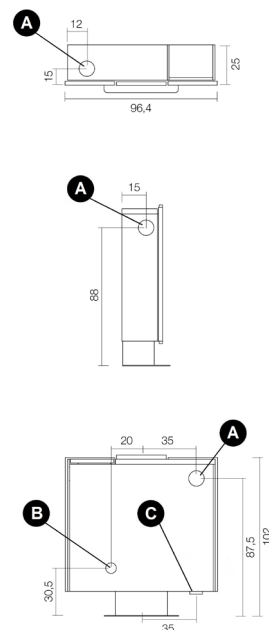




Potenza nominale	kW	10
Potenza ridotta	kW	3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	94,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	72 - 240
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,0095
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,0139
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	16,5
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	15
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomia (min-max)	h	6,7 - 22,7
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	51
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	215
Peso netto	kg	93 - 123
Peso lordo	kg	103 - 133
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C



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



COMBINAZIONI

7017032	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123618311
6913027	Maiolica avorio	EAN 8033123612685
6913026	Maiolica rosso	EAN 8033123612920
6913025	Metallo bianco	EAN 8033123612876
6913022	Metallo New York	EAN 8033123612906
6914023	Metallo New York day	EAN 8033123614979
6913024	Metallo rosso	EAN 8033123612883
6913021	Metallo Wengé	EAN 8033123612890
6913029	Vetro bianco	EAN 8033123612937

PLUS



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Canalizzazione 1 motore indipendente



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione settimanale

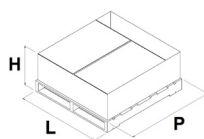


Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale

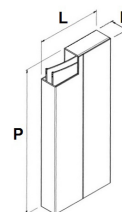
IMBALLO STUFA



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

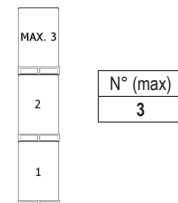
VOLUME (m ³)
0,66

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	37,6	10	98,5
maiolica	37,6	10	98,5
vetro	37,6	10	98,5

STOCCAGGIO



TRASPORTO

