



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,9 - 7,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,9
Nuttig vermogen met water (aan min-aan max)	kW	- -
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	85
Nuttige rendement (aan min-aan max)	%	90 - 89
Verwarmbaar volume (aan min-aan max)	m ³	83 - 200
CO ₂ (aan min-aan max)	%	7,8 - 12,0
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	220 - 125
Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	2 - 2
Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	110 - 99
Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max)	mg/Nm ³	20 - 15
Brandstof Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capaciteit voorraadbak	kg	15
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (aan min-aan max)	h	25 - 9
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling	W	350
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	74
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,0 - 5,0
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	164 - 239
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	200 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	650 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0
Type apparaat (afdichting)	Type	CC50

PLUS

5-sterren	Rookgasafvoer achteraan	Hermetisch gesloten Kamer
Vuurpot in gietijzer	Aansluiting externe thermostaat	weekprogrammering
Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth	Shield	

AFWERKINGEN

7024028	Metaal Wit	EAN 8053859020868
7024029	Metaal Rood	EAN 8053859020875
7024030	Metal Antraciet	EAN 8053859020882

CERTIFICERINGEN

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



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Brutogewicht (kg)	66	
	Nettogewicht (kg)	56	

OPSLAG

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

VERVOER

66 pz