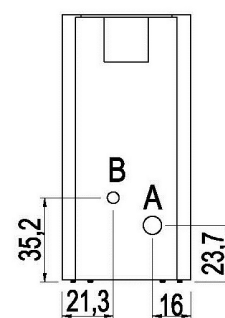
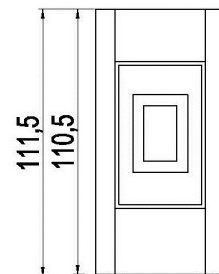
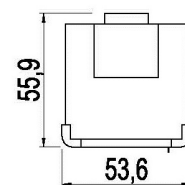




Potenza nominale	kW	16,2
Potenza ridotta	kW	4,7
Potenza al focolare (max)	kW	17,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	12,9
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1
Rendimento nominale	%	93,3
Rendimento ridotto	%	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 389
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,006
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,011
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	138 - 74
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,7 - 2,2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	133 - 109
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	28 - 19
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 3,5
Autonomia (min-max)	h	6,3 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	370
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	115
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,3
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	118
Peso netto	kg	136
Peso lordo	kg	157,2
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



COMBINAZIONI

7017082	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123619097
6917034	Metallo antracite	EAN 8033123619165
6917030	Metallo bianco	EAN 8033123619127
6917031	Metallo light bronze	EAN 8033123619134
6917033	Metallo rosso	EAN 8033123619158
6919007	Metallo titanium	EAN 8053859011224

PLUS



Braciare in ghisa



Camera stagna



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Sensore di temperatura aria

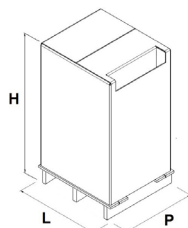


Ventilazione



Wi-Fi integrato

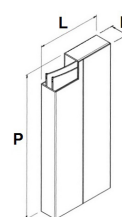
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

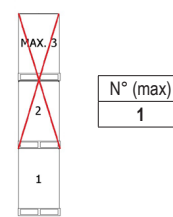
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	59,1	12,5	109,2

STOCCAGGIO



TRASPORTO

