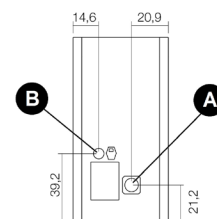
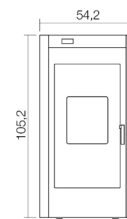
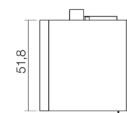




Potenza nominale	kW	11,6
Potenza ridotta	kW	3,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	10
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	2,5
Rendimento nominale	%	91,5
Rendimento ridotto	%	96
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	86 - 278
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,011
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,034
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	11
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	24,5
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,80 - 2,50
Autonomia (min-max)	h	9,8 - 30,6
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	420
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	120
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (max)	g/sec	3,6 - 11
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	140
Peso netto	kg	144
Peso lordo	kg	154
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle
(BAFA)



COMBINAZIONI

7014023	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123615013
6914003	Metallo bianco	EAN 8033123614788
6914002	Metallo rosso	EAN 8033123614771
6914004	Metallo silver	EAN 8033123614795

PLUS



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Protezione anti surriscaldamento



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Wi-Fi (opzionale)



Sensore di temperatura aria



Braciere in ghisa

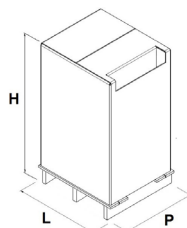


Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua

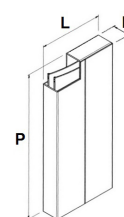
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

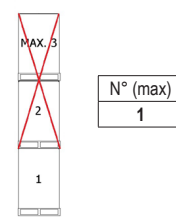
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	59,1	12,5	109,2

STOCCAGGIO



TRASPORTO

