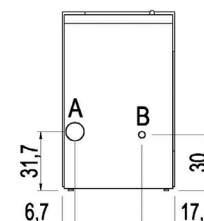
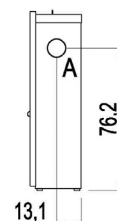
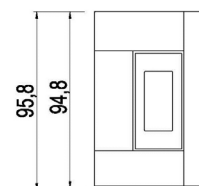
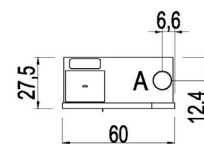




Potenza nominale	kW	4,9
Potenza ridotta	kW	2,5
Potenza al focolare (max)	kW	5,5
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	91,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	60 - 118
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,0053
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,0188
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	235 - 67
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 4,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	121 - 130
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 18
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	12
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,57 - 1,17
Autonomia (min-max)	h	10,3 - 21,1
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	62
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	2,7 - 4,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	156
Peso netto	kg	55
Peso lordo	kg	68
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



### COMBINAZIONI

7019025		Metallo antracite	EAN 8053859010937
7019023		Metallo bianco	EAN 8053859010821
7019022		Metallo rosso	EAN 8053859010814

### PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale



Porta in ghisa

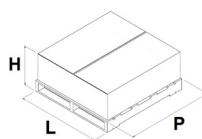


Programmazione giornaliera settimanale



Wi-Fi (opzionale)

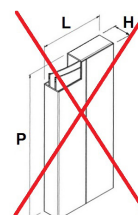
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,38

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO

MAX. 5	N° (max) 5
4	
3	
2	
1	

### TRASPORTO

180 pz