

# ESTUFA DE PELLE ANNA

ESTANCIAS  
HASTA  
**55m<sup>2</sup>**



 **A<sup>+</sup>** ESCALA  
G - A<sup>++</sup>



*Last  
Calor*

# MODELO ANNA

POTENCIA  
TÉRMICA

**7,1 kW**

ESTANCIAS  
HASTA

**55 m<sup>2</sup>**

RENDIMIENTO

**91,42%**

GRAN CAPACIDAD  
CONTENEDOR DE PELLETS

**15 kg**

RECARGA MEDIA  
CADA 3 DÍAS

Ahorro hasta  
**450€**  
/año

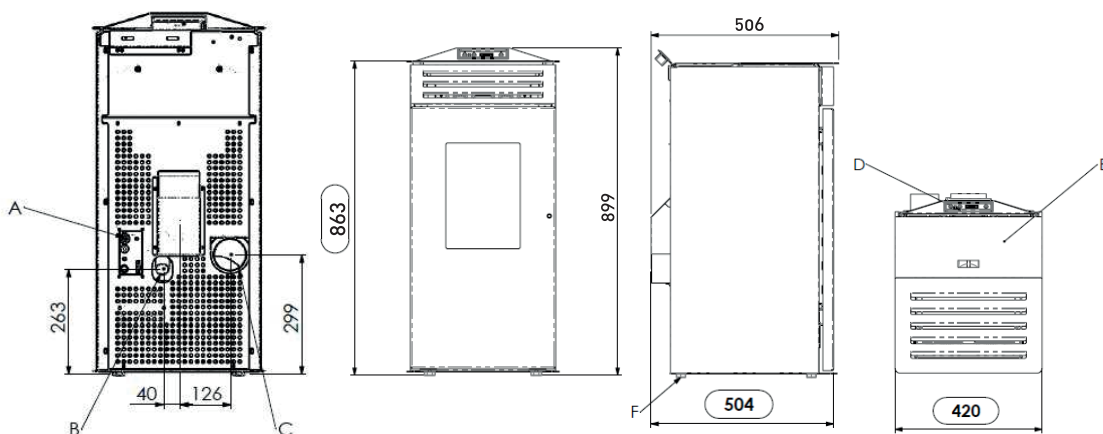
PANEL DE CONTROL  
DIGITAL INTEGRADO



Mando a  
distancia  
OPCIONAL



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.



### Leyenda:

- A - Conexión eléctrica
- B - Aspiración de aire comburente diám. 32 mm
- C - Conexión tubo salida de humos diám. 80 mm
- D - Panel de control
- E - Tapa del depósito de pellets
- F - Patas regulables

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			VALORES
MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero
POTENCIA TÉRMICA		kW	7,1
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	89,10
	Potencia mínima	%	91,42
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	1,46
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 ESTANCIA A CALEFACTAR		m	55
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	177
DIMENSIONES	Alto/Ancho/Fondo	mm.	899 / 420 / 506
PESO		Kg.	60
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET		Kg.	15
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	80
EMISIONES CO (13% O <sub>2</sub> )	Potencia Máxima	%	0,02
	Potencia Mínima	%	0,038

