



## Estufas de leña

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica (al mín-al máx)	kW	0,0 - 7,0
Potencia térmica introducida (al máx)	kW	8,4
Potencia útil con agua (al mín-al máx)	kW	- -
Eficiencia energética estacional	$\eta_s$ [%]	74
Rendimiento útil (al mín-al máx)	%	0 - 84
Volumen calentable (al mín-al máx)	m <sup>3</sup>	0 - 196
CO <sub>2</sub> (al mín-al máx)	%	0,0 - 8,8
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 1250
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 60
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 110
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (al mín-al máx)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 30
Combustible Legna	mm	max L 500
Capacidad del depósito	kg	0
Consumo horario (al mín-al máx)	kg/h	0,0 - 1,9
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 - 6,7
Temperatura de humos en salida (al mín-al máx)	°C	0 - 211
Distancia al material comb. (detrás/lado/debajo)	mm	250 / 320 / 130
Distancia al material comb. (frontal/superior)	mm	2000 / 750
Descarga de humos (A)	Ø mm	150
Entrada de aire combutente (B)	Ø mm	80
Salida canalización (C)	Ø mm	0
Canalizable hasta	m	0

### PLUS



### ACABADOS DISPONIBLES

7024004		Ferro Fundido Negro	EAN 8053859020578
---------	--	---------------------	-------------------

### OPTIONAL

5024011	Kit superior de piedra serpentino	EAN 8053859021001
---------	-----------------------------------	-------------------

### CERTIFICACIONES

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



### PAQUETE ESTUFA

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	96	71
Volumen (m <sup>3</sup> )			0,55
Peso bruto (kg)			148
Peso neto (kg)			138

### ALMACENAMIENTO

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRANSPORTE

	57 pz
--	-------

A+