



Pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	3,5 - 9,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	9,9
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	— —
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	85
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m³	98 - 252
CO ₂ (al mín-al máx)	%	5,4 - 9,1
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	140 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	2- 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm³	99 - 120
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3-40
Capacidad del depósito	kg	15
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,8 - 2,0
Autonomía (al mín-al máx)	h	19 - 8
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	316
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	114
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	2 - 11
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	4,7 - 7,1
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	90 - 143
Distancia al material comb. (detrás/lado/deabajo)	mm	100 / 250 / 650
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire combustente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	CC50

PLUS

	5 estrellas D.M. 186		Descarga de humos superior		Kit de conductos (opcional)
	Cámara Estanca		Brasero en hierro fundido		Conexión al termostato externo
	Comfort mode - Máximo silencio		Interior de hierro fundido		Programación semanal

ACABADOS DISPONIBLES

7025121		Cristal Negro	EAN 8053859022374
---------	--	---------------	-------------------

OPTIONAL

5018002	Puerta de carga de pellets	EAN 8053859010265
5024009	Base de apoyo	EAN 8053859020936
5018001	Cajón de pellets	EAN 8053859010258
5018005	Kit de conducción	EAN 8053859010296
5018006	Marco	EAN 8053859010302
5018007	Marco para cajón	EAN 8053859010319

CERTIFICACIONES

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

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



A +

PAQUETE ESTUFA

P	L	H (cm)	P (cm)
80	72	71	
Volumen (m³)			0,41
Peso bruto (kg)			103
Peso neto (kg)			94

ALMACENAMIENTO



Nº (max)	2
----------	---

TRANSPORTE

