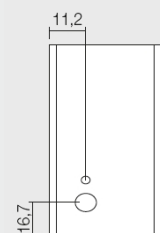
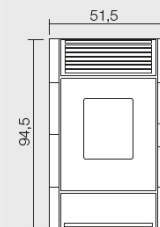
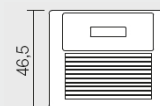


# CRISTAL 8,5 KW

PELLET AIR



Puissance nominale	kW	<b>8,5</b>
Puissance réduite	kW	<b>2,3</b>
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	<b>88</b>
Rendement réduit	%	<b>90</b>
Capacité de chauffe (min-max)	m³	<b>55-204</b>
CO à 13% O2 nominal	%	<b>0,006</b>
CO à 13% O2 réduit	%	<b>0,031</b>
Contenu de poussières à 13% O2 nominal	mg/Nm³	<b>11</b>
Capacité chaudière (H2O)	l	-
Capacité réservoir	kg	<b>18</b>
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consommation horaire (min-max)	kg/h	<b>0,50 - 1,9</b>
Autonomie (min-max)	h	<b>36 - 9,5</b>
Absorption électrique d'allumage (max)	W	<b>360</b>
Absorption électrique de travail (max)	W	<b>60</b>
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	<b>230 - 50</b>
Dépression cheminée	Pa	<b>12</b>
Diamètre sortie fumées	mm	<b>80</b>
Diamètre prise d'air comburant	mm	<b>40</b>
Masse des fumées (min-max)	g/sec	<b>3,4 - 5,6</b>
Température des fumées en sortie (max)	°C	<b>200</b>
Poids net	kg	<b>80</b>
Poids brut	kg	<b>90</b>



EN 14785:2006



Brasero en acier (AISI 316)



Programmation journalière hebdomadaire



Protection anti surchauffe



Liaison thermostat externe



Poignée anti brûlure



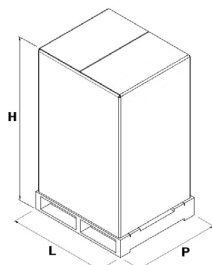
Sortie fumée postérieure



Télécommande

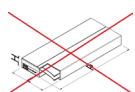
EUROPEAN CERTIFICATIONS: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

## EMBALLAGE ET STOCKAGE



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

## EMBALLAGE FINITIONS



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

<b>7015067</b>	ACIER BLANC	EAN 8033123617376
<b>7015066</b>	ACIER ROUGE	EAN 8033123617369
<b>7015068</b>	ACIER NOIR-ANTHRACITE	EAN 8033123617383