

SABA 14

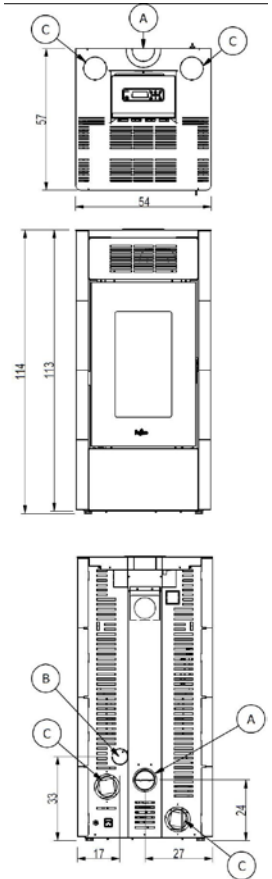
Certificate model name: SABA 14



AIR PLUS - Kanalisierbaren Pelletöfen



Nennwärmeleistung	kW	14
Min - Nennwärmeleistung	kW	3,8
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	15
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	85
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	89
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	93,5
Raumheizvermögen	m³	91 - 336
CO bei 13% O ₂	%	0,0197
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,0149
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	186 - 247
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3,0 - 3,0
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	109 - 114
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	19 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	23
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,86 - 3,5
Betriebsautonomie	h	7 - 27
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	360
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	153
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	13
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Abgastemperatur (max)	°C	210
Nettogewicht	kg	138
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	148
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	60
Kanalauslass (C)	Ø mm	80
Wärmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



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



KOMBINATIONEN

7020024		Metall anthrazit	EAN 8053859012375
7020023		Metall weiss	EAN 8053859012368
7020022		Metall rot	EAN 8053859012351

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Easy start



Fernbedienung **



Kanalisierung mit
2 unabhängigen
Luftgebläsen



Kalt Hand



Brennschale aus
Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu
Raumthermostat



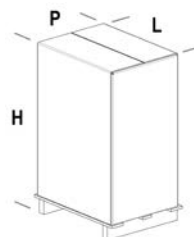
Programmierung Tag
- Woche



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.

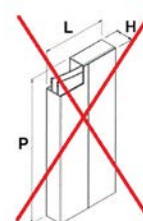
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130	67

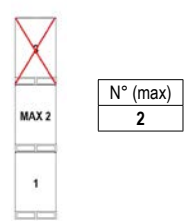
VOLUMEN (m³)
0,69

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



N° (max)
2

LKW MENGE

