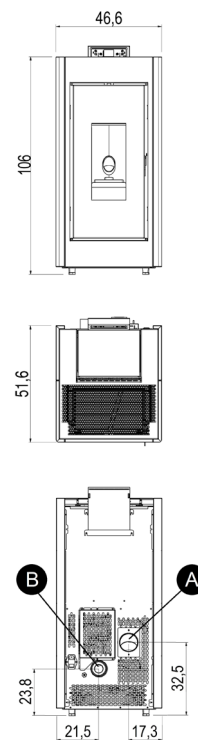




Nennwärmeleistung	kW	8,6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,9
Raumheizvermögen	m ³	58 - 208
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,002
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm ³	14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	34 - 9
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	-



KOMBINATIONEN

7016001	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123617406
6915008	Metall bordeaux	EAN 8033123616171
6915009	Metall weiss	EAN 8033123616188
6915010	Metall moka	EAN 8033123616195

PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Easy start



Anschluss zu Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag - Woche



WiFi (optional)

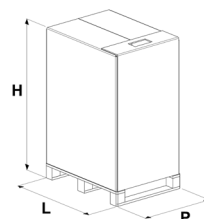


Funktion Silent

** 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.

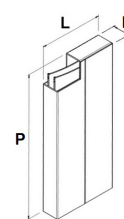
OFENVERPACKUNG



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

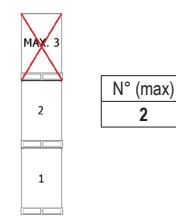
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

