

Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 – 8,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,5
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	– –
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	74
Wirkungsgradbereich	%	0 – 84
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 – 224
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	0,0– 8,4
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	0 – 990
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	0– 50
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	0 – 99
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	0 – 25
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 – 10
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 – 7,6
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	0 – 230
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	200 / 350 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1200 / 800
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	150
Frischlufteinlass (B)	Ø mm	80
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	0
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	0
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CM

PLUS



Abgasstutzen Hinten



Feuerraum aus Schamotte



Hermetische Brennkammer

VERKLEIDUNGEN

7025071



Gusseisen schwarz

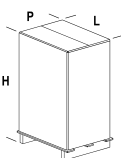
EAN 8053859021810

ZERTIFIZIERUNGEN

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



OFEN VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68
Volumen (m³)	0,69	
Bruttogewicht (kg)	162	
Nettogewicht (kg)	150	

LAGERUNG



MAX 2

1

TRANSPORT



60 pz