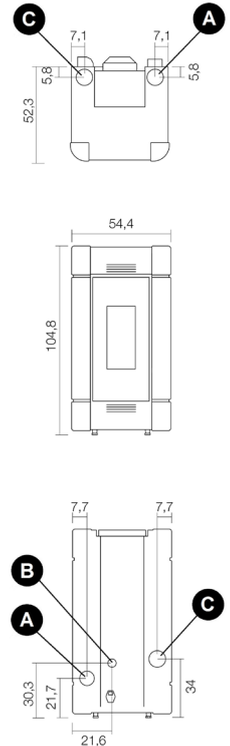




Potenza nominale	kW	10,5
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	87,1
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67 - 252
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,007
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,03
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	12
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 2,4
Autonomia (min-max)	h	9,2 - 36,7
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	352
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	77
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,1 - 6,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	228
Peso netto	kg	115
Peso lordo	kg	125
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

7014017	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123614726
6914020	Maiolica avorio	EAN 8033123614948
6914021	Maiolica bianco	EAN 8033123614955
6914022	Maiolica rosso	EAN 8033123614962

PLUS



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Canalizzazione 1 motore indipendente



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione settimanale

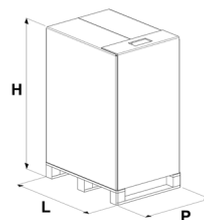


Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore e posteriore

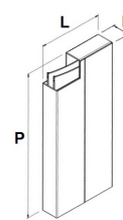
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

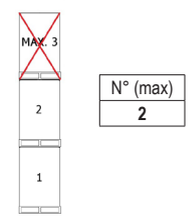
VOLUME (m ³)
0,70

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
maiolica	55	13	107

STOCCAGGIO



TRASPORTO

