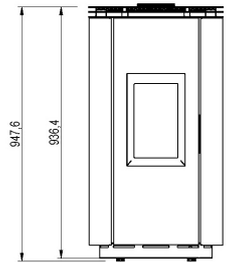
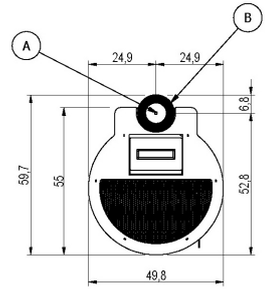


FLOYD 7.0

PELLET AIR - Poêles à granulés



Puissance nominale	kW	7
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance thermique introduite (max)	kW	7,7
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	90
Rendement réduit	%	91
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	55 - 168
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,0034
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,0190
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	11
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (min-max)	h	6,5 - 18
Absorption électrique d'allumage (max)	W	345
Absorption électrique de travail (max)	W	49
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	2,6 - 4,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	176
Poids net	kg	73
Poids brut	kg	83
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



COMBINAISONS

7021020		Acier blanc	EAN 8053859013303
7021021		Acier rouge	EAN 8053859013310
7021022		Anthracite steel	EAN 8053859013327

PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



Wi-Fi (optionnel)



Sortie fumée postérieure



Télécommande **



Chambre de combustion DUO-SHIELD



Brasero en fonte



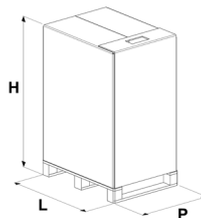
Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire

** Pour le fonctionnement il faut 1 pile de type Lithium battery CR 2025. Les piles usées contiennent des métaux nocifs pour l'environnement et doivent donc être éliminées séparément dans des bacs prévus à cet effet.

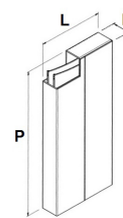
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

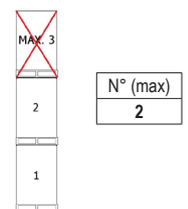
VOLUME (m ³)	0,55
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

