

COD. STRUCTURE DU POËLE 7014017
EAN 8033123614726

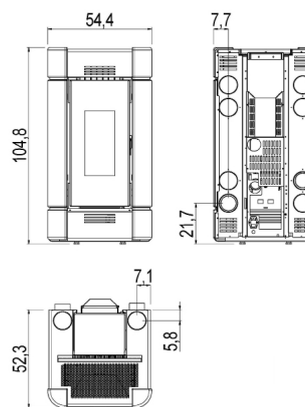


CÉRAMIQUE

IVOIRE
6914020
EAN 8033123614948

ROUGE
6914022
EAN 8033123614962

BLANC
6914021
EAN 8033123614955



EXTRA



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Protection anti surchauffe



Brasero en fonte



Programmation journalière hebdomadaire



Sortie fumée supérieure et postérieure



Chambre étanche



Poignée anti brûlure



Télécommande

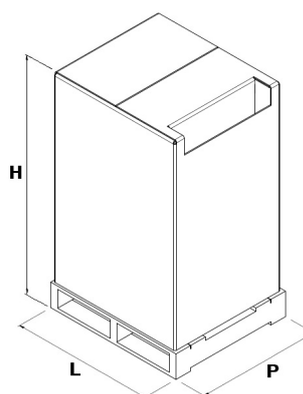


Liaison thermostat externe

DONNÉES TECHNIQUES

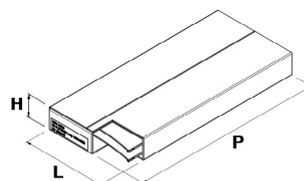
Puissance nominale	kW	10,5
Puissance réduite	kW	2,8
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	87
Rendement réduit	%	93
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	67 - 252
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,007
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,03
Contenu de poussières à 13% O ₂ nominal	mg/Nm ³	12
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,60 - 2,40
Autonomie (min-max)	h	36,7 - 9,2
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 - 6,5
Température des fumées en sortie (max)	°C	228
Poids net	kg	115
Poids brut	kg	125

EMBALLAGE ET STOCKAGE



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

EMBALLAGE FINITIONS



FINITION	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Céramique	107	13	55



Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen