



Estufas de leña

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	0,0 - 7,5
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	9,4
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	75
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	0 - 86
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	0 - 214
CO ₂ (al mín-al máx)	%	0,0 - 9,6
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 1167
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 69
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 85
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 20
Combustible Legna	mm	max L 330
Capacidad del depósito	kg	0
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,0 - 2,1
Autonomía (al mín-al máx)	h	0 - 0
Consumo eléctrico en encendido	W	0
Consumo eléctrico en trabajo (al máx)	W	0
Depresión del tubo de salida de humos (al mín-al máx)	Pa	0 - 12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	0,0 - 7,1
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	0 - 203
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	40 / 600 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	1000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	140
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	80
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

PLUS



ACABADOS DISPONIBLES

71220034		Metal Antracita	EAN 8053859016557
71220035		Metal Blanco	EAN 8053859016564
71220036		Metal Rojo	EAN 8053859016571

OPTIONAL

5020007	Zócalo de acero inox	EAN 8053859012610
5020010	Suporte inox h4 smart 80	EAN 8053859012641
5020011	Suporte inox h6 smart 80	EAN 8053859012658
5020005	Pies smart 60/80	EAN 8053859012597
5021005	Tubo conexión 140-150mm	EAN 8053859014256
5013003	Cubierta	EAN 8033123613361

CERTIFICACIONES

European standards
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022/
EN 16510-2-3:2022



PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	102	98
Volumen (m ³)			0,80
Peso bruto (kg)			166
Peso neto (kg)			152

ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORTE

39 pz