



## Pellet Air Plus

### TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,2 - 8,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	9,4
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	87
Nuttige rendment (aan min-aan max)	%	90,0 - 90,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m <sup>2</sup>	33,2 - 88,2
CO <sub>2</sub> (aan min-aan max)	%	5,4 - 10,7
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	163 - 125
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	1 - 1
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	110 - 100
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L31-40
Capaciteit van de ketel (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	20
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 1,90
Autonomie (aan min-aan max)	h	29 - 11
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	370
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	110
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,6 - 5,3
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	121 - 216
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	150 / 200 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	500 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	130
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	8

### PLUS

Geïntegreerde concentrische uitlaat (80-130 mm)	Hermetisch gesloten Kamer	Vuurpot in gietijzer
Gietijzeren interieur	Kanalisering 1 onafhankelijke motor	Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
weekprogrammering	Aansluiting externe thermostaat	Airtech - Zelfreinigende vuurpot

### AFWERKINGEN

7024011		Gietijzer	EAN 8053859020646
7024012		Metaal Titanium	EAN 8053859020653
7024016		Metaal Licht Brons	EAN 8053859020721

### OPTIONAL

5024006	KIT UPS READY	EAN 8053859020448
5024010	AFSTANDSBEDIENING MET THERMOSTAAT	EAN 8053859020943

### CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006



### KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
Volume (m <sup>3</sup> )	0,69		
Brutogewicht (kg)	113		
Nettogewicht (kg)	103		

### OPSLAG

	N° (max)
	1
MAX 1	

### VERVOER

	60 pz
--	-------