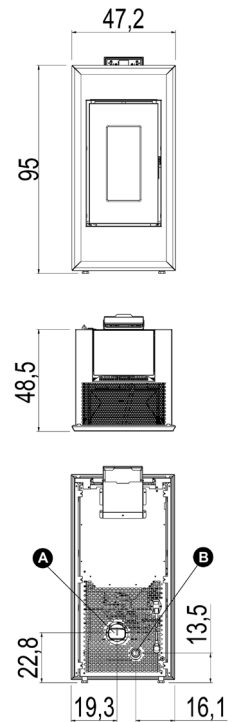




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	57,6 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,003
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,009
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	64
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	74
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

7017001		Metall weiss	EAN 8033123617963
7017002		Metall bordeaux	EAN 8033123617970
7017003		Metall anthrazit	EAN 8033123617987
7017004		Metall moka	EAN 8033123617994

PLUS



Abgasstutzen Hinten



Fernbedienung **



Easy start



Wi-Fi (optional)



Programmierung Tag - Woche



Anschluß zu Raumthermostat

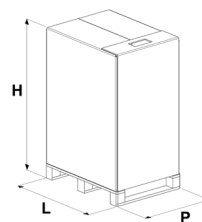


Funktion Silent

** 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.

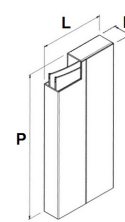
OFENVERPACKUNG



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

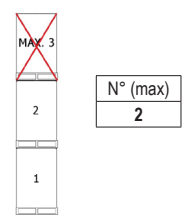
VOLUMEN (m³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

