



Holzbeheizte Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 7,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	8,4
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	74
Wirkungsgradbereich	%	0 - 84
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	0 - 196
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	0,0 - 8,8
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 1250
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 60
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	0 - 110
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	0 - 30
Brennstoff Legna	mm	max L 500
Inhalt Pelletbehälter	kg	0
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 1,9
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 - 12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 6,7
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	0 - 211
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	250 / 320 / 130
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	2000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	150
Frischluftanschluss (B)	Ø mm	80
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	0
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	0
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CM

PLUS



VERKLEIDUNGEN

7024004	Gusseisen schwarz	EAN 8053859020578
---------	-------------------	-------------------

OPTIONAL

5024011	Serpentino stein-top-kit	EAN 8053859021001
---------	--------------------------	-------------------

ZERTIFIZIERUNGEN

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



A+

OFEN VERPACKUNG

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	96	71
Volumen (m³)	0,55	
Bruttogewicht (kg)	148	
Nettogewicht (kg)	138	

LAGERUNG

N° (max)
2
MAX 2
1

TRANSPORT

57 pz
-------