
MÁX. DIMENSIONES A CALEFACTAR**	m ²	75	
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA	°C	153	
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	1.035/530/529	
PESO	Kg	98	
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET	Kg	18	
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS	mm	80	
DIÁMETRO TUBO SALIDA AIRE CANALIZADO	mm	50	
EMISIONES CO (13% O ₂)	%	0,012	0,030

*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.

