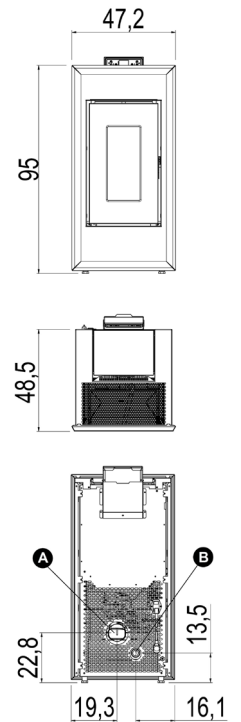




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	57,6 - 156
CO bei 13% O <sub>2</sub>	%	0,003
CO bei 13% O <sub>2</sub> (bei Min Leistung)	%	0,009
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O <sub>2</sub>	mg/Nm³	9
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	16
Brennstoff		<b>Pellet ø6</b>
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	-



### KOMBINATIONEN

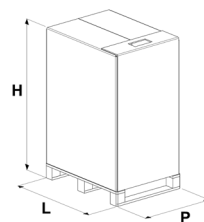
7017018	GRUNDKÖRPER	EAN 8033123618137
6917002	Metall weiss	EAN 8033123618182
6917003	Metall bordeaux	EAN 8033123618199
6917004	Metall anthrazit	EAN 8033123618205
6917001	Metall moka	EAN 8033123618175

### 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.

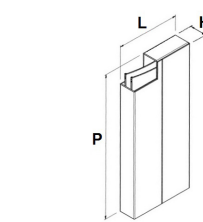
### OFENVERPACKUNG



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

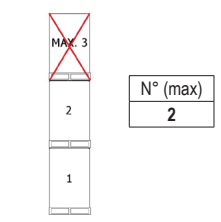
VOLUMEN (m³)
0,55

### VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

### LAGERUNG



### LKW MENGE

