



## Holzherd

### TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Saisonale Energieeffizienz	$\eta_s$ [%]	75
Wirkungsgradbereich	%	0 - 86
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m <sup>3</sup>	0 - 214
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 9,6
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 1.167
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0 - 69,0
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 85
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 20
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,1
Zugkraft für die Berechnung der Schornsteindimensionierung (EN13384-1)	Pa	12 - 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 / 2,5 / 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

- Brennkammer aus Gusseisen
- Gusseisen-Kochfeld
- Edelstahlbackofen
- Innenraum aus Schamotte
- Große Schublade auf Führungsschienen
- Abgasstutzen hinten u. oben

### VERKLEIDUNGEN

71230160 Metall Schwarz EAN 8053859019596

### 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  
CE



### OFEN VERPACKUNG

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	102	98
	Volumen (m <sup>3</sup> )		0,80
	Bruttogewicht (kg)		166
	Nettogewicht (kg)		152

### LAGERUNG

	N° (max)
	1

### TRANSPORT

39 pz