

Pellet Air Plus


TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	12,0
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	84
Nuttige rendment (aan min-aan max)	%	90,0 - 88,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	31,1 - 108,9
CO ₂ (aan min-aan max)	%	6,3 - 11,4
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	230 - 159
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	5 - 5
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	130 - 100
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L31-40
Capaciteit van de ketel (H ₂ O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	25
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 2,50
Autonomie (aan min-aan max)	h	36 - 10
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	120
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	4,0 - 8,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	114 - 240
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	50
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	80
Kanaliseerbaar tot	m	7

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

7022075		Metal Antraciet	EAN 8053859015659
7022076		Metaal Wit	EAN 8053859015666
7022077		Metaal Rood	EAN 8053859015673
7022078		Metaal Zwart	EAN 8053859015680
7022079		Metaal Titanium	EAN 8053859015697

OPTIONAL

5020003	BOVENSTE KANAALKIT	EAN 8053859012573
5022002	BOVENSTE+CONCENTRISCHE UITLAATKIT	EAN 8053859015543

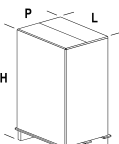
CERTIFICERINGEN

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


EN 14785:2006



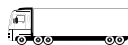
KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
Volume (m ³)		0,69	
Brutogewicht (kg)		122	
Nettogewicht (kg)		112	

OPSLAG

	N° (max)
	1

VERVOER


60 pz