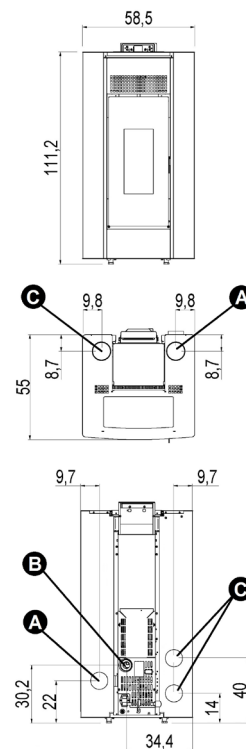




Nennwärmeleistung	kW	12,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,2
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	87,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	91
Raumheizvermögen	m³	77 - 300
CO bei 13% O ₂	%	0,009
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,021
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	26,5
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 3,0
Betriebsautonomie	h	37,9 - 8,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	352
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	105
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,8 - 6,9
Abgastemperatur (max)	°C	238
Nettogewicht	kg	116
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	126
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Canalizabile sino a	m	8



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



KOMBINATIONEN

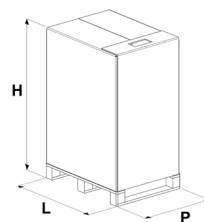
7017080 Metall silber EAN 8033123618939

PLUS

	Abgasstutzen Hinten u. Oben		AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum		Easy start
	Anschluss zu Raumthermostat		Fernbedienung **		Programmierung Tag - Woche
	WiFi (optional)		Kanalisierung mit 2 unabhängigen Luftgebläsen		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.

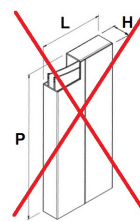
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

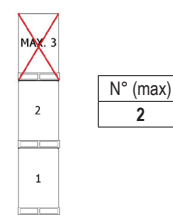
VOLUMEN (m³)
0,74

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

LAGERUNG



LKW MENGE

