

## Pellet Air Plus

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	3,0 - 10,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	11,0
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	$\eta_s$ [%]	87
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	94 - 91
Volumen calentable (al mín-al máx)	m <sup>3</sup>	86 - 285
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	8,9 - 14,0
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	174 - 119
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 4
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	108 - 104
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	10 - 17
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	15
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 2,2
Autonomía (al mín-al máx)	h	23 - 7
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	85.2
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	9 - 10
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	110 - 200
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	0 / 300 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	2000 / 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	6

### PLUS



Kit de conducto de humos concéntrico (opcional)



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Canalización 1 motor independiente



Cámara Estanca



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Comfort mode - Máximo silencio



Programación semanal

### ACABADOS DISPONIBLES

7022165		Metal Rojo	EAN 8053859016779
7022166		Metal Blanco	EAN 8053859016786

### OPTIONAL

5018012	Kit concéntrico 80f-130f (fr)	EAN 8053859010364
5022005	Kit de escape superior con tapón de inspección	EAN 8053859017776
5018011	Kit concéntrico 80f-130m (fr)	EAN 8053859010357

### CERTIFICACIONES

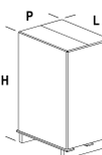
European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



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



### PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	118	103
Volumen (m <sup>3</sup> )	0,97	
Peso bruto (kg)	118.3	
Peso neto (kg)	103	

### ALMACENAMIENTO



N° (max)
1

### TRANSPORTE



39 pz