



Pellet Air Plus

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	3,0 - 10,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	11,0
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	87
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	94,5 - 91,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	31,7 - 105,6
CO ₂ (aan min-aan max)	%	8,9 - 14,0
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	174 - 119
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	4 - 5
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	108 - 104
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	10 - 17
Brandstof Pellet	mm	Ø6 L3+40
Capaciteit voorraadbak	kg	15
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomie (aan min-aan max)	h	23 - 7
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	340
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	85.2
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 10
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	110 - 214
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	0 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgassenafvoer (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
- Vuurpot in gietijzer
- Kanalisering 1 onafhankelijke motor
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Rookgassenafvoer bovenaan, achteraan en aan de zijkant

AFWERKINGEN

7022165		Metaal Rood	EAN 8053859016779
7022166		Metaal Wit	EAN 8053859016786

OPTIONAL

5018011	CONCENTRISCHE KIT 80F-130M (FR)	EAN 8053859010357
5018012	CONCENTRISCHE KIT 80F-130F (FR)	EAN 8053859010364
5022005	BOVENSTE UITLAATKIT MET INSPECTIEPLUG	EAN 8053859017776

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	118	103
	Volume (m ³)	0,97	
	Brutogewicht (kg)	118.3	
	Nettogewicht (kg)	103	

OPSLAG

	N° (max)
	1

VERVOER

39 pz