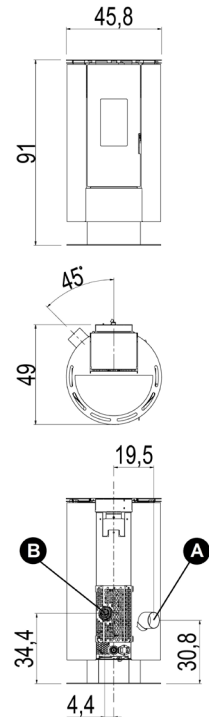




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m³	58 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,009
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,008
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	13
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,5
Betriebsautonomie	h	27 - 8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	320
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	30
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2 - 3,5
Abgastemperatur (max)	°C	179
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

7017011		Metall weiss	EAN 8033123618069
7017012		Metall bordeaux	EAN 8033123618076
7017013		Metall moka	EAN 8033123618083

PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Easy start



Anschluß zu
Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag
- Woche



WiFi (optional)

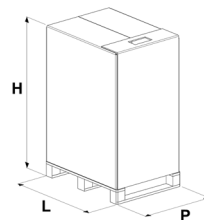


Funktion Silent

** 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.

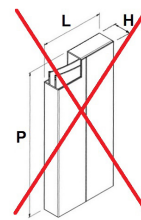
OFENVERPACKUNG



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

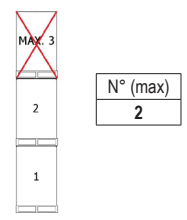
VOLUMEN (m³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

