



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,7 - 9,3
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	10,5
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	84
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	93,9 - 89,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	28,5 - 98,2
CO ₂ (aan min-aan max)	%	7,1- 12,5
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	265 - 107
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	2.1- 3.2
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	108 - 119
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	18 - 19
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	11.5
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomie (aan min-aan max)	h	19 - 5
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	346
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	113.7
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11.8
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,8 - 5,7
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	90 - 225
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 200 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	130
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

PLUS

- Geïntegreerde concentrische uitlaat (80-130 mm)
- Hermetisch gesloten Kamer
- Gietijzeren interieur
- Comfort mode - Maximale stilte
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Vuurpot in gietijzer
- Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth
- Rookgassenafvoer bovenaan

AFWERKINGEN

7020061 Metaal Zwart EAN 8053859013389

OPTIONAL

5018013 KIT VOOR HET LADEN VAN PELLETS EAN 8053859010494

CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	72	71
Volume (m ³)	0,41		
Brutogewicht (kg)	104		
Nettogewicht (kg)	95		

OPSLAG



N° (max)
2

VERVOER

