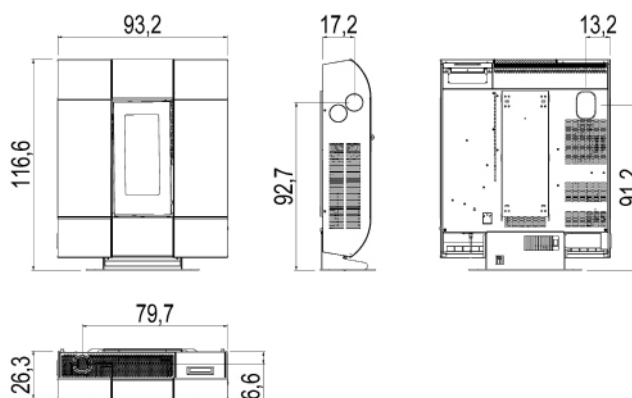


COD. STRUTTURA STUFA 7014014  
EAN 8033123614696

## METALLO

- ANTRACITE  
6914011  
EAN 8033123614863
- BIANCO  
6914009  
EAN 8033123614849
- ROSSO  
6914008  
EAN 8033123614832
- SILVER  
6914010  
EAN 8033123614856
- LIGHT BRONZE  
6915019  
EAN 8033123616393



## PLUS PRODOTTO



Canalizzazione 1 motore indipendente



Mano fredda



Telecomando



Collegamento termostato esterno



Protezione anti surriscaldamento



Braciere in AISI



Programmazione giornaliera settimanale

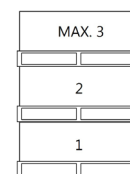
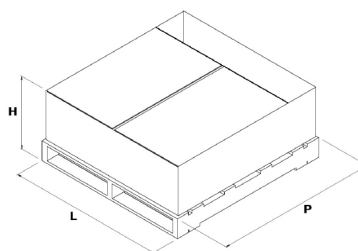


Scarico fumi superiore, posteriore e laterale

## DATI TECNICI

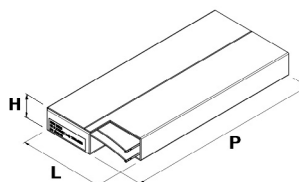
Potenza nominale	kW	9
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	92
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	58 - 216
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,008
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,027
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> nominale	mg/Nm <sup>3</sup>	2
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		<b>Pellet ø6</b>
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,5 - 1,97
Autonomia (min-max)	h	36 - 9
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	350
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	50
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	40
Massa fumi (min-max)	g/sec	0,5 - 2,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	162
Peso netto	kg	125
Peso lordo	kg	135

## IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	120
H (cm)	54,6
P (cm)	120

## IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	115	18	31



EN 14785:2006



Le label de chauffage au bois



Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen