

Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,4 - 9,1
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	10,3
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	93 - 89
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	68 - 259
CO ₂ (al mín-al máx)	%	8,5- 13,9
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	274 - 63
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	3.9- 2.1
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	104 - 139
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	19.3 - 12.1
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	17
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,5 - 2,1
Autonomía (al mín-al máx)	h	32 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	77
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	7.7 - 11.6
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	110 - 240
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	200 / 200 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	2000 / 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



4 estrellas +



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

ACABADOS DISPONIBLES

7019019		Metal Blanco	EAN 8053859010784
7019021		Metal Titanium	EAN 8053859010807

CERTIFICACIONES

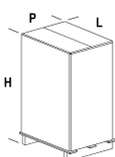
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volumen (m ³)		0,71
Peso bruto (kg)		99
Peso neto (kg)		88

ALMACENAMIENTO



N° (max)
1

TRANSPORTE



60 pz