

Wood

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 – 6,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	7,7
Saisonale Energieeffizienz	η_s [%]	75
Wirkungsgradbereich	%	0 – 85
Raumheizvermögen (Teillast-Volllast)	m ²	0 – 69
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0– 9,2
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 – 1062
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	0– 64
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	0 – 90
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	0 – 21
Brennstoff Legna	mm	max L 330
Inhalt Pelletbehälter	kg	0
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 – 1,8
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 – 6,3
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	0 – 207
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	40 / 20 / 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
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	0

PLUS



Gusseisentür



Kochen



Sicht des Backofens



Feuerraum aus Schamotte



Abgasstutzen Hinten und Oben



Zum Einbau

VERKLEIDUNGEN

71220026		Metall Anthrazit	EAN 8053859016472
71220027		Metall Weiss	EAN 8053859016489
71220028		Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859016496

OPTIONAL

5020006	SOCKEL AUS EDELSTAHL	EAN 8053859012603
5020008	INOX H4 HOCHRAND SMART 60	EAN 8053859012627
5020009	INOX H6 HOCHRAND SMART 60	EAN 8053859012634
5020014	DECKEL	EAN 8053859012689
5020005	FÜSSE SMART 60/80	EAN 8053859012597
5021005	VERBINDUNGSRÖHR 140-150MM	EAN 8053859014256

ZERTIFIZIERUNGEN

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

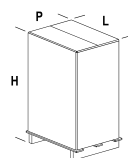


EN 12815:2001/
A1:2004/AC:2007



A+

OFEN VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	81
Volumen (m ³)	0,67	
Bruttogewicht (kg)	136	
Nettogewicht (kg)	123	

LAGERUNG



N° (max)
1

TRANSPORT

