

# KRISS 9

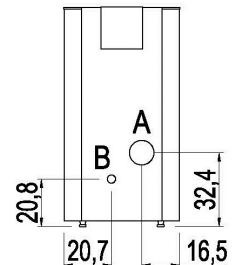
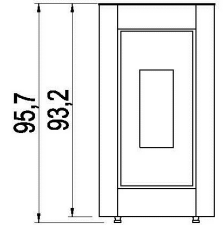
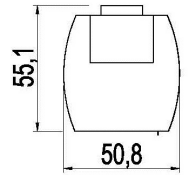
## PELLET AIR - Stufe a pellet

# CADEL

Certificate model name : KRISS3 - 8,5kW



Potenza nominale	kW	8,6
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza al focolare (max)	kW	9,73
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89,1
Rendimento ridotto	%	92,9
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	58 - 206
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,006
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 - 79
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 1,5
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	104 - 136
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 14
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,53 - 2,01
Autonomia (min-max)	h	9 - 34
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	76
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	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	196,6
Peso netto	kg	79
Peso lordo	kg	88
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

7015535		Metallo antracite	EAN 8053859014324
7015536		Metallo bianco	EAN 8053859014331
7015534		Metallo light bronze	EAN 8053859014317
7015533		Metallo rosso	EAN 8053859014300

### PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Coclea in alluminio



Collegamento termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi posteriore



Wi-Fi integrato



Porta in ghisa

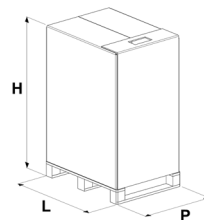


Programmazione giornaliera settimanale



Bluetooth

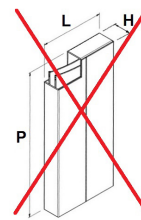
### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

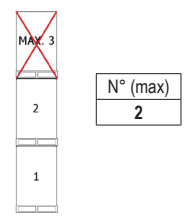
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,55

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

