



Pellet Air Plus

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,7 - 13,7
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	15,7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	83
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90,0 - 88,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	39,1 - 144,6
CO ₂ (aan min-aan max)	%	5,0 - 11,1
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	140 - 125
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	2 - 10
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	120 - 99
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	17 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø 6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	23
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,90 - 3,30
Autonomie (aan min-aan max)	h	26 - 7
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	360
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	155
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	5,7 - 10,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	107 - 230
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 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)
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- Gietijzeren deur
- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Gietijzeren interieur
- Kanalisering 2 onafhankelijke motoren
- Comfort mode - Maximale stilte
- Aansluiting externe thermostaat

AFWERKINGEN

7023102		Metaal Wit	EAN 8053859019749
7023103		Metaal Rood	EAN 8053859019756
7023104		Metaal Antraciet	EAN 8053859019763
7023105		Metaal Licht Brons	EAN 8053859019770
7023106		Metaal Titanium	EAN 8053859019787
7023107		Steen Serpentina	EAN 8053859019794

OPTIONAL

5020001	90° ROOKBUIKSET	EAN 8053859012474
---------	-----------------	-------------------

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	130	103
Volume (m ³)			1,07
Brutogewicht (kg)			181
Nettogewicht (kg)			165

OPSLAG

	N° (max)
	1
MAX 1	

VERVOER

39 pz