

Pellet Air Plus

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,7 - 13,7
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	15,7
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	83
Wirkungsgradbereich	%	90,0 - 88,0
Raumheizvermögen (Teillast-Volllast)	m ²	39,1 - 144,6
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	5,0 - 11,1
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm ³	2 - 10
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm ³	120 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast)	mg/Nm ³	17 - 15
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L3÷40
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,90 - 3,33
Betriebsautonomie (min-max)	h	26 - 7
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	360
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	155
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	2 - 11
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	5,7 - 10,0
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	107 - 230
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	200 / 300 / 0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1000 / 750
Rauchrohranschluss (A)	Ø mm	80
Frischluftanschluss (B)	Ø mm	60
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	8

PLUS

- Kit für konzentrisches Ableitungssystem (optional)
- Gusseisentür
- Dichter Verbrennungsraum
- Brennschale aus Gusseisen
- Feuerraum aus Gusseisen
- Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse
- Comfort mode - Sehr leisen Betrieb
- Integriertes WLAN und Bluetooth
- Anschluss zu Außenthermostat

INNENAUSSTATTUNG

7023118		Keramik Weiss	EAN 8053859019909
7023119		Keramik Elfenbein	EAN 8053859019916
7023120		Keramik Rot Bordeaux	EAN 8053859019923
7023121		Metall Weiss	EAN 8053859019930
7023122		Metall Elfenbein	EAN 8053859019947
7023123		Metall Titanium	EAN 8053859019954
7023124		Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859019961
7023125		Metall Anthrazit	EAN 8053859019978

OPTIONAL

5020003	KIT-KANALISIERUNG OBEN	EAN 8053859012573
5020004	KONZENTRISCHES AUSGANGSATZ OBEN	EAN 8053859012580

ZERTIFIZIERUNGEN

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

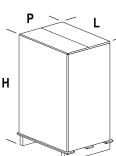


EN 14785:2006
CE

A+

OFEN VERPACKUNG

L (cm)	80	H (cm)	130	P (cm)	68
	Volumen (m ³)				0,71
Bruttogewicht (kg)			163		
Nettogewicht (kg)			152		



LAGERUNG

N° (max)	1
	MAX 1

TRANSPORT

	60 pz
--	-------