

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,5
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meistung	ηs [%]	73
Wirkungsgradbereich	%	0 - 83
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 - 214
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 9,2
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	0 - 916
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	0,0 - 29,0
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	0 - 95
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	0 - 27
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,2
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 6,9
Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	°C	0 - 264
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	0+40 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1000 / 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

71220001	● Edelstahl	EAN 8053859016212
71220002	● Metall Anthrazit	EAN 8053859016229
71220004	● Metall Schwarz	EAN 8053859016243

OPTIONAL

5021005	Verbindungsrohr 140-150mm	EAN 8053859014256
5013003	Deckel	EAN 8033123613361

ZERTIFIZIERUNGEN

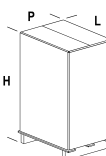
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



OFEN VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	98
Volumen (m³)		0,81
Bruttogewicht (kg)		153,8
Nettogewicht (kg)		138,2

LAGERUNG



N° (max)
1

TRANSPORT



39 pz