

Holzbeheizte Air Öfen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	0,0 - 8,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,5
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meistung	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	0,0- 50,0
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
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,0 - 2,2
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	0
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	20
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	10
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 7,6
Temperatur am Abgasstutzen (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
Frischlufthanschluss (B)	Ø mm	80
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CM

PLUS



Abgasstutzen Hinten



Feuerraum aus Schamotte



Gebälse

VERKLEIDUNGEN

7025113



Gusseisen schwarz

EAN 8053859022282

ZERTIFIZIERUNGEN

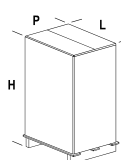
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022



OFEN VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68
Volumen (m³)		0,69
Bruttogewicht (kg)		165
Nettogewicht (kg)		153

LAGERUNG



N° (max)
2

TRANSPORT

