

# SABA 14

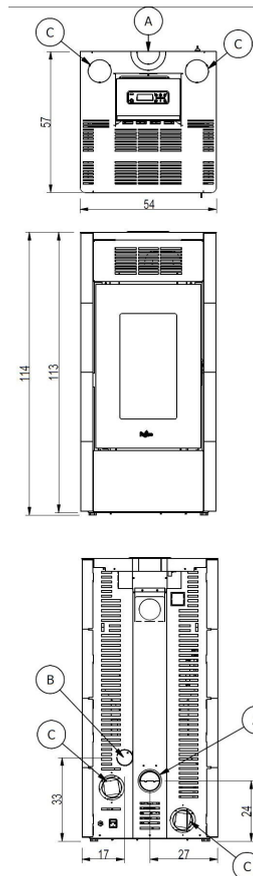
Certificate model name: SABA 14



## AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet

Pegaso

Potenza nominale	kW	14
Potenza ridotta	kW	3,8
Potenza al focolare (max)	kW	15
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	91 - 336
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,0197
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,0149
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	186 - 247
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0 - 3,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	109 - 114
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19 - 15
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	23
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,86 - 3,5
Autonomia (min-max)	h	7 - 27
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	153
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	13
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	210
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

7020024		Metallo Antracite	EAN 8053859012375
7020023		Metallo Bianco	EAN 8053859012368
7020022		Metallo Rosso	EAN 8053859012351

## PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi (opzionale)



Easy start



Telecomando \*\*



Canalizzazione  
2 ventilatori  
indipendenti



Mano fredda



Braciere in ghisa



Funzione Silent



Collegamento  
termostato esterno



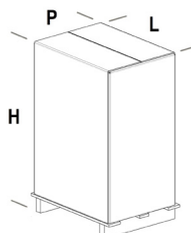
Programmazione  
giornaliera  
settimanale



Scarico fumi  
superiore e  
posteriore

\*\* Per il funzionamento è necessaria n.1 batteria tipo Lithium battery CR 2025.  
Le pile usate contengono metalli nocivi per l'ambiente, quindi devono essere smaltite separatamente in appositi contenitori.

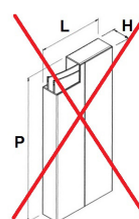
## IMBALLO STUFA



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

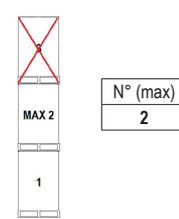
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,69

## IMBALLO FINITURE



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

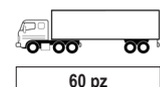
## STOCCAGGIO



N° (max)

2

## TRASPORTO



60 pz