

## Estufa a Pellet Nicoleta 5.1 kW

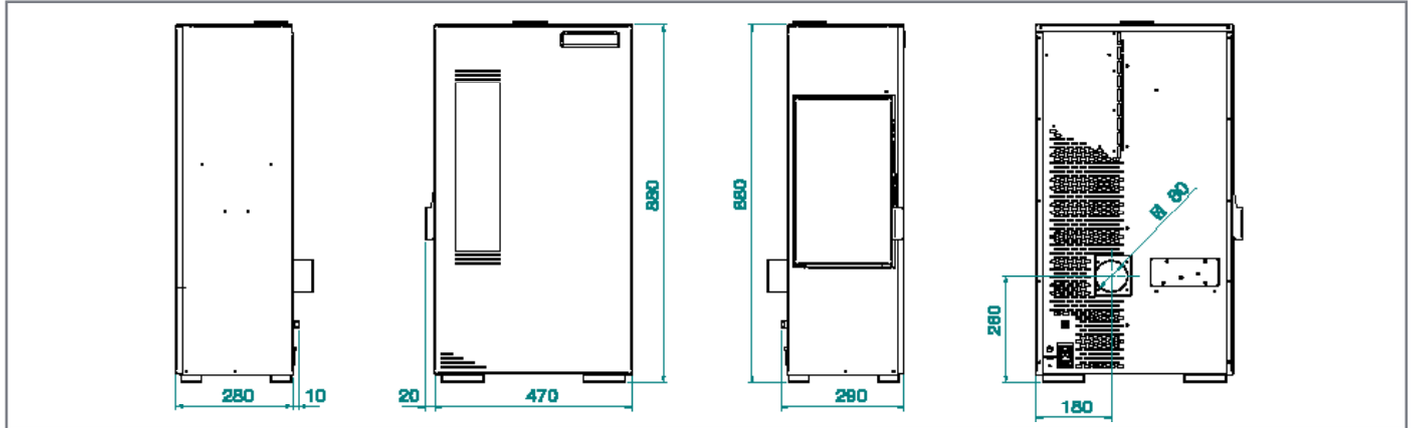
Ventilada

### Características Funcionales

- Estufa a pellet ventilada.
- Certificación SEC.
- Eficiencia A.
- Dimensiones compactas para reducir espacios.
- Potencia 5.1 kW ideal para dimensiones de: 50 m<sup>2</sup> a 80 m<sup>2</sup> aprox. Estimación promedio dependiendo de la aislación de la vivienda, según la norma NCh 2251 y la actualización de la Reglamentación Térmica (RT) .
- Eficiencia de 89%
- 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

NICOLETA					
Potencia térmica nominal (PTN)	Kw	5,1	Descarga de humos	Ø	80
Potencia térmica reducida (PTR)	kw	3,0	Alimentación	V / Hz	230 ~ 50
Potencia de calefacción ambiental	kw	5,1	Consumo eléctrico nominal	W	75 W
Potencia calefacción ambiental mín. / máx.	kw	3,0 / 5,1	Consumo eléctrica de encendido	W	314 W
Rendimiento a PTN	%	89	Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	290 x 490 x 880
Clase	-	A	Peso	kg	45,4
Rendimiento a PTR	%	89	Tiro natural o forzado	-	Forzado
Emisión de material particulado	g/h	2,4	Ventilación canalizada	-	Si
Emisión de CO corregido al 13% de O2 (potencia térm. nominal)	%	< 0,04	CÓDIGO RECAL COLOR ROJO	-	EPBNICOLER
Emisión de CO corregido al 13% de O2 (potencia térm. reducida)	%	< 0,06	CÓDIGO RECAL COLOR BLANCO	-	EPBNICOLEB
Tiro de la chimenea mín. /máx.	Pa	10 / 12	CÓDIGO RECAL COLOR NEGRO	-	EPBNICOLEN
Caudal máscico de los humos mín. /máx.	g/s	50 / 58			
Temperatura media humos mín. /máx.	°C	103 / 142			
Consumo horario pellet mín./máx.	Kg/h	0,66 / 1,16			
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.