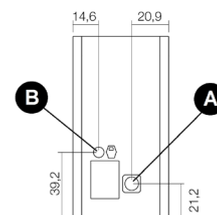
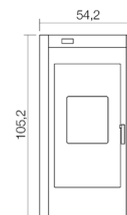
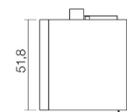




Potenza nominale	kW	11,6
Potenza ridotta	kW	3,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	10
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	2,5
Rendimento nominale	%	91,5
Rendimento ridotto	%	96
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	86 - 278
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,011
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,034
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> nominale	mg/Nm <sup>3</sup>	11
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> 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

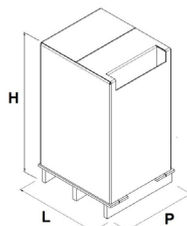


Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua

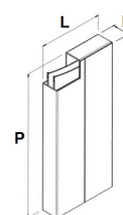
### IMBALLO STUFA



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

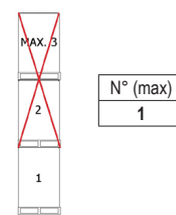
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,74
--------------------------	------

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

