



Pellet Air

TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,5 - 6,9
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,8
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	0 - 0
CO ₂ (aan min-aan max)	%	6,4 - 12,0
Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max)	mg/Nm ³	295 - 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	15 - 15
Brandstof Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capaciteit voorraadbak	kg	12
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomie (aan min-aan max)	h	20 - 8
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling	W	374
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	67
Trek voor schoorsteendimensioneringsberekening (EN13384-1)	Pa	2 - 12
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,0 - 4,6
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	109 - 177
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	40 / 250 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	600 / 750
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Type apparaat (afdichting)	Type	CC50

PLUS

- 5-sterren
- Rookgasafvoer bovenaan, achteraan en aan de zijkant
- Gietijzeren deur
- Afstandsbediening (optie)
- Vuurpot in gietijzer
- Aansluiting externe thermostaat
- Comfort mode - Maximale stilte
- weekprogrammering

AFWERKINGEN

7025073		Metal Antraciet	EAN 8053859021834
7025074		Metaal Wit	EAN 8053859021841
7025075		Metaal Rood	EAN 8053859021858
7025076		Metaal Licht Brons	EAN 8053859021865
7025077		Steen Serpentina	EAN 8053859021872

OPTIONAL

5019005	Voetstuksteun kit	EAN 8053859010951
5019009	Muursteunkit	EAN 8053859011736

CERTIFICERINGEN

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



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



KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Brutogewicht (kg)	73,5	
	Nettogewicht (kg)	63,5	

OPSLAG

	N° (max)
MAX 2	2
1	

VERVOER

	66 pz
--	-------