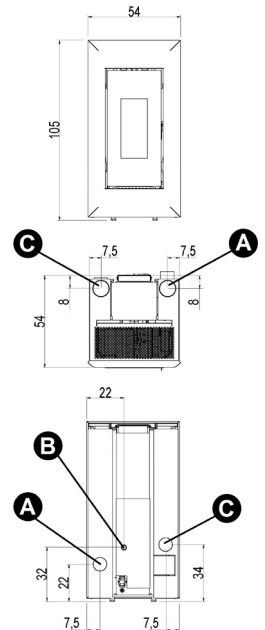




Nennwärmeleistung	kW	11
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12,3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	79 - 264
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,002
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	268 - 23
Emissionen OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	105 - 121
Feinstaubinhalt bei 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	11 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,73 - 2,6
Betriebsautonomie	h	8,5 - 30
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	77
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Empfohlener Förderdruck bei Nennwärmeleistung	Pa	2 - 12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Abgastemperatur (max)	°C	197
Nettogewicht	kg	104
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	116,8
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



### KOMBINATIONEN

7019051	GRUNDKÖRPER	EAN 8053859011415
6913092	Metall weiss	EAN 8033123614115
6913091	Metall bordeaux	EAN 8033123614108
6915007	Metall moka	EAN 8033123616072
6913093	Metall anthrazit	EAN 8033123614122

### PLUS



AIRTIGHT Dichtes  
Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Easy start



Fernbedienung \*\*



Kanalisierung mit  
1 unabhängigen  
Luftgebläse



Kaltehand



Brennschale aus  
Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu  
Raumthermostat



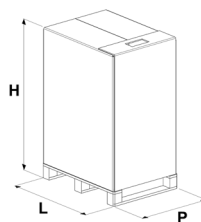
Programmierung Tag  
- Woche



Abgasstutzen Hinten  
u. Oben

\*\* 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.

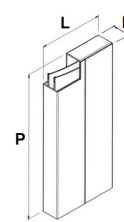
### OFENVERPACKUNG



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

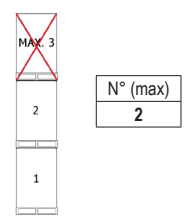
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	0,70
---------------------------	------

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	57	11,5	104,7

### LAGERUNG



### LKW MENGE

