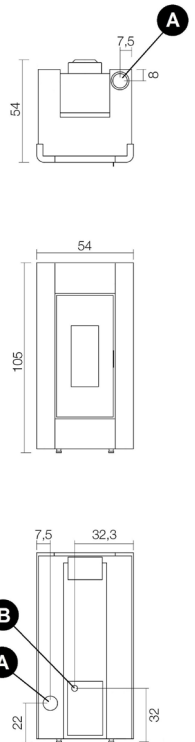




Potenza nominale	kW	10,5
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	86,5
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67 - 252
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,006
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,03
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	11
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 2,5
Autonomia (min-max)	h	8,8 - 36,7
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	352
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	84
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	3,1 - 7,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	221
Peso netto	kg	104
Peso lordo	kg	114
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



A+

PLUS



Porta in ghisa



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno

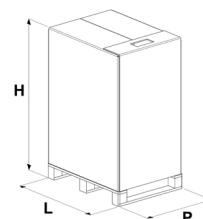


Scarico fumi superiore e posteriore

COMBINAZIONI

7015023	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123616300
6915030	Metallo antracite	EAN 8033123616430
6915031	Metallo bianco	EAN 8033123616447
6914043	Metallo light bronze	EAN 8033123615884
6915032	Metallo rosso	EAN 8033123616454
6915033	Metallo silver	EAN 8033123616461

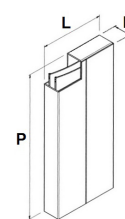
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

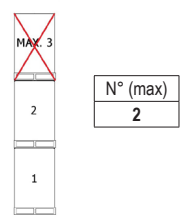
VOLUME (m ³)
0,70

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	57	11,5	104,7

STOCCAGGIO



TRASPORTO

