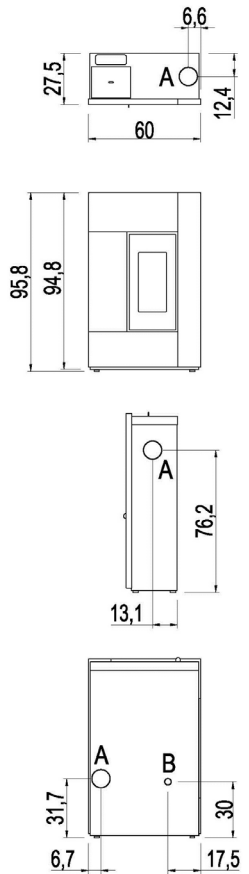




Puissance nominale	kW	5,2
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance thermique introduite (max)	kW	5,8
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89,5
Rendement réduit	%	91,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	60 - 125
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,0113
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,0188
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	235 - 141
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 4,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	121 - 123
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 17
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	12
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomie (min-max)	h	9,7 - 21,1
Absorption électrique d'allumage (max)	W	345
Absorption électrique de travail (max)	W	62
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	2,7 - 4,1
Température des fumées en sortie (max)	°C	166
Poids net	kg	55
Poids brut	kg	68
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAISONS

7019085		Acier noir-anthracite	EAN 8053859011873
7019084		Acier blanc	EAN 8053859011866
7019083		Acier rouge	EAN 8053859011859

PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Liaison thermostat externe



Sortie fumée supérieure, postérieure et latérale



Porte en fonte



Programmation journalière hebdomadaire



Télécommande (optionnel)



Wi-Fi (optionnel)



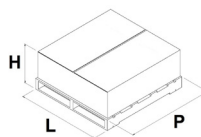
Comfort mode

Surface de chauffe : 50m²

Conduit extérieur : 4 700€ H.T

Conduit existant : 4 350€ H.T

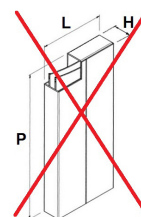
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

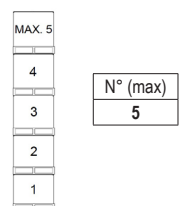
VOLUME (m ³)
0,38

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

