

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

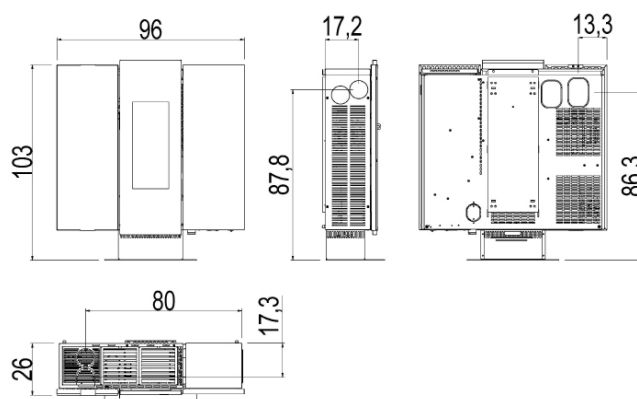
AVORIO
6913027
EAN 8033123612685

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

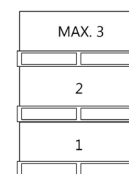
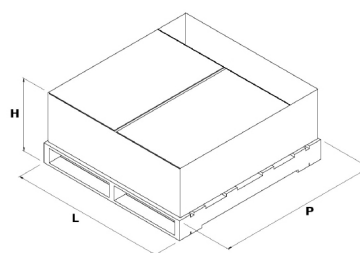


Collegamento termostato esterno

DATI TECNICI

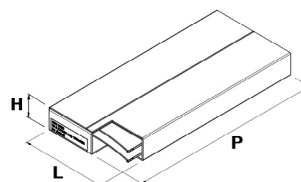
Potenza nominale	kW	9
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	92
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	58 - 216
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,002
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,027
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	2
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		Pellet ø6
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