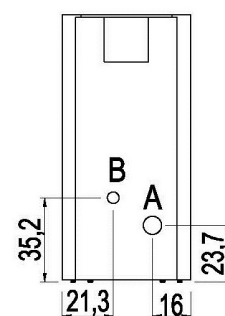
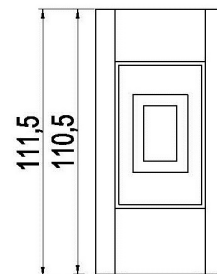
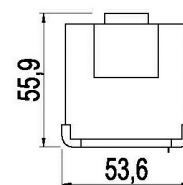




Potenza nominale	kW	22,8
Potenza ridotta	kW	4,7
Potenza al focolare (max)	kW	25
Potenza utile all'acqua nominale	kW	18,7
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1
Rendimento nominale	%	91,3
Rendimento ridotto	%	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 547
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,014
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,011
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	138 - 169
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,7 - 3
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	133 - 114
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 - 5
Autonomia (min-max)	h	4,4 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	370
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	87
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,4
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	150
Peso netto	kg	151,5
Peso lordo	kg	167,5
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
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7017083	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123619103
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



Ventilazione



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua

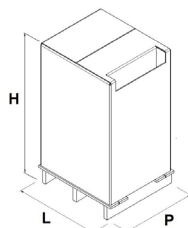


Sensore di temperatura aria



Wi - Fi integrato

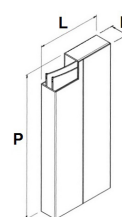
IMBALLO STUFA



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

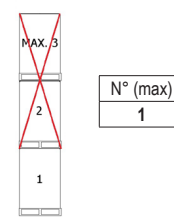
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

