



## Pellet Air

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 6,9
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,8
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m <sup>3</sup>	71 - 197
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	6,4 - 12,0
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	295 - 125
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	2 - 2
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	110 - 99
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacidad del depósito	kg	12
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomía (al mín-al máx)	h	20 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	374
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	67
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	9 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,0 - 4,6
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	109 - 177
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	40 / 250 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	600 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	130
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

### PLUS

- 5 estrellas D.M. 186
- Descarga de humos superior
- Salida concéntrica integrada (80-130 mm)
- Puerta de hierro fundido
- Mando a distancia (opcional)
- Cámara Estanca
- Braseró en hierro fundido
- Conexión al termostato externo
- Comfort mode - Máximo silencio

### ACABADOS DISPONIBLES

7025085		Metal Antracita	EAN 8053859021957
7025086		Metal Blanco	EAN 8053859021964
7025087		Metal Rojo	EAN 8053859021971
7025088		Metal Light Bronce	EAN 8053859021988
7025089		Piedra Serpentina	EAN 8053859021995
7025090		Cristal Negro	EAN 8053859022008

### OPTIONAL

5020001	Kit curva de humos de 90°	EAN 8053859012474
5019005	Kit de pedestal	EAN 8053859010951
5019009	Kit de soporte de pared	EAN 8053859011736
5024010	Mando a distancia con termostato	EAN 8053859020943

### CERTIFICACIONES

European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 16510-1:2022/  
EN 16510-2-6:2022



### PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volumen (m <sup>3</sup> )	0,56	
	Peso bruto (kg)	79,5	
	Peso neto (kg)	69,5	

### ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRANSPORTE

	66 pz
--	-------