



Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 6,9
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,8
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	71 - 197
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,4 - 12,0
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	295 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
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	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacidad del depósito	kg	32
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomía (al mín-al máx)	h	53 - 20
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	374
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	67
Tiraje para cálculo del dimensionamiento de chimenea (EN 13384-1)	Pa	2
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	3,0 - 4,6
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	109 - 177
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	40 / 250 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	600 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	60
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	CC50

PLUS

- 5 estrellas D.M. 186
- Descarga de humos superior, posterior y lateral
- Puerta de hierro fundido
- Mando a distancia (opcional)
- Brasero en hierro fundido
- Conexión al termostato externo
- Comfort mode - Máximo silencio
- Programación semanal

ACABADOS DISPONIBLES

7025091		Metal Negro	EAN 8053859022015
7025092		Metal Titanium	EAN 8053859022022

OPTIONAL

5025001	Pies negro	EAN 8053859022213
---------	------------	-------------------

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	117	103
	Volumen (m ³)	0,96	
	Peso bruto (kg)	87	
	Peso neto (kg)	75	

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	1
	MAX 1

TRANSPORTE

	39 pz
--	-------