

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 6,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	7,7
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meistung	ηs [%]	75
Wirkungsgradbereich	%	0 - 85
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m ³	0 - 185
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 9,2
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 1.062
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	0,0 - 64,0
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 90
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	0 - 21
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 1,8
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 6,3
Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	°C	0 - 207
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



VERKLEIDUNGEN

71220026	●	Metall Anthrazit	EAN 8053859016472
71220027	●	Metall Weiss	EAN 8053859016489
71220028	●	Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859016496

OPTIONAL

5020006	Sockel aus edelstahl	EAN 8053859012603
5020008	Inox h4 hochrand smart 60	EAN 8053859012627
5020009	Inox h6 hochrand smart 60	EAN 8053859012634
5020014	Deckel	EAN 8053859012689
5020005	Füsse smart 60/80	EAN 8053859012597
5021005	Verbindungsrohr 140-150mm	EAN 8053859014256

ZERTIFIZIERUNGEN

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



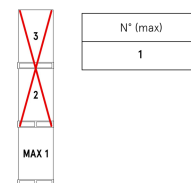
EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-3:2022



OFEN VERPACKUNG

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	103	81
	Volumen (m ³)		0,67
	Bruttogewicht (kg)		136
	Nettogewicht (kg)		123

LAGERUNG



TRANSPORT

