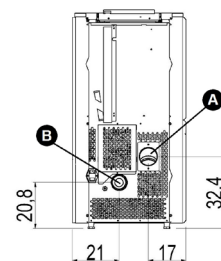
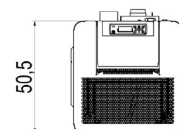
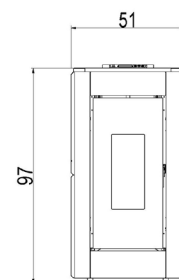




Nennwärmeleistung	kW	8,6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,9
Raumheizvermögen	m³	58 - 208
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,006
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,022
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O <sub>2</sub>	mg/Nm³	14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	34 - 9
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	47
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,6
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	196,6
Nettogewicht	kg	70
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	80
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



### KOMBINATIONEN

7018013	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123619363
6918009	Keramik bordeaux	EAN 8033123619479
6918010	Ceramic warm grey	EAN 8033123619486

### PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes  
Verbrennungsraum



Easy start



Anschluß zu  
Raumthermostat



Fernbedienung \*\*



Programmierung Tag -  
Woche



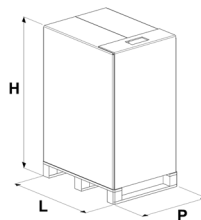
WiFi (optional)



Funktion Silent

\*\* Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.  
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

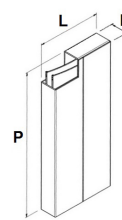
### OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

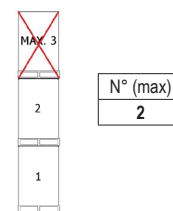
VOLUMEN (m³)
0,55

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Keramik	36	90	94

### LAGERUNG



### LKW MENGE

