

COD. STRUTTURA STUFA 7013008  
EAN 8033123611794



## RIVESTIMENTO

**NEW YORK**  
6913022  
EAN 8033123612906

**NEW YORK DAY**  
6914023  
EAN 8033123614979

**PARIGI**  
6913023  
EAN 8033123612913

## METALLO

**BIANCO**  
6913025  
EAN 8033123612876

**ROSSO**  
6913024  
EAN 8033123612883

**WENGÉ**  
6913021  
EAN 8033123612890

## MAIOLICA

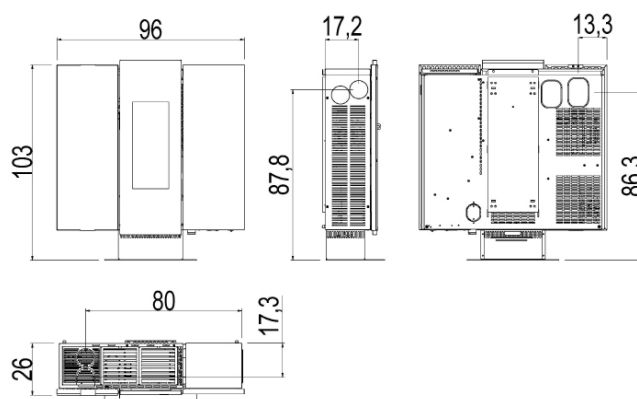
**AVORIO**  
6913027  
EAN 8033123612685

**ROSSO**  
6913026  
EAN 8033123612920

## VETRO

**BIANCO**  
6913029  
EAN 8033123612937

**ROSSO**  
6913028  
EAN 8033123612944



## PLUS PRODOTTO



Protezione anti surriscaldamento



Braciere in AISI



Programmazione giornaliera settimanale



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale



Mano fredda



Telecomando

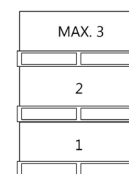
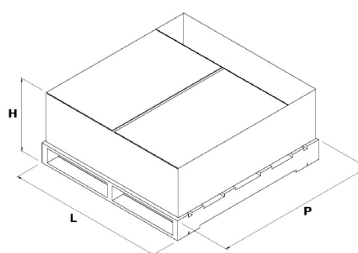


Collegamento termostato esterno

## DATI TECNICI

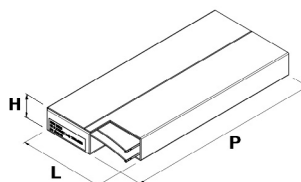
Potenza nominale	kW	9
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	92
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	58 - 216
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,002
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,027
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 - 2,0
Autonomia (min-max)	h	36,0 - 9,0
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	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	40
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,3 - 6,1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	196
Peso netto	kg	114-123-123
Peso lordo	kg	124-133-133

## IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	120
H (cm)	54,6
P (cm)	100

## IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	99	11	41
Maiolica	99	11	41
Vetro	99	11	41



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen