

Wood

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeflussbereich	kW	0,0 - 7,5
Feuerungswärmefluss (Volllast)	kW	9,4
Wärmefluss Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- - -
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	76
Wirkungsgradbereich	%	0 - 86
Raumheizvermögen (Teillast-Volllast)	m ²	0 - 79
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 9,6
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 1167
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 69
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 - 85
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	0 - 20
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Inhalt Pelletbehälter	kg	0
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,1
Betriebsautonomie (min-max)	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 / 2,5 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	140
Frischluftanschluss (B)	Ø mm	80
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	0
Wärmluft kanalisierbar bis zu	m	0

PLUS



Gusseisentür



Kochen



Sicht des Backofens



Feuerraum aus Schamotte



Abgasstutzen Hinten und Oben



Zum Einbau

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
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



7★

A +

EN 12815:2001/
A1:2004/AC:2007



OFEN VERPACKUNG

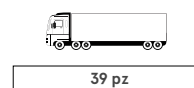
P	L	H (cm)	P (cm)
80	102	98	
Volumen (m ³)			
		0,80	
Bruttogewicht (kg)			
		166	
Nettogewicht (kg)			
		152	

LAGERUNG



N° (max)	1
----------	---

TRANSPORT



39 pz