

Pellet Air Plus

TECHNISCHE DATEN		
Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,7 - 12,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	13,5
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	84
Wirkungsgradbereich	%	90,0 - 89,2
Raumheizvermögen (Teillast-Volllast)	m ²	39,1 - 126,7
CO ₂ (Teillast-Volllast)	%	5,0 - 11,9
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 - 2,80
Betriebsautonomie (min-max)	h	26 - 8
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	360
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	155
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	22 - 12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	5,7 - 8,8
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	107 - 204
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
Frischlufanschluss (B)	Ø mm	130
Kanalisationsauslass (C)	Ø mm	80
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	8

PLUS

- Integrierter konzentrischer Auslass (80-130 mm)
- Integriertes WLAN und Bluetooth
- Gusseisentür
- Dichter Verbrennungsraum
- Brennschale aus Gusseisen
- Feuerraum aus Gusseisen
- Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen
- Comfort mode - Sehr leisen Betrieb
- Anschluss zu Außenthermostat

INNENAUSSTATTUNG

7023096		Metall Weiss	EAN 8053859020394
7023097		Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859020400
7023098		Metall Anthrazit	EAN 8053859020417
7023099		Metall Light Bronze	EAN 8053859020424
7023100		Metall Titanium	EAN 8053859019725
7023101		Stein Serpentino	EAN 8053859019732

OPTIONAL

5020001	90° RAUCHBOGEN-KIT	EAN 8053859012474
---------	--------------------	-------------------

ZERTIFIZIERUNGEN

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

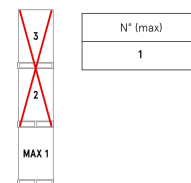
EN 14785:2006



OFEN VERPACKUNG

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	130	103
Volumen (m ³)			1,07
Bruttogewicht (kg)			181
Nettogewicht (kg)			165

LAGERUNG



TRANSPORT

