



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,5 - 5,2
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	5,8
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	85
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	91,5 - 89,5
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	26,4 - 54,9
CO ₂ (aan min-aan max)	%	7,1 - 10,6
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	235 - 141
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	4 - 7
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	121 - 123
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 17
Brandstof Pellet	mm	ø 6 L3+40
Capaciteit voorraadbak	kg	12
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomie (aan min-aan max)	h	21 - 10
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	345
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	62
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 10
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,7 - 4,1
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	138 - 202
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	40 / 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	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

PLUS

- Gietijzeren deur
- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- weekprogrammering
- Rookgassenafvoer bovenaan

AFWERKINGEN

7023055		Metaal Wit	EAN 8053859019459
7023056		Metal Antraciet	EAN 8053859019466

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	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Brutogewicht (kg)	65	
	Nettogewicht (kg)	55	

OPSLAG

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

VERVOER

66 pz