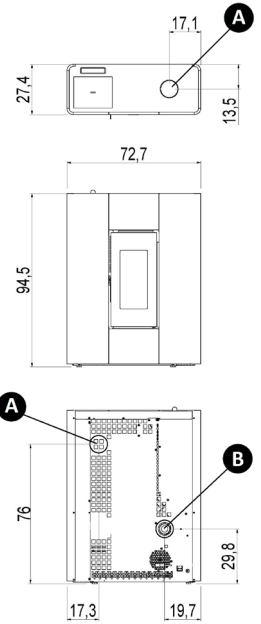




Nennwärmeleistung	kW	7
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,7
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	7,82
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m ³	65 - 168
CO bei 13% O ₂	%	0,0103
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0146
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	183 - 129
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 4,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	103 - 116
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 14
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,61 - 1,7
Betriebsautonomie	h	7,1 - 19,7
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	345
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	72
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,0 - 4,9
Abgastemperatur (max)	°C	182
Nettogewicht	kg	63
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	76
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7019064		Metall weiss	EAN 8053859011545
7019063		Metall bordeaux	EAN 8053859011538
7019065		Metall anthrazit	EAN 8053859011552

PLUS



Dichtes
Verbrennungsraum



Easy start



Fernbedienung **



Brennschale aus
Gusseisen



Anschluß zu
Raumthermostat



Programmierung Tag
- Woche

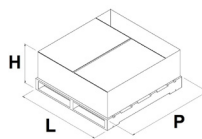


Abgasstutzen Hinten
u. Oben

** 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.

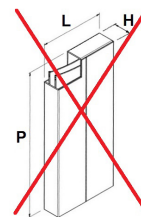
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

VOLUMEN (m ³)
0,38

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG

MAX. 5
4
3
2
1

N° (max)
5

LKW MENGE

180 Stk
