

Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,8 - 6,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	6,7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	86
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	91,0 - 90,0
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m ²	29,0 - 62,2
CO ₂ (aan min-aan max)	%	7,4- 11,2
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	150 - 100
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	1 - 1
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	115 - 120
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	19 - 15
Brandstof Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capaciteit voorraadbak	kg	10
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,70 - 1,40
Autonomie (aan min-aan max)	h	14 - 7
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	370
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	86
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	2,9 - 4,3
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	130 - 186
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



Vuurpot in gietijzer



Gietijzeren interieur



Geïntegreerde Wi-Fi e Bluetooth



Aansluiting externe thermostaat



weekprogrammingering



Rookgassenafvoer bovenaan



Go Fast - Snelle ontsteking

AFWERKINGEN

7023038



Gietijzer

EAN 8053859019282

OPTIONAL

5018013

KIT VOOR HET LADEN VAN PELLETS

EAN 8053859010494

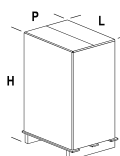
CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006



KACHELPAKKET



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	91	71
Volume (m ³)	0,52	
Brutogewicht (kg)	128	
Nettogewicht (kg)	118	

OPSLAG



N° (max)
2

VERVOER



57 pz