

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 6,2
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	7,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	74
Wirkungsgradbereich	%	0 - 84
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m ³	0 - 177
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 6,8
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 1209
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 69
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 78
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	0 - 30
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Inhalt Pelletbehälter	kg	0
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 1,7
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	0 - 0
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	0
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	0
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	0 - 12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 7,3
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	0 - 168
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	40 / 2,5 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	140
Frischlufthanschluss (B)	Ø mm	80
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	0
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	0

PLUS



Kochen



Blick auf den Ofen



Feuerraum aus Schamotte



Abgasstutzen Oben (opt.)



Zum Einbau

VERKLEIDUNGEN

71220009	Edelstahl	EAN 8053859016298
71220010	Metall Anthrazit	EAN 8053859016304
71220011	Metall Weiss	EAN 8053859016311
71220012	Metall Schwarz	EAN 8053859016328

OPTIONAL

5018015	Deckel	EAN 8053859012863
5021005	Verbindungsrohr 140-150mm	EAN 8053859014256

ZERTIFIZIERUNGEN

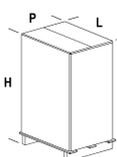
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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

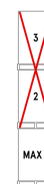


OFEN VERPACKUNG



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

LAGERUNG



N° (max)
1

TRANSPORT



48 pz