

## Pellet Air Plus

TECHNISCHE DATEN		
Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,7 - 14,0
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	15,7
Saisonale Energieeffizienz	$\eta_s$ [%]	83
Wirkungsgradbereich	%	90,0 - 88,0
Raumheizvermögen (Teillast-Volllast)	m <sup>2</sup>	39,1 - 144,6
CO <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	%	5,0 - 11,1
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 125
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	2 - 10
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (Teillast-Volllast)	mg/Nm <sup>3</sup>	17 - 15
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L3±40
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,90 - 3,30
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	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

7023102		Metall Weiss	EAN 8053859019749
7023103		Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859019756
7023104		Metall Anthrazit	EAN 8053859019763
7023105		Metall Light Bronze	EAN 8053859019770
7023106		Metall Titanium	EAN 8053859019787
7023107		Stein Serpentino	EAN 8053859019794

### OPTIONAL

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

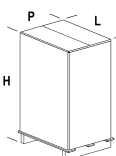
### ZERTIFIZIERUNGEN

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 <sup>3</sup> )		1,07
Bruttogewicht (kg)		181
Nettogewicht (kg)		165

### LAGERUNG



N° (max)
1

### TRANSPORT

