



Pellet Air Plus

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	3,7 - 12,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	13,5
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	84
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	105 - 342
CO ₂ (al mín-al máx)	%	5,0- 11,9
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 - 2,8
Autonomía (al mín-al máx)	h	26 - 8
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 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	5,7 - 8,8
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	107 - 200
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	130
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	8

PLUS

- 5 estrellas D.M. 186
- Descarga de humos superior
- Salida concéntrica integrada (80-130 mm)
- Puerta de hierro fundido
- Canalización 2 motores independientes
- Canalización superiores y traseros
- Cámara Estanca
- Braseiro en hierro fundido
- Conexión al termostato externo

ACABADOS DISPONIBLES

7023096		Metal Blanco	EAN 8053859020394
7023097		Metal Rojo	EAN 8053859020400
7023098		Metal Antracita	EAN 8053859020417
7023099		Metal Light Bronce	EAN 8053859020424
7023100		Metal Titanium	EAN 8053859019725
7023101		Piedra Serpentina	EAN 8053859019732

OPTIONAL

5020001	Kit curva de humos de 90°	EAN 8053859012474
---------	---------------------------	-------------------

CERTIFICACIONES

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 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)	103
	Volumen (m ³)				1,07
Peso bruto (kg)			181		
Peso neto (kg)			165		



ALMACENAMIENTO

N° (max)	1
	MAX 1

TRANSPORTE

	39 pz
--	-------