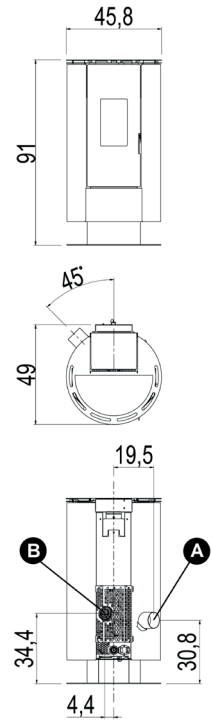




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,4
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	91
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	94,5
Raumheizvermögen	m ³	58 - 156
CO bei 13% O ₂	%	0,009
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,008
Feinstaubinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm ³	13
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	12
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,5 - 1,5
Betriebsautonomie	h	27 - 8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	320
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	30
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	2 - 3,5
Abgastemperatur (max)	°C	179
Nettogewicht	kg	70
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	80
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



KOMBINATIONEN

7017011		Metall weiss	EAN 8033123618069
7017012		Metall bordeaux	EAN 8033123618076
7017013		Metall moka	EAN 8033123618083

PLUS



Abgasstutzen Hinten



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Easy start



Anschluß zu
Raumthermostat



Fernbedienung **



Programmierung Tag
- Woche



WiFi (optional)



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.

VERTRIEB DURCH

FIREFIX®