

### Holzbeheizte Öfen

#### TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeverbrauch	kW	0,0 - 8,0
Feuerungswärmeverbrauch (Volllast)	kW	9,5
Wärmeverbrauch Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- - -
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	74
Wirkungsgradbereich	%	0 - 84
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 - 224
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 8,4
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 990
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 50
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (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
Frischluftanschluss (B)	Ø mm	80
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	0
Warmluft kanalierbar bis zu	m	0
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CM

#### PLUS



Abgasstutzen Hinten



Feuerraum aus Schamotte



Hermetische Brennkammer

#### VERKLEIDUNGEN

7025071



Gusseisen schwarz

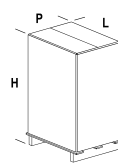
EAN 8053859021810

#### ZERTIFIZIERUNGEN

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



#### OFEN VERPACKUNG



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

#### LAGERUNG



N° (max)	2
----------	---

#### TRANSPORT

