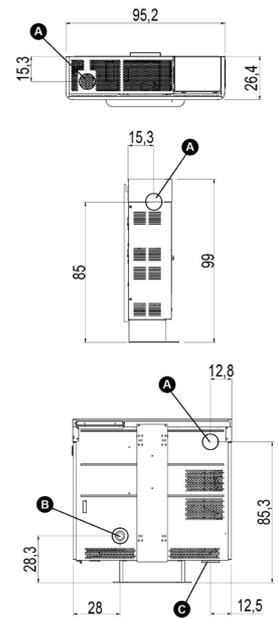




Nennwärmeleistung	kW	10
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m³	72 - 240
CO bei 13% O ₂	%	0,0095
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0139
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	16,5
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	15
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,66 - 2,24
Betriebsautonomie	h	22,7 - 6,7
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	51
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,5 - 5,6
Abgastemperatur (max)	°C	215
Nettogewicht	kg	93
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	103
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regenröbung
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

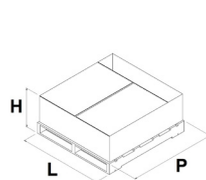
7018005		Metall bordeaux	EAN 8033123619257
7018004		Metall moka	EAN 8033123619240
7018003		Metall titanium	EAN 8033123619233

PLUS

	Seiten - Oben oder -Hintenabgasstutzen		AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum		Anschluß zu Raumthermostat
	Fernbedienung **		Programmierung Tag - Woche		WiFi (optional)
	Living fire		Kanalisierung mit 1 unabhängigen Luftgebläse		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.

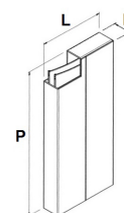
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	120

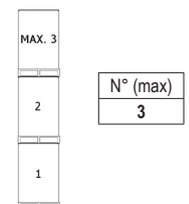
VOLUMEN (m³)
0,79

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
Metall	31	10	115

LAGERUNG



LKW MENGE

