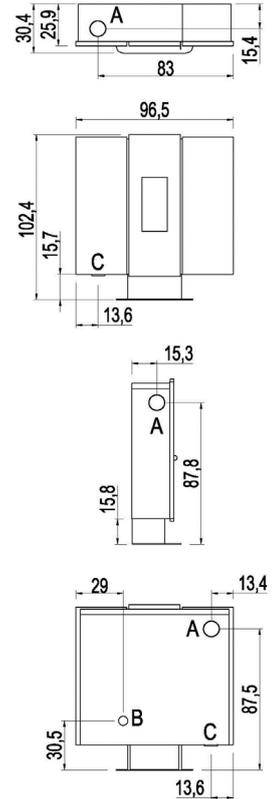




Puissance nominale	kW	10
Puissance réduite	kW	3
Puissance thermique introduite (max)	kW	11
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	91
Rendement réduit	%	94,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	72 - 240
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,0095
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,0139
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	174 - 119
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5,0 - 4,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 104
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	10 - 17
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomie (min-max)	h	6,7 - 22,7
Absorption électrique d'allumage (max)	W	340
Absorption électrique de travail (max)	W	85,2
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	10
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,5 - 5,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	215
Poids net	kg	103
Poids brut	kg	121
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	C
Canalisable jusqu'à	m	6



COMBINAISONS

7017032	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123618311
6913025	Acier blanc	EAN 8033123612876
6913024	Acier rouge	EAN 8033123612883

PLUS



Braser en fonte



Chambre étanche



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral



Wi-Fi (optionnel)

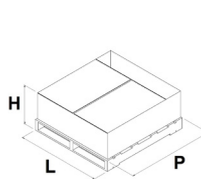


Programmation journalière hebdomadaire



Télécommande

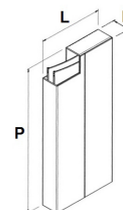
EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

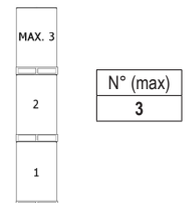
VOLUME (m ³)	0,66
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	37,6	10	98,5
céramique	37,6	10	98,5

STOCKAGE



TRANSPORT

