



## Pellet Air

### TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,5 - 9,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	9,9
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	- -
Raumheizungs-Jahresnut-zungsgrad bei Nennwär-meileistung	ηs [%]	85
Wirkungsgradbereich	%	91 - 90
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	98 - 252
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	5,4- 9,1
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	140 - 125
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	2,0- 2,0
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	120 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	20 - 15
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,8 - 2,0
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	19 - 8
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	316
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	114
Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	Pa	2
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	4,7 - 7,1
Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	°C	90 - 143
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	100 / 250 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	80
Frischlufthanschluss (B)	Ø mm	60
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CC50

### PLUS

- 5 Sterne D.M. 186
- Abgasstutzen Hinten
- Kit für Kanalisierung (opt.)
- Brennschale aus Gusseisen
- Anschluss an Raumthermostat 1-2-3
- Comfort Mode - Sehr leisen Betrieb
- Feuerraum aus Gusseisen
- Gusseisentür 7
- Integriertes WLAN und Bluetooth

### VERKLEIDUNGEN

7025121	● Glas Schwarz	EAN 8053859022374
---------	----------------	-------------------

### OPTIONAL

5018002	Pellet-ladetür	EAN 8053859010265
5024009	Unterstützungskit	EAN 8053859020936
5018001	Pellet-lade	EAN 8053859010258
5018005	Kit-kanalisierung	EAN 8053859010296
5018006	Rahmen	EAN 8053859010302
5018007	Rahmen für schublade	EAN 8053859010319

### ZERTIFIZIERUNGEN

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



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



### OFEN VERPACKUNG

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	72	71
	Volumen (m³)		0,41
	Bruttogewicht (kg)		103
	Nettogewicht (kg)		94

### LAGERUNG



N° (max)
2

### TRANSPORT

