

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 rendment (aan min-aan max)	%	90 - 89
Verwarmbaar volume (aan min-aan max)	m ³	0 - 0
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	2,0 - 2,0
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	11
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (aan min-aan max)	h	18 - 6
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling	W	350
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	74
Trek voor schoorsteendimensioneringsberekening (EN13384-1)	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
Type apparaat (afdichting)	Type	CC50

PLUS

- 5-sterren
- Rookgasafvoer achteraan
- Shield
- Magic Glass
- Vuurpot in gietijzer
- Aansluiting externe thermostaat
- Comfort mode - Maximale stilte
- weekprogrammering
- Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth

AFWERKINGEN

7025052



Metal Antraciet

EAN 8053859021612

CERTIFICERINGEN

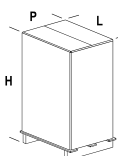
European standards
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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)	83	
Nettogewicht (kg)	73	

OPSLAG



N° (max)
2

VERVOER

