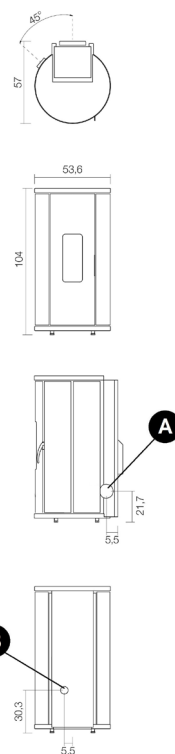




Potenza nominale	kW	9,5
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	86,5
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67 - 228
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,005
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,03
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	12
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 2,3
Autonomia (min-max)	h	9,6 - 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 - 6,8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	221
Peso netto	kg	98 - 108
Peso lordo	kg	108 - 118
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



COMBINAZIONI

7014015	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123614702
6914019	Metallo antracite	EAN 8033123614931
6914017	Metallo bianco	EAN 8033123614917
6914025	Metallo cromo	EAN 8033123615105
6914016	Metallo rosso	EAN 8033123614900
6914018	Metallo silver	EAN 8033123614924
6914036	Vetro bianco	EAN 8033123615341
6914037	Vetro rosso	EAN 8033123615358
6914038	Vetro specchio	EAN 8033123615365

PLUS



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Maniglia anti ustione



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione giornaliera settimanale

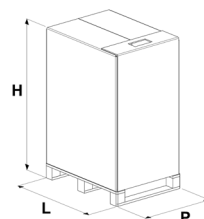


Collegamento termostato esterno



Scarico fumi laterale

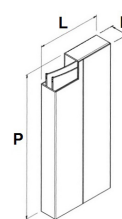
IMBALLO STUFA



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

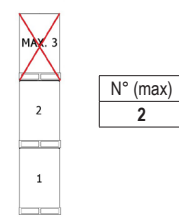
VOLUME (m ³)
0,70

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

