



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	15
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomie (aan min-aan max)	h	25 - 7
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	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

PLUS

- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Gietijzeren interieur
- Kanaalkit (optioneel)
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Rookgassenafvoer achteraan

AFWERKINGEN

7018024		Metaal Licht Brons	EAN 8053859010067
7018034		Metaal Zwart	EAN 8053859010500

OPTIONAL

5018009	KANAALKIT	EAN 8053859010333
5018013	KIT VOOR HET LADEN VAN PELLETS	EAN 8053859010494

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	98	71
Volume (m ³)	0,56		
Brutogewicht (kg)	117		
Nettogewicht (kg)	105		

OPSLAG



N° (max)
2

VERVOER

57 pz