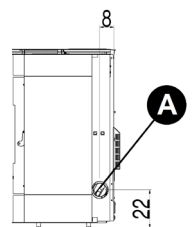
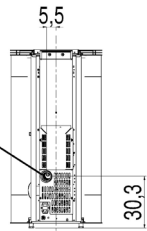
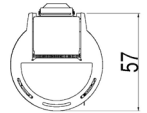
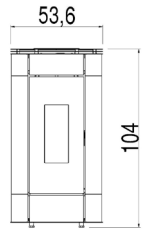




Nennwärmeleistung	kW	11
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12,1
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m ³	79 - 264
CO bei 13% O ₂	%	0,0022
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 27
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 119
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	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	137,3
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,7 - 7,1
Abgastemperatur (max)	°C	174
Nettogewicht	kg	98
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	108
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

7017067		Metall weiss	EAN 8033123618809
7017068		Metall moka	EAN 8033123618816
7017069		Metall anthrazit	EAN 8033123618823

PLUS



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Easy start



Fernbedienung **



Abgasstutzen Seitlich



Brennschale aus Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu Raumthermostat



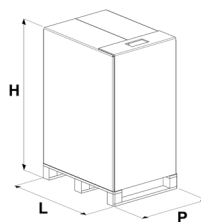
Programmierung Tag - Woche



Abgasstutzen Oben (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.

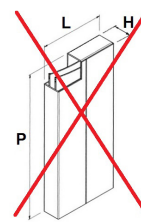
OFENVERPACKUNG



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

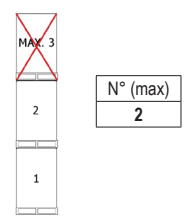
VOLUMEN (m ³)
0,70

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

