

# VEGA AIRTIGHT

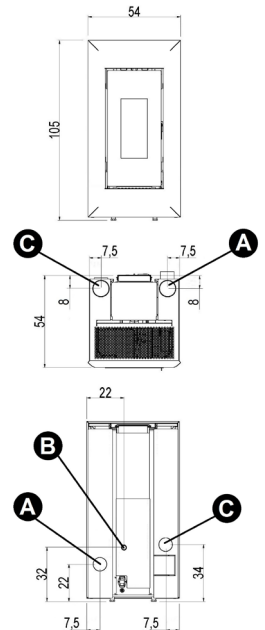
FreePoint

Certificate model name : VEGAAIRTIGHT

AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet



Potenza nominale	kW	11
Potenza ridotta	kW	3,3
Potenza al focolare (max)	kW	12,3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	94 - 314
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,002
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	268 - 23
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	105 - 121
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	11 - 14
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomia (min-max)	h	8,5 - 30
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	124,1
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	197
Peso netto	kg	104
Peso lordo	kg	118,5
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	6



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



## COMBINAZIONI

7017074		Metallo bianco	EAN 8033123618878
7017075		Metallo bordeaux	EAN 8033123618885
7017077		Metallo antracite	EAN 8033123618908

## PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Wi-Fi (opzionale)



Easy start



Telecomando \*\*



Canalizzazione 1 motore indipendente



Scarico fumi superiore e posteriore



Braciere in ghisa



Funzione Silent



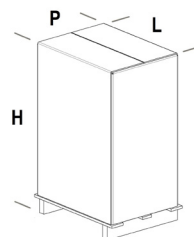
Collegamento termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale

\*\* 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.

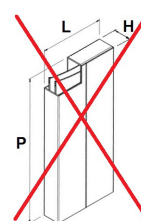
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	123,9	72,1

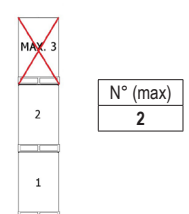
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,70

## IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	-	-	-

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

