



Pellet Air Plus

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,3 - 8,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	9,9
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendment (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	3 - 7
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 L31-40
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
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 - 286
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

- Concentrische rookgasafvoerkit (optioneel)
- Hermetisch gesloten Kamer
- Gietijzeren interieur
- Kanalisering 1 onafhankelijke motor
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- Vuurpot in gietijzer
- Comfort mode - Maximale stilte
- weekprogramming

AFWERKINGEN

7023043		Metaal Licht Brons	EAN 8053859019336
7023044		Metaal Titanium	EAN 8053859019343
7023045		Steen "Nero Greco"	EAN 8053859019350
7023046		Steen "Ossido Bruno"	EAN 8053859019367
7023047		Glas Zwart	EAN 8053859019374

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)	136	
	Nettogewicht (kg)	126	

OPSLAG

	N° (max)
	1
MAX 1	

VERVOER

	39 pz
--	-------