

ESTUFA DE PELLETT

Layna

Indicada para estancias diafnas de hasta

75m²

La calefaccin con ms ventajas



Ahorra hasta

**625€
año**

Biomasa

CANALIZABLE

Apta para **3** estancias.

COINTRA
Avanzamos juntos

Estufa de pellet Layna

- Potencia: **10 kW**
- Estancias de hasta: **75 m²**
- Rendimiento (a potencia mínima): **94,8%**
- Contenedor de pellet: **18 kg**
(recarga media: cada 3 días)



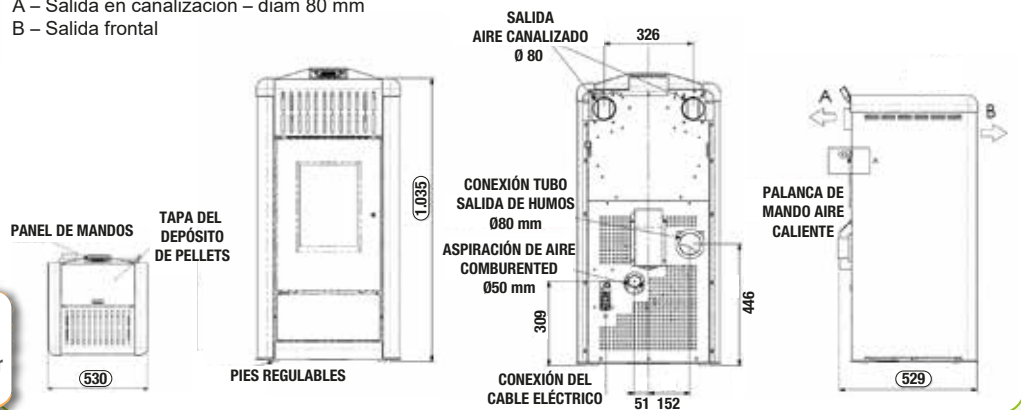
PANEL DE CONTROL DIGITAL INTEGRADO

- 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).



Legenda:

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



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

Características técnicas

Características técnicas			Layna
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	■■■■ (escala G - A++)		A*
MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero
POTENCIA TÉRMICA		kW	10
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	90,37
	Potencia mínima	%	94,81
CONSUMO PELLETS MÁXIMO*		Kg/hora	2,073
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	75
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	153
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	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)	Potencia Máxima	%	0,012
	Potencia Mínima	%	0,030

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

** Considerando 35 kcal/h por m². La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.