

Pellet Air Plus

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	3,7 - 13,7
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	15,7
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- - -
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	83
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 88
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	105 - 390
CO ₂ (al mín-al máx)	%	5,0 - 11,1
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	140 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	10,0 - 2,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	120 - 99
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm³	17 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	23
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,8 - 3,3
Autonomía (al mín-al máx)	h	27 - 7
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	360
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	155
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	0,0 - 0,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	107 - 232
Distancia al material comb. (detrás/lado/deabajo)	mm	200 / 300 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	2000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combustente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	8
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	CC50

PLUS

- 5 estrellas D.M. 186
- Descarga de humos posterior
- Descarga de humos superior (opcional)
- Kit de conducto de humos concéntrico (opcional)
- Flexibilidad de instalación
- Puerta de hierro fundido
- Canalización superiores y traseros
- Cámara Estanca
- Brasero en hierro fundido

ACABADOS DISPONIBLES

7023121		Metal Blanco	EAN 8053859019930
7023123		Metal Titanium	EAN 8053859019954
7023124		Metal Rojo	EAN 8053859019961
7023125		Metal Antracita	EAN 8053859019978

OPTIONAL

5020004	Kit concéntrico superior	EAN 8053859012580
---------	--------------------------	-------------------

CERTIFICACIONES

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

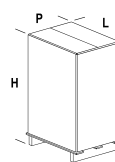


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



A +

PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volumen (m³)		
0,71		
Peso bruto (kg)		
163		
Peso neto (kg)		
152		

ALMACENAMIENTO



Nº (max)
1

TRANSPORTE

