



Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,5
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Saisonale Energieeffizienz	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 - 29
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
Inhalt Pelletbehälter	kg	0
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,2
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 - 6,9
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	0 - 264
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

71220017		Edelstahl	EAN 8053859016380
71220018		Metall Anthrazit	EAN 8053859016397
71220020		Metall Schwarz	EAN 8053859016410

OPTIONAL

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	98
	Volumen (m³)		0,81
	Bruttogewicht (kg)		162,8
	Nettogewicht (kg)		147,2

LAGERUNG

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORT

39 pz