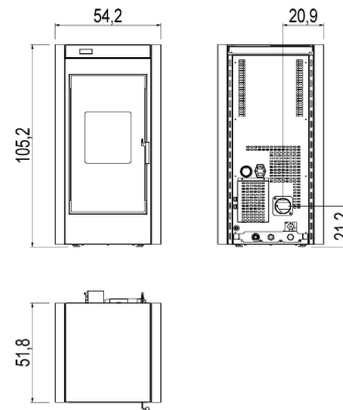


COD. STRUTTURA STUFA 7014023 (BAFA)
EAN 8033123615013

METALLO

- BIANCO**
6914003
EAN 8033123614788
- SILVER**
6914004
EAN 8033123614795
- ROSSO**
6914002
EAN 8033123614771



PLUS PRODOTTO



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Protezione anti surriscaldamento



Braciere in ghisa



Sensore di temperatura acqua



Collegamento termostato esterno



Kit idraulico incluso



Maniglia anti ustione



Sensore di temperatura aria



Programmazione giornaliera settimanale

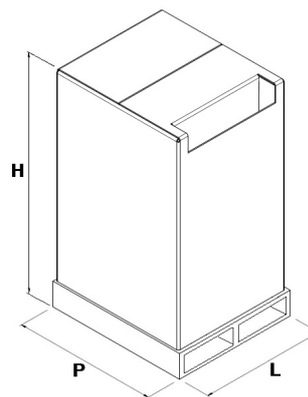


Scarico fumi posteriore

DATI TECNICI

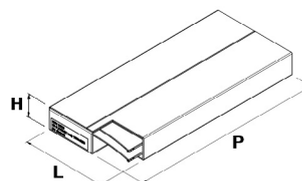
Potenza nominale	kW	11,6
Potenza ridotta	kW	3,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	10
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	2,5
Rendimento nominale	%	91,5
Rendimento ridotto	%	96
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	86 - 278
CO al 13% O2 nominale	%	0,011
CO al 13% O2 ridotto	%	0,034
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm ³	11
Capacità caldaia (H2O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	24
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,80 - 2,50
Autonomia (min-max)	h	36,0 - 10,0
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 (min-max)	g/sec	3,6 - 11,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	140
Peso netto	kg	144
Peso lordo	kg	154

IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	68
H (cm)	133
P (cm)	80

IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	54,5	12,5	107,5



EN 14785:2006



BlmSchV 2015



Regensburg



München



Stuttgart

Aachen