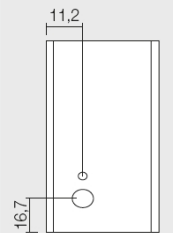
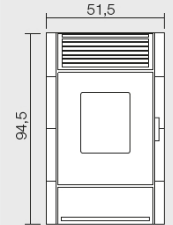
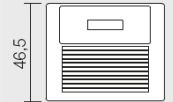


# CRISTAL 8,5 KW

PELLET AIR



Potenza nominale	kW	<b>8,5</b>
Potenza ridotta	kW	<b>2,3</b>
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	<b>88</b>
Rendimento ridotto	%	<b>90</b>
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	<b>55-204</b>
CO al 13% O2 nominale	%	<b>0,006</b>
CO al 13% O2 ridotto	%	<b>0,031</b>
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>11</b>
Capacità caldaia (H2O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	<b>18</b>
Combustibile		<b>Pellet ø6</b>
Consumo orario (min-max)	kg/h	<b>0,50 - 1,9</b>
Autonomia (min-max)	h	<b>36 - 9,5</b>
Assorbimento elettrico (max)	W	<b>360</b>
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	<b>60</b>
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	<b>230 - 50</b>
Depressione canna fumaria	Pa	<b>12</b>
Diametro scarico fumi	mm	<b>80</b>
Diametro ingresso aria comburente	mm	<b>40</b>
Massa fumi (min-max)	g/sec	<b>3,4 - 5,6</b>
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	<b>200</b>
Peso netto	kg	<b>80</b>
Peso lordo	kg	<b>90</b>



Braciere in (AISI 316)



Programmazione giornaliera settimanale



Protezione anti surriscaldamento



Collegamento termostato esterno



Maniglia anti ustione



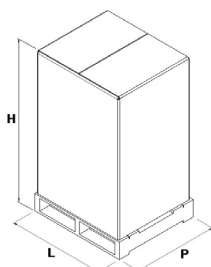
Scarico fumi posteriore



Telecomando

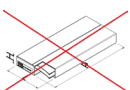
EUROPEAN CERTIFICATIONS: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

## IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	<b>60</b>
H (cm)	<b>115</b>
P (cm)	<b>68</b>

## IMBALLO FINITURE



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

<b>7015067</b>	METALLO BIANCO	EAN 8033123617376
<b>7015066</b>	METALLO ROSSO	EAN 8033123617369
<b>7015068</b>	METALLO ANTRACITE	EAN 8033123617383