

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meileistung	ηs [%]	75
Wirkungsgradbereich	%	0 - 86
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 - 214
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 9,6
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	0 - 1.167
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	0,0 - 69,0
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	0 - 85
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	0 - 20
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,1
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 7,1
Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	°C	0 - 203
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

71220034		Metall Anthrazit	EAN 8053859016557
71220035		Metall Weiss	EAN 8053859016564
71220036		Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859016571

OPTIONAL

5020007	Sockel aus edelstahl	EAN 8053859012610
5020010	Inox h4 hochrand smart 80	EAN 8053859012641
5020011	Inox h6 hochrand smart 80	EAN 8053859012658
5020005	Füsse smart 60/80	EAN 8053859012597
5021005	Verbindungsrohr 140-150mm	EAN 8053859014256
5013003	Deckel	EAN 8033123613361

ZERTIFIZIERUNGEN

European standards
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



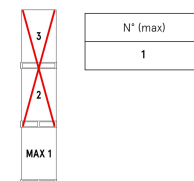
EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-3:2022



OFEN VERPACKUNG

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	102	98
	Volumen (m³)		0,80
	Bruttogewicht (kg)		166
Nettogewicht (kg)		152	

LAGERUNG



TRANSPORT

