



## Pellet Air Plus

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 8,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	9,7
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	$\eta_s$ [%]	83
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 87
Volumen calentable (al mín-al máx)	m <sup>3</sup>	70 - 238
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	6,3 - 12,0
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 3
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 140
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacidad del depósito	kg	17
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 2,1
Autonomía (al mín-al máx)	h	28 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	106
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	8 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	125 - 229
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200 / 300 / 15
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	750 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	7

### PLUS

4 estrellas +	Descarga de humos posterior	Descarga de humos superior (opcional)
Kit de conducto de humos concéntrico (opcional)	Flexibilidad de instalación	Puerta de hierro fundido
Canalización 1 motor independiente	Cámara Estanca	Brasero en hierro fundido

### ACABADOS DISPONIBLES

7025036		Metal Blanco	EAN 8053859021452
7025037		Metal Rojo	EAN 8053859021469
7025038		Metal Antracita	EAN 8053859021476

### OPTIONAL

5020003	Kit de conducción superior	EAN 8053859012573
5022001	Kit descarga superior	EAN 8053859015536
5022003	Kit salida superior+concentrico	EAN 8053859015550

### 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	118	61
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,58		
Peso bruto (kg)	85		
Peso neto (kg)	75		

### ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRANSPORTE

	66 pz
--	-------