

Certificate model name: VERA 7.0

Estufas de pellet Air

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	2,5 - 7,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,7
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	91 - 90
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	71 - 200
CO ₂ (al mín-al máx)	%	6,8 - 12,8
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	238 - 42
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	4 - 1
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	140 - 117
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	15
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomía (al mín-al máx)	h	25 - 9
Tensión de alimentación y frecuencia	V-Hz	230-50
Consumo eléctrico en encendido	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	49
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	10 - 10
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	113 - 190
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

ACABADOS DISPONIBLES

7020030		Metal Blanco	EAN 8053859012511
7020031		Metal Rojo	EAN 8053859012528
7020032		Metal Antracita	EAN 8053859012535

OPTIONAL

5019012	Mando a distancia estufa de pellet	EAN 8053859011965
5020017	Kit wi-fi navel stand alone	EAN 8053859013228

CERTIFICACIONES

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



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



PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
Volumen (m ³)			0,56
Peso bruto (kg)			65
Peso neto (kg)			55

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
1	

TRANSPORTE

66 pz