



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	η_s [%]	84
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 88
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	105 - 390
CO ₂ (al mín-al máx)	%	5,0- 11,1
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	140 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	10- 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	120 - 99
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	17 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	23
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,9 - 3,3
Autonomía (al mín-al máx)	h	26 - 7
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	360
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	153
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	11 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	5,7 - 10,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	107 - 220
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200 / 300 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 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	8

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

7023118		Mayólica Blanco	EAN 8053859019909
7023119		Mayólica Marfil	EAN 8053859019916
7023120		Mayólica Rojo	EAN 8053859019923
7023121		Metal Blanco	EAN 8053859019930
7023123		Metal Titanium	EAN 8053859019954
7023124		Metal Rojo	EAN 8053859019961
7023125		Metal Antracita	EAN 8053859019978

OPTIONAL

5020003	Kit de conducción superior	EAN 8053859012573
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
CE

PAQUETE ESTUFA

L (cm)	80	H (cm)	130	P (cm)	68
	Volumen (m ³)				0,71
Peso bruto (kg)			163		
Peso neto (kg)			152		

ALMACENAMIENTO

N° (max)	1
MAX 1	

TRANSPORTE

	60 pz
--	-------