



## Pellet Air

### TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,5 - 7,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	91,0 - 90,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m <sup>2</sup>	26,4 - 73,9
CO <sub>2</sub> (aan min-aan max)	%	6,8 - 12,8
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	1 - 4
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø 6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	15
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,60 - 1,70
Autonomie (aan min-aan max)	h	25 - 9
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	345
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	49
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 10
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	113 - 190
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 0
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

### PLUS

- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Rookgassenafvoer achteraan

### AFWERKINGEN

7022150		Metaal Wit	EAN 8053859016625
7022151		Metaal Rood	EAN 8053859016632
7022152		Metaal Antraciet	EAN 8053859016649

### 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	117	61
Volume (m <sup>3</sup> )	0,57		
Brutogewicht (kg)	66		
Nettogewicht (kg)	56		

### OPSLAG

	N° (max)
	2
	1

### VERVOER

66 pz