

## Pellet Air Plus

### TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	11,0
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	87
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	94,5 - 91,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m <sup>2</sup>	31,7 - 105,6
CO <sub>2</sub> (aan min-aan max)	%	8,9 - 14,0
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	174 - 119
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	4 - 5
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	108 - 104
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	10 - 17
Brandstof Pellet	mm	Ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	18
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomie (aan min-aan max)	h	27 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	85.2
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 10
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	110 - 214
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	0 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	6

### PLUS

- Gietijzeren deur
- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Kanalisering 1 onafhankelijke motor
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Rookgassenafvoer bovenaan, achteraan en aan de zijkant

### AFWERKINGEN

7022167		Metal Antraciet	EAN 8053859016793
7022168		Metaal Wit	EAN 8053859016809
7022169		Metaal Licht Brons	EAN 8053859016816
7022170		Metaal Rood	EAN 8053859016823
7022171		Metaal Titanium	EAN 8053859016830

### OPTIONAL

5022005	BOVENSTE UITLAATKIT MET INSPECTIEPLUG	EAN 8053859017776
---------	---------------------------------------	-------------------

### CERTIFICERINGEN

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

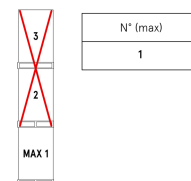
EN 14785:2006



### KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	103
Volume (m <sup>3</sup> )		0,97	
Brutogewicht (kg)		145.3	
Nettogewicht (kg)		130	

### OPSLAG



### VERVOER

