

Estufas de leña

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	0,0 - 6,2
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	7,4
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	η_s [%]	74
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	0 - 84
Volumen calentable (al mín-al máx)	m ³	0 - 177
CO ₂ (al mín-al máx)	%	0,0 - 6,8
Emisiones CO (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 1.209
Emisiones OGC (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0,0 - 69,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 78
Contenido de polvos al 13% O ₂ (al mín-al máx)	mg/Nm ³	0 - 30
Combustible Legna	mm	max L 330
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,0 - 1,7
Tiraje para cálculo del dimensionamiento de chimenea (EN 13384-1)	Pa	12
Masa de humos (al mín-al máx)	g/sec	0,0 - 7,3
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	0 - 168
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	0+40 / 0
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	2000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	140
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	80
Tipo de aparato (hermeticidad)	Type	BE

PLUS



Cocinar



Vista sobre el Horno



Interior refractario



Descarga de humos superior y posterior



Instalación incorporada

ACABADOS DISPONIBLES

71220009		Acero Inoxidable	EAN 8053859016298
71220010		Metal Antracita	EAN 8053859016304
71220011		Metal Blanco	EAN 8053859016311
71220012		Metal Negro	EAN 8053859016328

OPTIONAL

5018015	Cubierta	EAN 8053859012863
5021005	Tubo conexión 140-150mm	EAN 8053859014256

CERTIFICACIONES

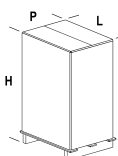
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PAQUETE ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	81
Volumen (m ³)	0,67	
Peso bruto (kg)	135,8	
Peso neto (kg)	121,6	

ALMACENAMIENTO



N° (max)
1

TRANSPORTE



48 pz