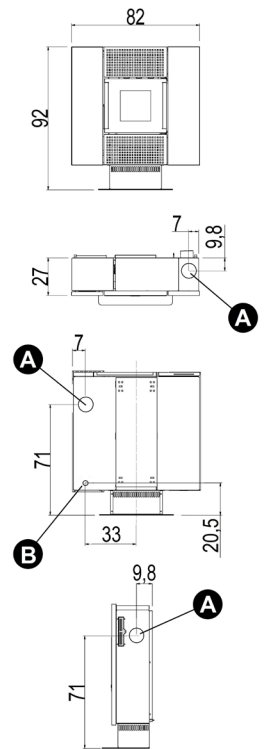




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,5
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	60 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,008
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,050
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	16
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	8
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,50 - 1,50
Betriebsautonomie	h	16 - 5,3
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	386
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	54
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,4 - 4,4
Abgastemperatur (max)	°C	172
Nettogewicht	kg	81
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	92
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

7013057	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123610315
6915005	Metall anthrazit	EAN 8033123616058
6913063	Metall bordeaux	EAN 8033123612586
6913064	Metall weiss	EAN 8033123612593

PLUS



Seiten - Oben oder
-Hintenabgasstutzen



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Anschluß zu
Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag
- Woche



WiFi (optional)

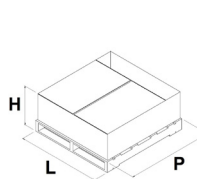


Funktion Silent

** 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.

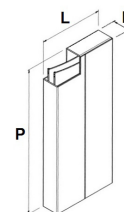
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

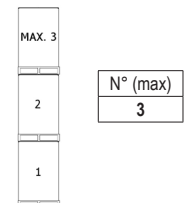
VOLUMEN (m³)
0,66

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	83	10	22

LAGERUNG



LKW MENGE

