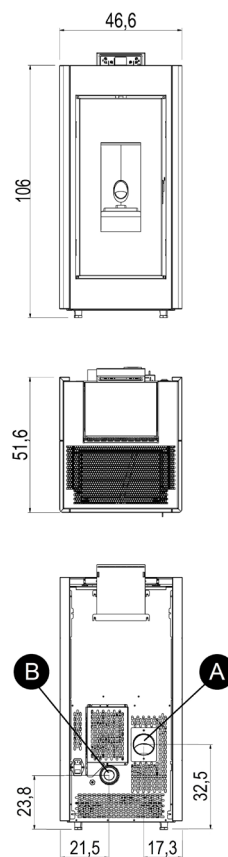




Nennwärmeleistung	kW	8,67
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	9,73
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,14
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,91
Raumheizvermögen	m ³	58 - 208
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	274 - 79
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,9 - 1,5
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	104,4 - 135,7
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19,3 - 14,0
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	9 - 34
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	79
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	89
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7016002		Metall bordeaux	EAN 8033123617413
7016003		Metall weiss	EAN 8033123617420
7016004		Metall moka	EAN 8033123617437

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Easy start



Fernbedienung **



Kaltehand



Brennschale aus
Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu
Raumthermostat



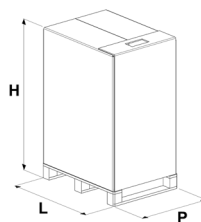
Programmierung Tag -
Woche



Abgasstutzen Hinten

** 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.

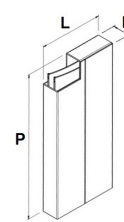
OFENVERPACKUNG



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

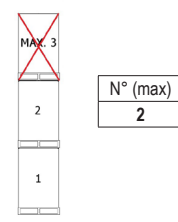
VOLUMEN (m ³)	0,55
---------------------------	------

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	36	9	94

LAGERUNG



LKW MENGE

