



Pellet

TEKNISKA DATA

Termisk effekt (vid min-vid max)	kW	3,3 - 6,8
Introducerad termisk effekt (max)	kW	7,8
Säsongsbaserad energieffektivitet	ηs [%]	83
Verkningsgrad (vid min-vid max)	%	89,5 - 88,0
Uppvärmningsyta (vid min-vid max)	m ²	34,2 - 70,5
CO ₂ (min-max)	%	6,1 - 9,2
Utsläpp CO (13% O ₂) (vid min-vid max)	mg/Nm ³	162 - 150
Utsläpp OGC (13% O ₂) (vid min-vid max)	mg/Nm ³	1 - 2
Utsläpp NOX (13% O ₂) (vid min-vid max)	mg/Nm ³	120 - 100
Dammhalt vid 13% O ₂ (vid min-vid max)	mg/Nm ³	15 - 15
Brännbar pellets	mm	ø6-8 L3±40
Behållarens kapacitet	kg	8
Förbrukning per timme (vid min-vid max)	kg/h	0,70 - 1,60
Autonomi (vid min-vid max)	h	11 - 5
Leverans och frekvens	V-Hz	230-50
Elektrisk absorption vid antändning (vid max)	W	370
Elektrisk absorption vid drift (vid max)	W	82
Undertryck i skorstenröret (vid min-vid max)	Pa	2 - 11
Rökens massa (vid min-vid max)	g/sek	4,2 - 5,9
Avgasttemperatur (vid min-vid max)	°C	126 - 184
Avstånd från materialkammen (baksida/sida/under)	mm	50 / 200 / 0
Avstånd till materialkam (framsida/topp)	mm	1000 / 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

7024003 ● Glas Svart EAN 8053859020561

VALFRI

5024002	PELLETSKASSETT	EAN 8053859020196
5024003	RAM	EAN 8053859020202
5024004	LÅDANS RAM	EAN 8053859020219
5024010	FJÄRRKONTROLL MED TERMOSTAT	EAN 8053859020943
5018002	FALLUCKA FÖR PELLETS	EAN 8053859010265
5024009	STÖDPAKET	EAN 8053859020936

CERTIFIERINGAR

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



EN 14785:2006

CE

A+

STOVE-PAKETET

L (cm)	80	H (cm)	72	P (cm)	71
	Volym (m ³)				0,41
Bruttovikt (kg)			85		
Nettovikt (kg)			73		

FÖRVARING



N° (max)	2
----------	---

TRANSPORT

