



Pelletofen Air

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,3 - 11,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	12,1
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	-
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	87
Wirkungsgradbereich	%	93 - 91
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m ³	94 - 314
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	6,6 - 12,7
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	268 - 27
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	105 - 119
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	11 - 14
Brennstoff Pellet	mm	Ø 6 L=3+40
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,7 - 2,6
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	30 - 8
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	360
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	137
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	2 - 10
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	0,0 - 0,0
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	96 - 190
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	200 / 300 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	2000
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	80
Frischlufthanschluss (B)	Ø mm	60
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CC50

PLUS

- Airtight
Raumluftunabhängig
Pelletofen
- Easy Start
Brennschale
- Programmierung Tag
- Woche
- Anschluss an
Raumthermostat
- Integrierte
Temperatursensoren
- Smart Heat
- Silent
- Seitlicher
Rauchabzug hinten

VERKLEIDUNGEN

7019048		Metall Anthrazit	EAN 8053859011385
7019049		Metall Weiss	EAN 8053859011392

ZERTIFIZIERUNGEN

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



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-3:2022
CE

A+

OFEN VERPACKUNG

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	125	71
	Volumen (m ³)		0,71
	Bruttogewicht (kg)		108
	Nettogewicht (kg)		98

LAGERUNG

	N° (max)
	1

TRANSPORT

57 pz