



## Pellet Air Plus

### TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	12,0
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	84
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90,0 - 88,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m <sup>2</sup>	31,1 - 108,9
CO <sub>2</sub> (aan min-aan max)	%	6,3 - 11,4
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	230 - 159
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	5 - 5
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	130 - 100
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	20
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 2,50
Autonomie (aan min-aan max)	h	29 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	120
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	4,0 - 8,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	114 - 235
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	7

### PLUS

	Concentrische rookgasafvoerkit (optioneel)		Gietijzeren deur		Hermetisch gesloten Kamer
	Vuurpot in gietijzer		Gietijzeren interieur		Kanalisering 1 onafhankelijke motor
	Comfort mode - Maximale stilte		Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth		Aansluiting externe thermostaat

### AFWERKINGEN

7022061		Metaal Wit	EAN 8053859015383
7022062		Metaal Titanium	EAN 8053859015390
7022063		Metaal Antraciet	EAN 8053859015406

### OPTIONAL

5020003	BOVENSTE KANAALKIT	EAN 8053859012573
5022002	BOVENSTE+CONCENTRISCHE UITLAATKIT	EAN 8053859015543

### CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006

CE



### KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
Volume (m <sup>3</sup> )	0,69		
Brutogewicht (kg)	143		
Nettogewicht (kg)	133		

### OPSLAG

	N° (max)
	1
MAX 1	

### VERVOER

60 pz