

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	ηs [%]	84
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	105 - 342
CO ₂ (al mín-al máx)	%	5,0 - 11,9
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 - 2,8
Autonomía (al mín-al máx)	h	27 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	360
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	152
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	0,0 - 0,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	107 - 204
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



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo

ACABADOS DISPONIBLES

7023113		Metal Blanco	EAN 8053859019855
7023115		Metal Titanium	EAN 8053859019879
7023116		Metal Rojo	EAN 8053859019886
7023117		Metal Antracita	EAN 8053859019893

CERTIFICACIONES

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

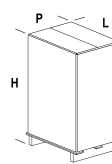


A +

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



PAQUETE ESTUFA



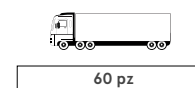
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volumen (m³)		
0,71		
Peso bruto (kg)		
163		
Peso neto (kg)		
152		

ALMACENAMIENTO



Nº (max)	1
----------	---

TRANSPORTE



Rev. 1922026