

## Pellet Air

### TECHNISCHE GEGEVENS

Thermisch vermogen (aan min-aan max)	kW	2,7 - 7,0
Ingevoerd thermisch vermogen (aan max)	kW	7,8
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs [%]	85
Nuttige rendment (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>	4 - 7
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 L3÷40
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	89 - 184
Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant)	mm	40 / 300 / 0
Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant)	mm	1000 / 750
Rookgassenafvoer (A)	Ø mm	80
Inlaat verbrandingslucht (B)	Ø mm	60
Uitgang kanalisering (C)	Ø mm	0
Kanaliseerbaar tot	m	0

### PLUS



### AFWERKINGEN

7023048		Metal Antraciet	EAN 8053859019381
7023049		Metaal Wit	EAN 8053859019398
7023050		Metaal Rood	EAN 8053859019404
7023051		Metaal Licht Brons	EAN 8053859019411
7023052		Steen Serpentina	EAN 8053859019428
7023053		Glas Zwart	EAN 8053859019435

### OPTIONAL

5019005	VOETSTUKSTEUN KIT	EAN 8053859010951
5019009	MUURSTEUNKIT	EAN 8053859011736

### CERTIFICERINGEN

European standards  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



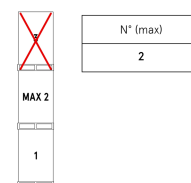
EN 14785:2006



### KACHELPAKKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
Volume (m <sup>3</sup> )	0,56		
Brutogewicht (kg)	73.5		
Nettogewicht (kg)	63.5		

### OPSLAG



### VERVOER

