



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	25
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (al mín-al máx)	h	36 - 10
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

7022080		Metal Blanco	EAN 8053859015703
7022081		Metal Rojo	EAN 8053859015710
7022082		Metal Antracita	EAN 8053859015727
7022083		Metal Light Bronce	EAN 8053859015734
7022084		Metal Titanium	EAN 8053859015741

OPTIONAL

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

CERTIFICACIONES

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



A+

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)		121	
Peso neto (kg)		111	

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORTE

60 pz