

SABA 14

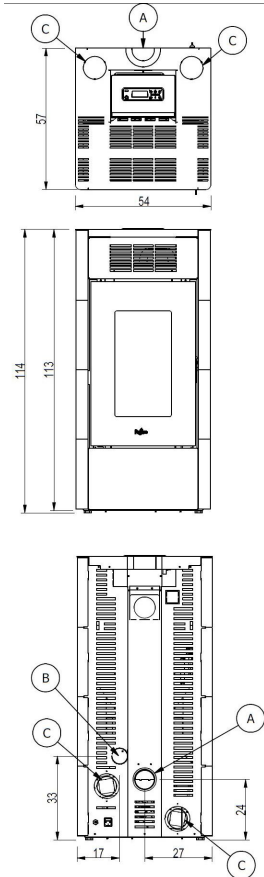
AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet



Certificate model name: SABA 14 T2



Potenza nominale	kW	13.7
Potenza ridotta	kW	3.7
Potenza al focolare (max)	kW	15.7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	83
Rendimento nominale	%	88
Rendimento ridotto	%	90
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	105 - 390
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,010
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,012
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	10 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	120 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	17 - 15
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	23
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0.9 - 3.3
Autonomia (min-max)	h	7 - 26
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	155
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11
Massa fumi (min-max)	g/sec	5.7 - 10
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	207
Peso netto	kg	138
Peso lordo	kg	148
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	6



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



COMBINAZIONI

7023128		Metallo Antracite	EAN 8053859020004
7023127		Metallo Bianco	EAN 8053859012368
7023126		Metallo Rosso	EAN 8053859019985

PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi (opzionale)



Easy start



Scarico fumi superiore e posteriore



Canalizzazione 2 ventilatori indipendenti



Mano fredda



Braciere in ghisa



Funzione Silent

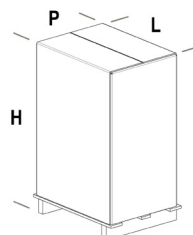


Collegamento termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale

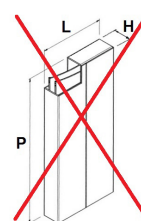
IMBALLO STUFA



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

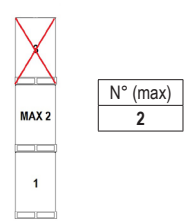
VOLUME (m ³)	0,69
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

