

Estufa a Pellet Karina 5.9 kW

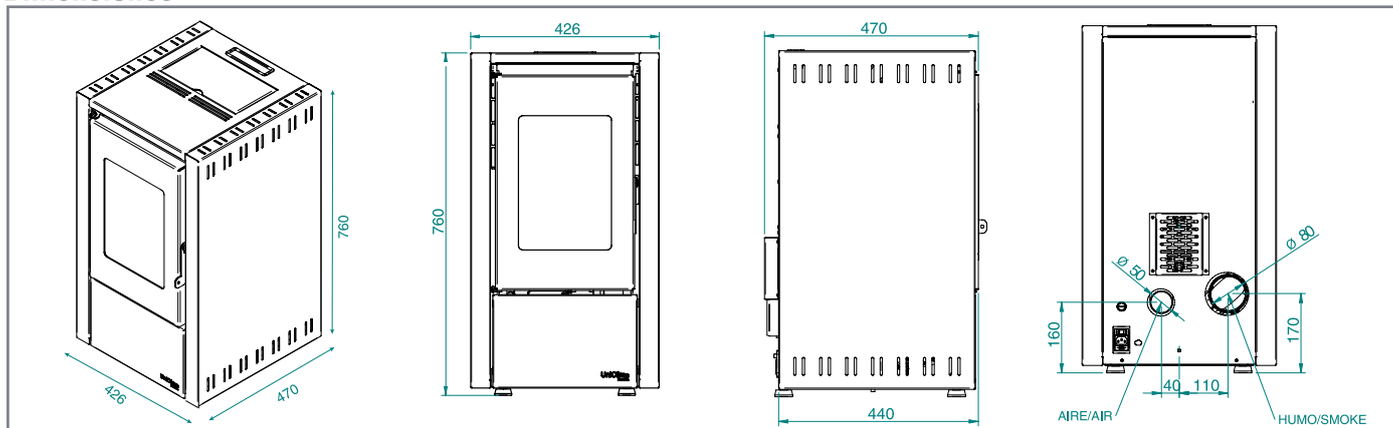
Ventilada

Características Funcionales

- Estufa a pellet ventilada.
- Certificación SEC.
- Eficiencia A.
- Dimensiones compactas para reducir espacios.
- Potencia 5.9 kW ideal para dimensiones de: 50 m² a 100 m² aprox. Estimación promedio dependiendo de la aislación de la vivienda.
- Eficiencia de 85,5%
- Sistemas de seguridad de temperaturas.
- Combustión ultra eficiente, cumple con las más exigentes normas Europeas.
- OPCIONAL : Mando a distancia, timer para programar los encendidos y los apagados.



Dimensiones



Características Técnicas

KARINA

Potencia térmica nominal (PTN)	Kw	5,9	Descarga de humos	Ø	80
Potencia térmica reducida (PTR)	kw	2,9	Alimentación	V / Hz	220 ~ 50
Potencia de calefacción ambiental	kw	5,9	Consumo eléctrico nominal	W	65 W
Potencia calefacción ambiental mín. / máx.	kw	2.9 / 5.9	Consumo eléctrica de encendido	W	380 W
Rendimiento a PTN	%	85,5	Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	426 x 487 x 770
Clase	-	A	Peso	kg	46,5
Rendimiento a PTR	%	82	Tiro natural o forzado	-	Forzado
Emisión de material particulado	g/h	2,1	Ventilación canalizada	-	Si
Emisión de CO corregido al 13% de O2 (potencia térm. nominal)	%	< 0,04	CÓDIGO RECAL COLOR BURDEO	-	EPBKARINAR
Emisión de CO corregido al 13% de O2 (potencia térm. reducida)	%	< 0,06	CÓDIGO RECAL COLOR BLANCO	-	EPBKARINAB
Tiro de la chimenea mín. /máx.	Pa	10	CÓDIGO RECAL COLOR NEGRO	-	EPBKARINAN
Caudal másico de los humos mín. /máx.	g/s	65 / 70			
Temperatura media humos mín. /máx.	°C	133 / 189			
Consumo horario pellet mín./máx.	Kg/h	0,57 / 1,34			
Capacidad del depósito de pellet	Kg	11			

*Todos los datos técnicos contenidos en el presente manual han sido obtenidos utilizando pellet certificado bajo la normativa OM 7135. Los Datos pueden variar según tipo de pellet utilizado.