

Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,9 - 7,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,9
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	83 - 200
CO ₂ (al mín-al máx)	%	7,8 - 12,0
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	220 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	2 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacidad del depósito	kg	11
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (al mín-al máx)	h	18 - 6
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	350
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	74
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	11 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	164 - 239
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200 / 300 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	650 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

PLUS

- 5★ 5 estrellas D.M. 186
- Descarga de humos posterior
- Shield
- Magic Glass
- Cámara Estanca
- Brasero en hierro fundido
- Conexión al termostato externo
- Comfort mode - Máximo silencio
- Programación semanal

ACABADOS DISPONIBLES

7025052



Metal Antracita

EAN 8053859021612

CERTIFICACIONES

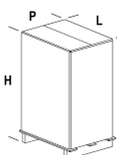
European standards
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60
Volumen (m ³)	0,56	
Peso bruto (kg)	83	
Peso neto (kg)	73	

ALMACENAMIENTO



N° (max)
2

TRANSPORTE



66 pz