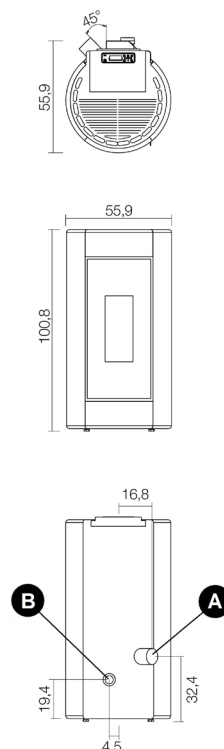




Potenza nominale	kW	8,5
Potenza ridotta	kW	2,3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88,9
Rendimento ridotto	%	92,2
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	55 - 206
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,014
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,032
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	29,4
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	15
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,52 - 1,98
Autonomia (min-max)	h	7,6 - 28,8
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	47
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,6
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,22 - 4,72
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	208,8
Peso netto	kg	70 - 88
Peso lordo	kg	80 - 98
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



PLUS



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno

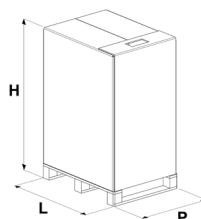


Scarico fumi posteriore

COMBINAZIONI

7017030		Metallo antracite	EAN 8033123618298
7017031		Metallo bianco	EAN 8033123618304
7017028		Metallo rosso	EAN 8033123618427
7017029		Metallo silver	EAN 8033123618434
7016056		Natural Acrylic Stone Alpine White	EAN 8033123617796
7016057		Natural Acrylic Stone Grey	EAN 8033123617802

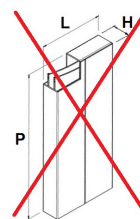
IMBALLO STUFA



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

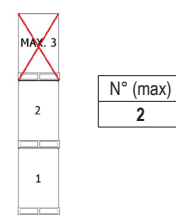
VOLUME (m ³)
0,70

IMBALLO FINITURE

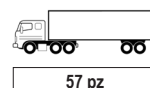


L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

STOCCAGGIO



TRASPORTO



57 pz