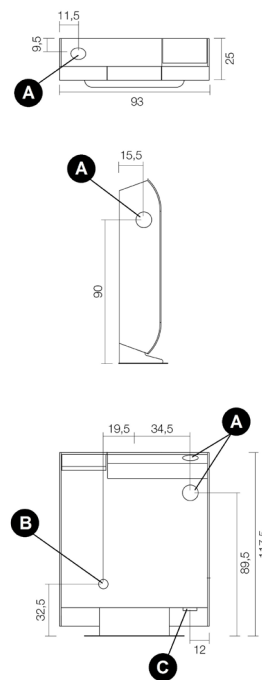




Potenza nominale	kW	10
Potenza ridotta	kW	3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	94,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	72 - 240
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,0095
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,0139
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	16,5
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	17,5
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	105
Peso lordo	kg	115
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

7017033	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123618328
6917035	Metallo antracite	EAN 8033123619172
6917036	Metallo bianco	EAN 8033123619189
6917037	Metallo light bronze	EAN 8033123619196
6917038	Metallo rosso	EAN 8033123619202
6917039	Metallo silver	EAN 8033123619219

PLUS



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Canalizzazione 1 motore indipendente



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione settimanale

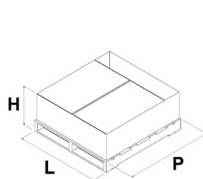


Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale

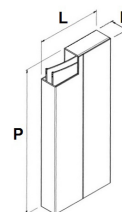
IMBALLO STUFA



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

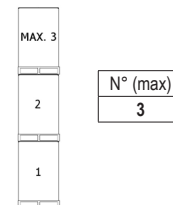
VOLUME (m ³)
0,79

IMBALLO FINITURE



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metallo	31	18	115

STOCCAGGIO



TRASPORTO

