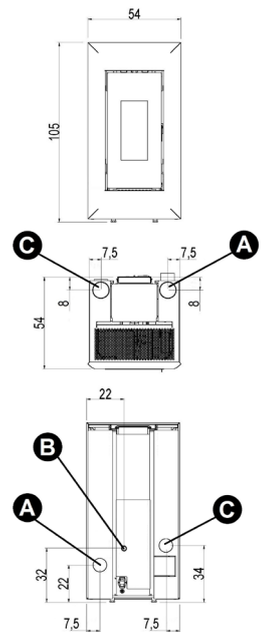




Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	87,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	67 - 252
CO bei 13% O ₂	%	0,007
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,03
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	12
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,60 - 2,40
Betriebsautonomie	h	36,7 - 9,2
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	352
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	77
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 6,5
Abgastemperatur (max)	°C	228
Nettogewicht	kg	104
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	114
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Canalizzabile sino a	m	6



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

A+

KOMBINATIONEN

7017074		Metall weiss	EAN 8033123618878
7017075		Metall bordeaux	EAN 8033123618885
7017076		Metall moka	EAN 8033123618892
7017077		Metall anthrazit	EAN 8033123618908

PLUS



Abgasstutzen Hinten u. Oben



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Easy start



Anschluß zu Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag - Woche



WiFi (optional)



Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse

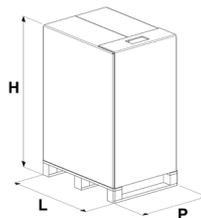


Funktion Silent

** 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.

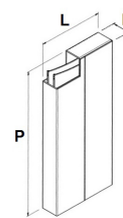
OFENVERPACKUNG



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

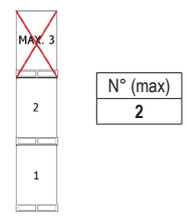
VOLUMEN (m³)
0,70

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

