

Pellet Air Plus









TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,7 - 12,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	13,5
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	84
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90,0 - 89,2
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	39,1 - 126,7
CO ₂ (aan min-aan max)	%	5,0 - 11,9
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	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	23
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,90 - 2,80
Autonomie (aan min-aan max)	h	26 - 8
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 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	5,7 - 8,8
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	107 - 204
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	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	8

PLUS

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

AFWERKINGEN

7023110	 Majolica Wit	EAN 8053859019824
7023111	 Majolica Ivoor	EAN 8053859019831
7023112	 Majolica Rood	EAN 8053859019848
7023113	 Metaal Wit	EAN 8053859019855
7023114	 Metaal Ivoor	EAN 8053859019862
7023115	 Metaal Titanium	EAN 8053859019879
7023116	 Metaal Rood	EAN 8053859019886
7023117	 Metal Antraciet	EAN 8053859019893

OPTIONAL

5020003	BOVENSTE KANAALKIT	EAN 8053859012573
5020004	TOP CONCENTRISCHE UITLAATKIT	EAN 8053859012580

CERTIFICERINGEN

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

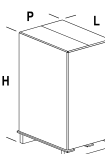
EN 14785:2006



Conto termico

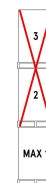


KACHELPAKKET



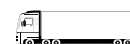
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volume (m ³)	0,71	
Brutogewicht (kg)	163	
Nettogewicht (kg)	152	

OPSLAG



N° (max)
1

VERVOER



60 pz