



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,9 - 7,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,9
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	85
Nuttige rendment (aan min-aan max)	%	90,0 - 89,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	30,6 - 73,9
CO ₂ (aan min-aan max)	%	7,8 - 12,0
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	220 - 125
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	2 - 2
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	110 - 99
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L31-40
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
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	350
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	74
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	133 - 222
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	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	-

PLUS

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

AFWERKINGEN

7024022		Majolica Wit	EAN 8053859020806
7024023		Majolica Ivoor	EAN 8053859020813
7024024		Majolica Rood	EAN 8053859020820
7024025		Metaal Wit	EAN 8053859020837
7024026		Majolica Rood	EAN 8053859020844
7024027		Metal Antraciet	EAN 8053859020851

CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006
CE



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	61
	Volume (m ³)	0,57	
	Brutogewicht (kg)	70	
	Nettogewicht (kg)	60	

OPSLAG

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

VERVOER

66 pz