

Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,5 - 5,5
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	6,1
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	91,0 - 90,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	26,4 - 58,2
CO ₂ (aan min-aan max)	%	0,0 - 11,7
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	238 - 140
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	2 - 4
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	140 - 129
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	11
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,60 - 1,30
Autonomie (aan min-aan max)	h	18 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	345
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	49
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,6 - 3,9
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	113 - 163
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 0
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
- Magic Glass
- Vuurpot in gietijzer
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Rookgassenafvoer achteraan

AFWERKINGEN

7022042



Metal Antraciet

EAN 8053859015093

CERTIFICERINGEN

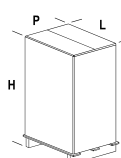
European standards
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 14785:2006



KACHELPAKKET



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60
Volume (m ³)	0,56	
Brutogewicht (kg)	86	
Nettogewicht (kg)	76	

OPSLAG



N° (max)
2

VERVOER

