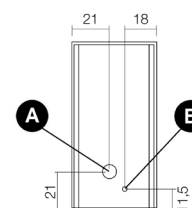
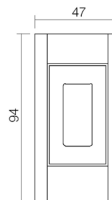
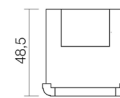




Potenza nominale	kW	6,5
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	95
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	57,6 - 156
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,004
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,01
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	7
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	16
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,5 - 1,5
Autonomia (min-max)	h	10,7 - 32
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	326
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	40
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	2,1 - 4,4
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	139
Peso netto	kg	64
Peso lordo	kg	74
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



COMBINAZIONI

7016081	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123618243
6917010	Metallo antracite	EAN 8033123618274
6917008	Metallo bianco	EAN 8033123618250
6917009	Metallo rosso	EAN 8033123618267

PLUS



Porta in ghisa



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Telecomando



Programmazione giornaliera settimanale

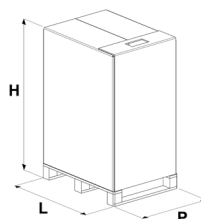


Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore

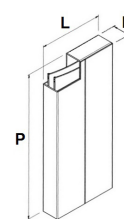
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

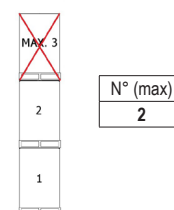
VOLUME (m ³)
0,55

IMBALLO FINITURE

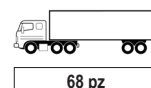


	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	48,5	8	94,5

STOCCAGGIO



TRASPORTO



68 pz