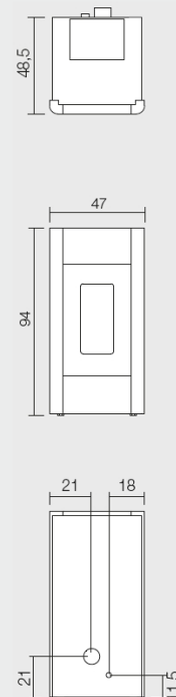




Puissance nominale	kW	<b>6,5</b>
Puissance réduite	kW	<b>2,4</b>
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	<b>92</b>
Rendement réduit	%	<b>95</b>
Capacité de chauffe (min-max)	m³	<b>57,6-156</b>
CO à 13% O2 nominal	%	<b>0,004</b>
CO à 13% O2 réduit	%	<b>0,01</b>
Contenu de poussières à 13% O2 nominal	mg/Nm³	<b>7</b>
Capacité chaudière (H2O)	l	-
Capacité réservoir	kg	<b>16</b>
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consommation horaire (min-max)	kg/h	<b>0,5 - 1,5</b>
Autonomie (min-max)	h	<b>32 - 10,7</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>11</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>2,1 - 4,4</b>
Température des fumées en sortie (max)	°C	<b>181</b>
Poids net	kg	<b>64</b>
Poids brut	kg	<b>74</b>



Brasero en fonte



Programmation journalière hebdomadaire



Protection anti surchauffe



Liaison thermostat externe



Poignée main froide



Sortie fumée postérieure



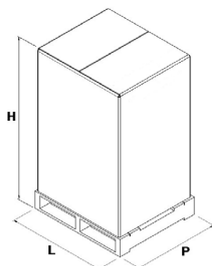
Télécommande



Porte en fonte

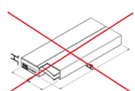
EUROPEAN CERTIFICATIONS: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

## EMBALLAGE ET STOCKAGE



L (cm)	<b>60</b>
H (cm)	<b>109</b>
P (cm)	<b>57</b>

## EMBALLAGE FINITIONS



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

<b>7016020</b>	ACIER BLANC	EAN 8033123617628
<b>7016021</b>	ACIER ROUGE	EAN 8033123617635
<b>7016040</b>	ACIER NOIR-ANTHRACITE	EAN 8033123617710