



## Pellets Varmluft

### TEKNISKA DATA

Termisk effekt (vid min-vid max)	kW	3,2 - 8,5
Introducerad termisk effekt (max)	kW	9,4
Säsongsbaserad energieffektivitet	ηs [%]	87
Verkningsgrad (vid min-vid max)	%	90,0 - 90,0
Uppvärmningsyta (vid min-vid max)	m <sup>2</sup>	33,2 - 88,2
CO <sub>2</sub> (min-max)	%	5,4 - 10,7
Utsläpp CO (13% O <sub>2</sub> ) (vid min-vid max)	mg/Nm <sup>3</sup>	163 - 125
Utsläpp OGC (13%O <sub>2</sub> ) (vid min-vid max)	mg/Nm <sup>3</sup>	1 - 1
Utsläpp NOX (13% O <sub>2</sub> ) (vid min-vid max)	mg/Nm <sup>3</sup>	110 - 100
Dammhalt vid 13% O <sub>2</sub> (vid min-vid max)	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 15
Brännbar pellet	mm	ø6-8 L3+40
Behållarens kapacitet	kg	20
Förbrukning per timme (vid min-vid max)	kg/h	0,70 - 1,90
Autonomi (vid min-vid max)	h	29 - 11
Leverans och frekvens	V-Hz	230-50
Elektrisk absorption vid antändning (vid max)	W	370
Elektrisk absorption vid drift (vid max)	W	110
Undertryck i skorstenröret (vid min-vid max)	Pa	2 - 11
Rökens massa (vid min-vid max)	g/sek	3,6 - 5,3
Avgasttemperatur (vid min-vid max)	°C	121 - 216
Avstånd från materialkammen (baksida/sida/under)	mm	150 / 200 / 0
Avstånd till materialkam (framsida/topp)	mm	500 / 750
Utlopp för avgaser A	ø mm	80
Inlopp för förbränningsluft B	ø mm	60
Kanalutlopp C	ø mm	0
Kanaliserar upp till	m	0

### PLUS



### TILLGÄNGLIGA YTBEHANDLINGAR

7024008		Vit metall	EAN 8053859020615
7024009		Röd metall	EAN 8053859020622
7024010		Antracit metall	EAN 8053859020639

### VALFRI

5024006	KIT UPS KLAR	EAN 8053859020448
5024010	FJÄRRKONTROLL MED TERMOSTAT	EAN 8053859020943
5024007	ÖVRE AVGASSATS	EAN 8053859020677
5024008	ÖVRE AVGASSATS KONCENTRISK	EAN 8053859020684

### CERTIFIERINGAR

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

EN 14785:2006



### KAMINPAKET

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
Volym (m <sup>3</sup> )		0,69	
Bruttovikt (kg)		105	
Nettovikt (kg)		95	

### FÖRVARING

	N° (max)
	2

### TRANSPORT

