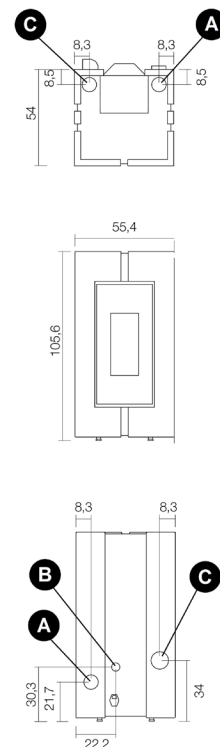




Potenza nominale	kW	10,5
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	87,1
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67 - 252
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,007
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,03
Contenuto di polveri al 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 - 2,4
Autonomia (min-max)	h	9,2 - 36,7
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	352
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	77
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 - 6,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	228
Peso netto	kg	118
Peso lordo	kg	128
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C



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



A+

PLUS



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Canalizzazione 1 motore indipendente



Comfort mode



Wi-Fi (opzionale)



Telecomando



Programmazione settimanale



Collegamento termostato esterno

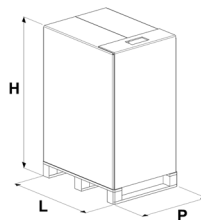


Scarico fumi superiore e posteriore

COMBINAZIONI

7014005		Metallo antracite	EAN 8033123614603
7014006		Metallo bianco	EAN 8033123614610
7014007		Metallo rosso	EAN 8033123614627
7014008		Metallo silver	EAN 8033123614634

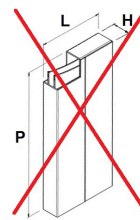
IMBALLO STUFA



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

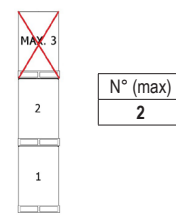
VOLUME (m ³)	0,70
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

