



## Pellet Air

## TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,7 - 7,0
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)	%	93,0 - 89,5
Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max)	m <sup>2</sup>	28,5 - 73,9
CO <sub>2</sub> (aan min-aan max)	%	7,0 - 12,2
Onderwerpen CO (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	183 - 129
Onderwerpen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7 - 4
Onderwerpen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	103 - 116
Stofgehalte bij 13% O <sub>2</sub> (aan min-aan max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19 - 14
Brandstof Pellet	mm	ø6 L31-40
Capaciteit van de ketel (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capaciteit voorraadbak	kg	12
Verbruik per uur (aan min-aan max)	kg/h	0,61 - 1,70
Autonomie (aan min-aan max)	h	20 - 7
Voedingsspanning en frequentie	V-Hz	230-50
Elektrische opname bij inschakeling (aan max)	W	345
Elektrische opname tijdens de werking (aan max)	W	72
Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max)	Pa	2 - 11
Massa rookgassen (aan min-aan max)	g/sec	3,0 - 4,9
Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max)	°C	104 - 218
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	40 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000
Rookgasafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	-

## PLUS

- Gietijzeren deur
- Hermetisch gesloten Kamer
- Vuurpot in gietijzer
- Comfort mode - Maximale stilte
- Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth
- Aansluiting externe thermostaat
- weekprogrammering
- Rookgasafvoer bovenaan, achteraan en aan de zijkant

## AFWERKINGEN

7022159		Metal Antraciet	EAN 8053859016717
7022160		Metaal Wit	EAN 8053859016724
7022161		Metaal Rood	EAN 8053859016731
7022162		Metaal Licht Brons	EAN 8053859016748
7022163		Steen Serpentina	EAN 8053859016755
7022164		Glas Zwart	EAN 8053859016762

## OPTIONAL

5019005	VOETSTUKSTEUN KIT	EAN 8053859010951
5019009	MUURSTEUNKIT	EAN 8053859011736
5020001	90° ROOKBUIKSET	EAN 8053859012474

## CERTIFICERINGEN

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

EN 14785:2006  
CE



A+

## KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	61
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,57	
	Brutogewicht (kg)	73,5	
	Nettogewicht (kg)	63,5	

## OPSLAG

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

## VERVOER

66 pz