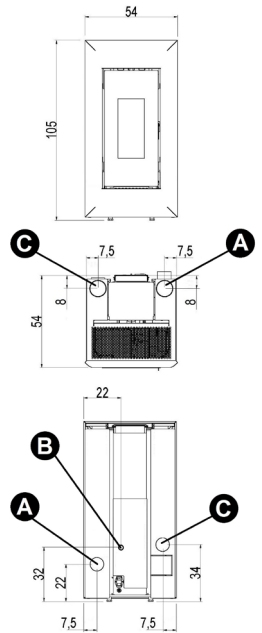




Nennwärmeleistung	kW	11
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12,3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m ³	79 - 264
CO bei 13% O ₂	%	0,002
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 23
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 121
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,73 - 2,6
Betriebsautonomie	h	8,5 - 30
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	77
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Abgastemperatur (max)	°C	197
Nettogewicht	kg	117,5
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	132
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7017078



Stein Serpentino

EAN 8033123618915

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Fernbedienung **



Brennschale aus
Gusseisen



Programmierung Tag
- Woche



Wi-Fi (optional)



Kanalisierung mit
1 unabhängigen
Luftgebläse



Funktion Silent



Abgasstutzen Hinten
u. Oben



Easy start



Kaltheand

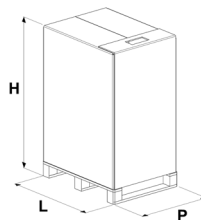


Anschluß zu
Raumthermostat

** 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.

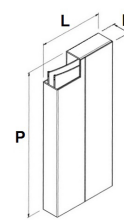
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

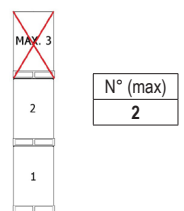
VOLUMEN (m ³)
0,70

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Stein	57	11,5	104,7

LAGERUNG



LKW MENGE

