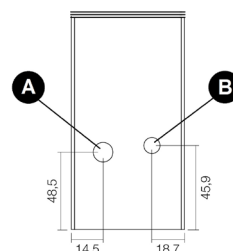
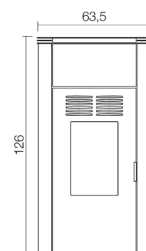
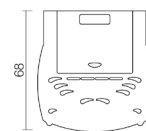




Potenza nominale	kW	24,8
Potenza ridotta	kW	6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	22,7
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	5
Rendimento nominale	%	91,6
Rendimento ridotto	%	95,1
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	144 - 595
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,008
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,024
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	7,2
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	25
Capacità serbatoio	kg	70
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,2 - 5,2
Autonomia (min-max)	h	13,5 - 58,3
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	430
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	120
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12,2
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro ingresso aria comburente	mm	80
Massa fumi (min-max)	g/sec	17,1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	116,5
Peso netto	kg	227 - 242
Peso lordo	kg	237 - 252
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



COMBINAZIONI

7015061	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123617093
6915023	Maiolica avorio	EAN 8033123616522
6915024	Maiolica rosso	EAN 8033123616539
6915021	Metallo avorio	EAN 8033123616508
6915022	Metallo rosso	EAN 8033123616515

PLUS



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Protezione anti surriscaldamento



Wi-Fi (opzionale)



Sensore di temperatura aria



Kit idraulico incluso



Maniglia anti ustione



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Braciere in ghisa



Ventilazione

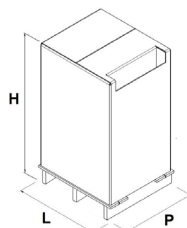


Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore

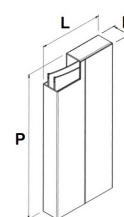
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	142	80

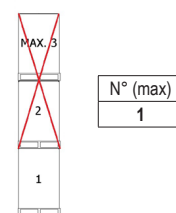
VOLUME (m ³)
0,91

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	46	8	96
maiolica	50	30	47

STOCCAGGIO



TRASPORTO

