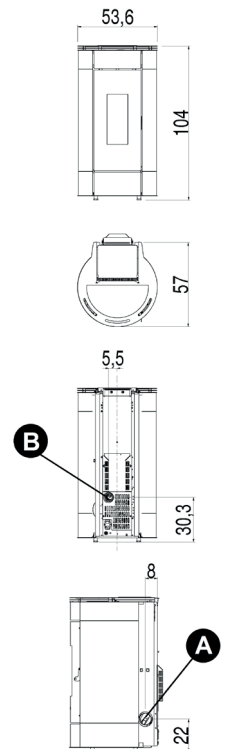




Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	2,8
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	86,5
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93
Raumheizvermögen	m³	67 - 252
CO bei 13% O ₂	%	0,006
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,03
Feinstaubsinhalt bei 13% Nenn-O ₂	mg/Nm³	11
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,60 - 2,50
Betriebsautonomie	h	36,7 - 8,8
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	352
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	84
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,1 - 7,0
Abgastemperatur (max)	°C	221
Nettogewicht	kg	98
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	108
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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

A+

KOMBINATIONEN

7017067		Metall weiss	EAN 8033123618809
7017068		Metall moka	EAN 8033123618816
7017069		Metall anthrazit	EAN 8033123618823

PLUS



Abgasstutzen
Seitlich



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®