

## Holzbeheizte Öfen

### TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	75
Wirkungsgradbereich	%	0 - 86
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 - 214
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 9,6
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 1167
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 69
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 85
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	0 - 20
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Inhalt Pelletbehälter	kg	0
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,1
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 - 7,1
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	0 - 203
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	40 / 600 / 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

-  Gusseisentür
-  Kochen
-  Blick auf den Ofen
-  Feuerraum aus Schamotte
-  Abgasstutzen Oben (opt.)
-  Zum Einbau
-  Freistehend

### 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

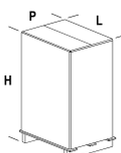
European standards  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



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

	N° (max)
	1
MAX 1	

### TRANSPORT


39 pz