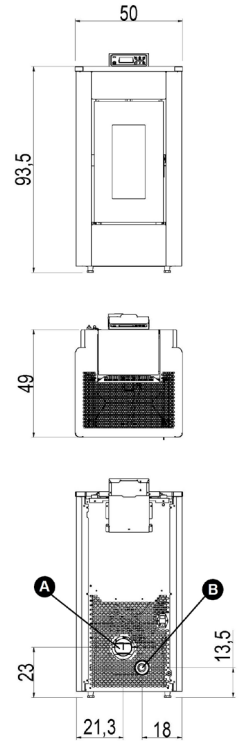




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	57,6 - 168
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,004
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,01
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O <sub>2</sub>	mg/Nm³	15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	16
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,7
Betriebsautonomie	h	9,4 - 32
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	326
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	40
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 5,1
Abgastemperatur (max)	°C	170
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  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### KOMBINATIONEN

5016001	WIFI	EAN 8033123617567
7018006	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123619295
6918004	Metall weiss	EAN 8033123619424
6918005	Metall bordeaux	EAN 8033123619431
6918006	Metall anthrazit	EAN 8033123619448

### PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Easy start



Anschluss zu Raumthermostat



Fernbedienung \*\*



Programmierung Tag - Woche



WiFi

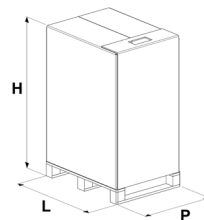


Funktion Silent

\*\* 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.

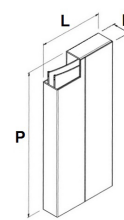
### OFENVERPACKUNG



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

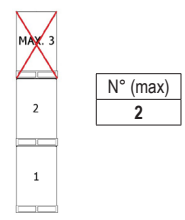
VOLUMEN (m³)
0,55

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

### LAGERUNG



### LKW MENGE

