



Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	3,0 - 10,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	11,6
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	90 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	84 - 294
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,3 - 11,3
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	230 - 159
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	5 - 5
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	130 - 100
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	20
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (al mín-al máx)	h	29 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	110
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	8 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	4,0 - 8,0
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	114 - 210
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	60
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

PLUS

- 5 estrellas D.M. 186
- Descarga de humos posterior
- Descarga de humos superior (opcional)
- Kit de conducto de humos concéntrico (opcional)
- Go Fast - Encendido rápido
- Flexibilidad de instalación
- Puerta de hierro fundido
- Cámara Estanca
- Brasero en hierro fundido

ACABADOS DISPONIBLES

7022058		Metal Blanco	EAN 8053859015352
7022059		Metal Titanium	EAN 8053859015369
7022060		Metal Titanium	EAN 8053859015376

OPTIONAL

5022002	Kit salida superior+concentrico	EAN 8053859015543
---------	---------------------------------	-------------------

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	126	68
Volumen (m ³)			0,69
Peso bruto (kg)			140
Peso neto (kg)			130

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	1

TRANSPORTE

	60 pz
--	-------