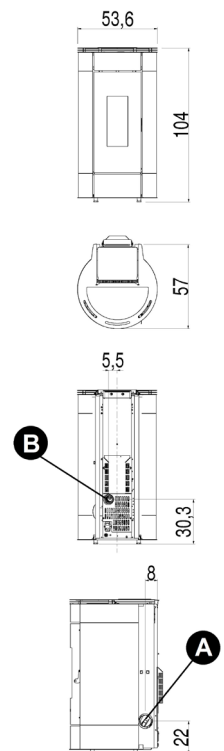




Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	86,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	67 - 252
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,006
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,03
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O <sub>2</sub>	mg/Nm³	11
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,60 - 2,50
Betriebsautonomie	h	36,7 - 8,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	352
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	84
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 7,0
Abgastemperatur (max)	°C	221
Nettogewicht	kg	98
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	108
Rauchabzug	siehe	<b>A</b>
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	<b>B</b>
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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

**A+**

### KOMBINATIONEN

7017067		Metall weiss	EAN 8033123618809
7017068		Metall moka	EAN 8033123618816
7017069		Metall anthrazit	EAN 8033123618823

### PLUS



Abgasstutzen Seitlich



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Easy start



Anschluss zu Raumthermostat



Fernbedienung \*\*



Programmierung Tag - Woche



WiFi (optional)

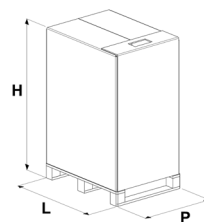


Funktion Silent

\*\* 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.

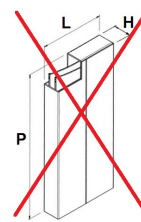
### OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

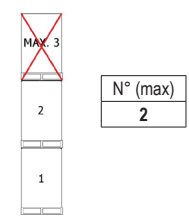
VOLUMEN (m³)
0,70

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

### LAGERUNG



### LKW MENGE

