

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	8,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	ηs [%]	75
Wirkungsgradbereich	%	0 - 85
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 - 196
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 8,8
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	0 - 1.250
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	0,0 - 60,0
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	0 - 110
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	0 - 30
Brennstoff Legna	mm	max L 500
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 1,9
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	0
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 6,7
Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	°C	0 - 211
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	250 / 320 / 130
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	2000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	150
Frischlufthanschluss (B)	Ø mm	80
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CM

PLUS



4 Sterne +



Abgasstutzen Hinten



Rauchgasklappe



Gusseisentür



Feuerraum aus Schamotte

VERKLEIDUNGEN

7024004



Gusseisen schwarz

EAN 8053859020578

OPTIONAL

5024011

Serpentino stein-top-kit

EAN 8053859021001

ZERTIFIZIERUNGEN

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

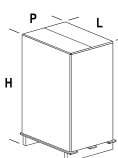


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022



A+

OFEN VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	96	71
Volumen (m³)		0,55
Bruttogewicht (kg)		148
Nettogewicht (kg)		138

LAGERUNG



N° (max)

2

MAX 2

1

TRANSPORT



57 pz