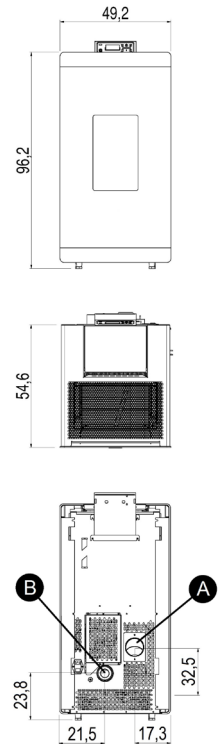




Nennwärmeleistung	kW	8,6
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	92,9
Raumheizvermögen	m³	58 - 208
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,002
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	18
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,53 - 2,01
Betriebsautonomie	h	34 - 9
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	346
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	47
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11,6
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Abgastemperatur (max)	°C	196,6
Nettogewicht	kg	90
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	100
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7016005 Glas schwarz EAN 8033123617444

PLUS



Abgasstutzen Hinten



Anschluß zu Raumthermostat



WiFi (optional)



AIRTIGHT Dichtes Verbrennungsraum



Fernbedienung **



Funktion Silent



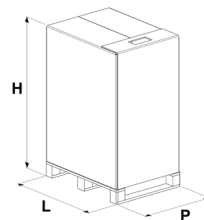
Easy start



Programmierung Tag - Woche

** 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.

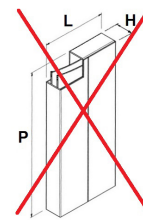
OFENVERPACKUNG



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

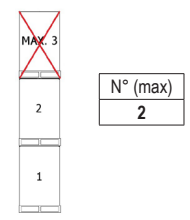
VOLUMEN (m³)
0,55

VERKLEIDUNG VERPACKUNG

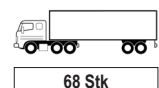


L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

LAGERUNG



LKW MENGE



68 Stk