



Pellet Air Plus

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,3 - 8,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	9,9
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	89,0 - 89,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	34,2 - 88,2
CO ₂ (aan min-aan max)	%	5,9 - 12,0
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	7 - 3
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	133 - 100
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	15 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	15
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 2,00
Autonomie (aan min-aan max)	h	21 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	300
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	100
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,5 - 4,8
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	164 - 285
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 200 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	6

PLUS

- Geïntegreerde concentrische uitlaat (80-130 mm)
- Hermetisch gesloten Kamer
- Gietijzeren deur
- Vuurpot in gietijzer
- Gietijzeren interieur
- Kanalisering 1 onafhankelijke motor
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat

AFWERKINGEN

7023039		Metaal Wit	EAN 8053859019299
7023040		Metal Antraciet	EAN 8053859019305
7023041		Metaal Licht Brons	EAN 8053859019312
7023042		Metaal Titanium	EAN 8053859019329
7023147		Steen Serpentina	EAN 8053859020554

OPTIONAL

5023001	BOVENSTE+CONCENTRISCHE UITLAATKIT	EAN 8053859019473
---------	-----------------------------------	-------------------

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	131	103
	Volume (m ³)	1,08	
	Brutogewicht (kg)	105	
	Nettogewicht (kg)	95	

OPSLAG

	N° (max)
	1
MAX 1	

VERVOER

39 pz