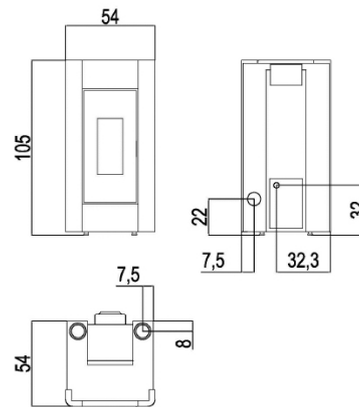


COD. STRUCTURE DU POËLE 7015023  
EAN 8033123616300



## ACIER

- ROUGE  
6915032  
EAN 8033123616454
- BLANC  
6915031  
EAN 8033123616447
- SILVER  
6915033  
EAN 8033123616461
- ANTHRACITE  
6915030  
EAN 8033123616430
- LIGHT BRONZE  
6914043  
EAN 8033123615884



## EXTRA



Chambre étanche



Poignée main froide



Télécommande



Liaison thermostat externe



Protection anti surchauffe



Braser en fonte



Programmation journalière hebdomadaire

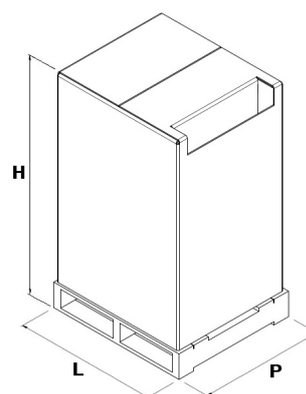


Sortie fumée supérieure et postérieure

## DONNÉES TECHNIQUES

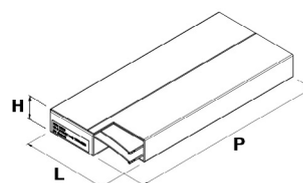
Puissance nominale	kW	10,5
Puissance réduite	kW	2,8
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	86,5
Rendement réduit	%	93
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	67 - 252
CO à 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,006
CO à 13% O <sub>2</sub> réduit	%	0,03
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> nominal	mg/Nm <sup>3</sup>	11
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,60 - 2,50
Autonomie (min-max)	h	36,7 - 8,8
Absorption électrique d'allumage (max)	W	360
Absorption électrique de travail (max)	W	60
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	3,1 - 7,0
Température des fumées en sortie (max)	°C	221
Poids net	kg	104
Poids brut	kg	114

## EMBALLAGE ET STOCKAGE



L (cm)	78
H (cm)	125
P (cm)	68

## EMBALLAGE FINITIONS



FINITION	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Acier	54,5	12,5	107,5



EN 14785:2006



BlmSchV 2015



Regensburg



München



Stuttgart



Aachen