

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 6,2
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	7,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meistung	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 - 1.209
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	0,0 - 69,0
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
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 1,7
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 7,3
Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	°C	0 - 168
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	0+40 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	2000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	140
Frischlufthanschluss (B)	Ø mm	80
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	BE

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

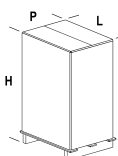
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



OFEN VERPACKUNG



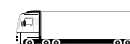
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	81
Volumen (m ³)	0,67	
Bruttogewicht (kg)	135,8	
Nettogewicht (kg)	121,6	

LAGERUNG



N° (max)
1

TRANSPORT



48 pz