

Pellet Air Plus

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,5 - 8,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	9,7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	83
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90,0 - 87,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	25,9 - 88,2
CO ₂ (aan min-aan max)	%	6,3 - 12,0
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	297 - 160
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	3 - 5
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	120 - 140
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	17
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,60 - 2,10
Autonomie (aan min-aan max)	h	28 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	106
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	125 - 229
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 15
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	7

PLUS

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

AFWERKINGEN

7022050	 Metaal Wit	EAN 8053859015178
7022051	 Metaal Rood	EAN 8053859015185
7022052	 Metal Antraciet	EAN 8053859015192

OPTIONAL

5020003	BOVENSTE KANAALKIT	EAN 8053859012573
5022001	KIT BOVENLADER	EAN 8053859015536
5022003	BOVENSTE+CONCENTRISCHE UITLAATKIT	EAN 8053859015550

CERTIFICERINGEN

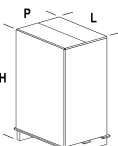
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

EN 14785:2006


CE



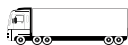
KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	61
	Volume (m ³)	0,58	
	Brutogewicht (kg)	85	
	Nettogewicht (kg)	75	

OPSLAG

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

VERVOER


66 pz