



Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 5,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	6,1
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	71 - 157
CO ₂ (al mín-al máx)	%	0,0 - 11,7
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	238 - 140
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	4 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	140 - 129
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 - 1,3
Autonomía (al mín-al máx)	h	18 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	50
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	10 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	2,6 - 3,9
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	113 - 163
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	130
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

PLUS

- Descarga de humos superior
- Salida concéntrica integrada (80-130 mm)
- Magic Glass
- Cámara Estanca
- Brasero en hierro fundido
- Conexión al termostato externo
- Comfort mode - Máximo silencio
- Programación semanal
- Wi-Fi e Bluetooth integradi

ACABADOS DISPONIBLES

7025048		Metal Blanco	EAN 8053859021575
7025049		Metal Titanium	EAN 8053859021582
7025050		Metal Antracita	EAN 8053859021599

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)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volumen (m ³)	0,56	
	Peso bruto (kg)	86	
	Peso neto (kg)	76	

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
	1

TRANSPORTE

	66 pz
--	-------