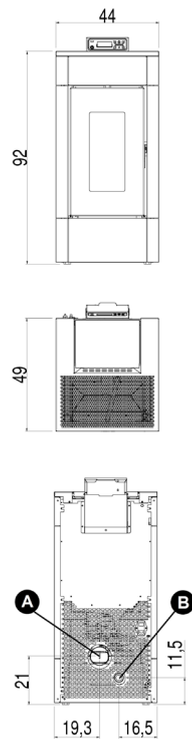




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	57,6 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,01
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,009
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	7
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	316
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	25
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	80
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 3,8
Abgastemperatur (max)	°C	169
Nettogewicht	kg	52
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	62
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

7016010		Metall weiss	EAN 8033123617499
7016011		Metall bordeaux	EAN 8033123617505
7016012		Metall anthrazit	EAN 8033123617512
7016013		Metall moka	EAN 8033123617529

PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Easy start



Anschluß zu
Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag
- Woche



Natürliche Wärme
Strahlung, ohne
Gebläse

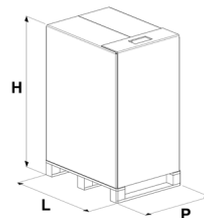


WiFi (optional)

** 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.

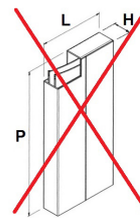
OFENVERPACKUNG



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

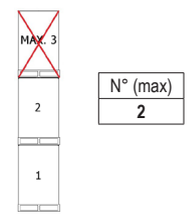
VOLUMEN (m³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



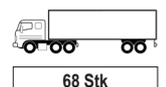
L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

LAGERUNG



N° (max)
2

LKW MENGE



68 Stk