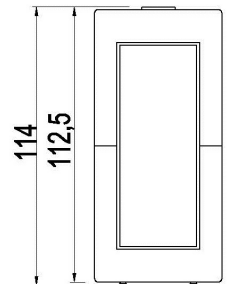
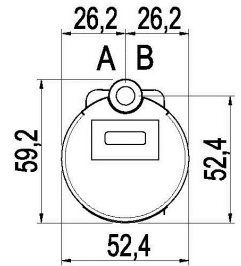




Potenza nominale	kW	9,1
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza al focolare (max)	kW	10,25
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88,79
Rendimento ridotto	%	92,91
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	57,6 - 218,4
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,005
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	274 - 63
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 2,1
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	104,4 - 138,7
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 12,1
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	17
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,53 - 2,12
Autonomia (min-max)	h	32,1 - 8,0
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	48
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,6
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	130
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	204,6
Peso netto	kg	88
Peso lordo	kg	98
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2016  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### COMBINAZIONI

7019018		Metallo antracite	EAN 8033123618298
7019019		Metallo bianco	EAN 8033123618304
7019020		Metallo dark bronze	EAN 8033123618427
7019021		Metallo titanium	EAN 8033123618434

### PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Coclea in alluminio



Collegamento termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi superiore



Kit concentrico (opzionale)



Programmazione giornaliera settimanale



Telecomando

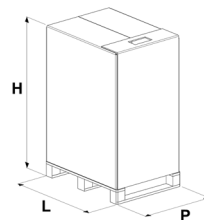


Wi-Fi (opzionale)



Magic Glass

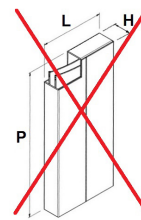
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

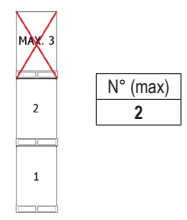
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,74
--------------------------	------

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

