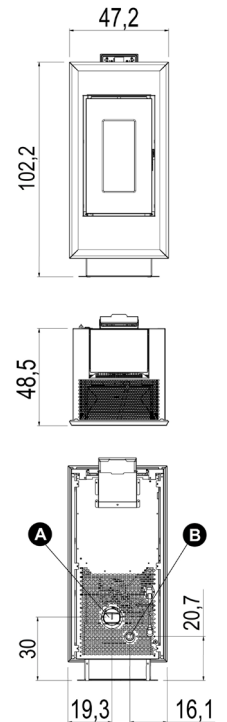




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	57,6 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,003
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,009
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	9
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	16
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,6
Betriebsautonomie	h	32 - 10
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	322
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	43
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 5,1
Abgastemperatur (max)	°C	166
Nettogewicht	kg	70
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	80
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



KOMBINATIONEN

7017018	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123618137
5017001	SOCKEL	EAN 8033123618618
6917002	Metall weiss	EAN 8033123618182
6917003	Metall bordeaux	EAN 8033123618199
6917004	Metall anthrazit	EAN 8033123618205
6917001	Metall moka	EAN 8033123618175

PLUS



Abgasstutzen Hinten



Easy start



Anschluß zu Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag - Woche



Funktion Silent

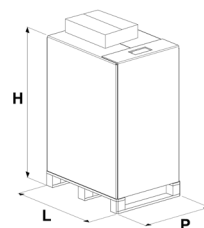


Wi-Fi (optional)

** 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.

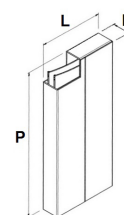
OFENVERPACKUNG



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

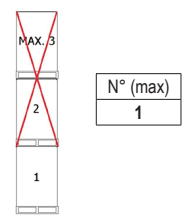
VOLUMEN (m³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	48,5	8	94,5

LAGERUNG



LKW MENGE

