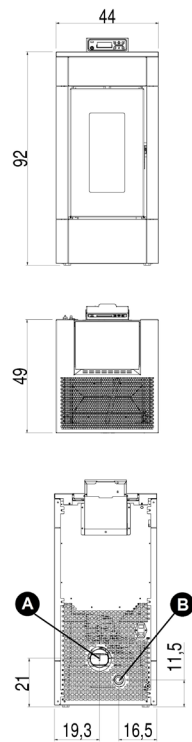




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	57,6 - 156
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,01
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,009
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O <sub>2</sub>	mg/Nm³	7
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	16
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,6
Betriebsautonomie	h	32 - 10
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	316
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	25
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	80
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 3,8
Abgastemperatur (max)	°C	169
Nettogewicht	kg	52
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	62
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

7016010		Metall weiss	EAN 8033123617499
7016011		Metall bordeaux	EAN 8033123617505
7016012		Metall anthrazit	EAN 8033123617512
7016013		Metall moka	EAN 8033123617529

### PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes  
Verbrennungsraum



Easy start



Anschluß zu  
Raumthermostat



Fernbedienung \*\*



Programmierung Tag  
- Woche



Natürliche Wärme  
Strahlung, ohne  
Gebläse

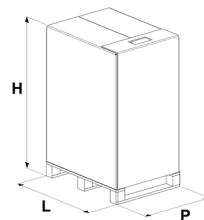


WiFi (optional)

\*\* 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.

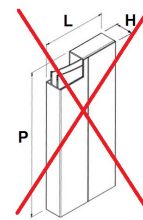
### OFENVERPACKUNG



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

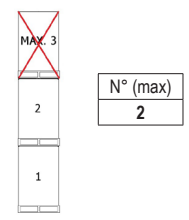
VOLUMEN (m³)
0,55

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG

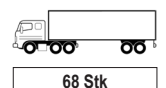


L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

### LAGERUNG



### LKW MENGE



68 Stk