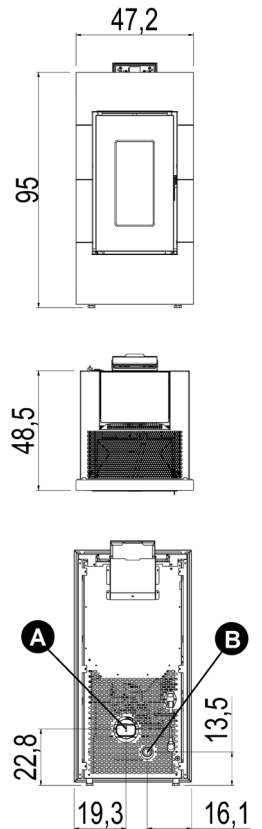




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,2
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	90,6
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m ³	57,6 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,005
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,009
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 65
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	1,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	189 - 138
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	44 - 9
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	16
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,54 - 1,49
Betriebsautonomie	h	29,6 - 10,7
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	40
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,8 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	154
Nettogewicht	kg	60
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	72,8
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

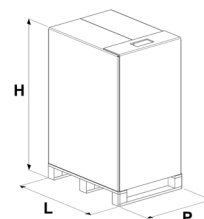
7017019	Metall weiss	EAN 8033123618144
7017020	Metall anthrazit	EAN 8033123618151
7017021	Metall moka	EAN 8033123618168

PLUS

Wi-Fi (optional)	Easy start	Fernbedienung **
Kaltehand	Brennschale aus Gusseisen	Funktion Silent
Anschluß zu Raumthermostat	Programmierung Tag - Woche	Abgasstutzen Hinten

** 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.

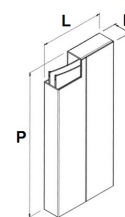
OFENVERPACKUNG



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

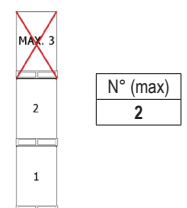
VOLUMEN (m ³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

