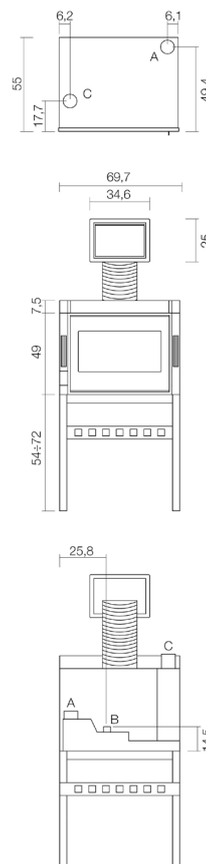




Puissance nominale	kW	9,26
Puissance réduite	kW	2,67
Puissance thermique introduite (max)	kW	10,46
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	88,5
Rendement réduit	%	94,2
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	64,1 - 222
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,012
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,024
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	294 - 148
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,3 - 2,6
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 127
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19,2 - 18,9
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,59 - 2,17
Autonomie (min-max)	h	6,9 - 25
Absorption électrique d'allumage (max)	W	346
Absorption électrique de travail (max)	W	77
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,9
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,6 - 5,7
Température des fumées en sortie (max)	°C	197
Poids net	kg	94
Poids brut	kg	106
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	C
Canalisable jusqu'à	m	6



Art. 15A-B-VG 2015
Bismarck 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAISONS

7018023 Acier noir EAN 8053859010050

OPTIONAL :

5020015 Optional Socle de support EAN 8053859012832

5018001 Optional Tiroir à granulés EAN 8053859010258

5018002 Optional Trappe de chargement des granulés EAN 8053859010265

5018006 Optional Cadre EAN 8053859010302

5018007 Optional Cadre (tiroir) EAN 8053859010319

5018005 Optional Kit conduits d'aération EAN 8053859010296

PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Kit conduits d'aération (optionnel)



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée supérieure



Intérieur fonte



Kit de système concentric (optionnel)



Programmation journalière hebdomadaire

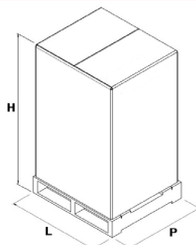


Télécommande



WI-FI intégré

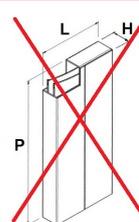
EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	66	70

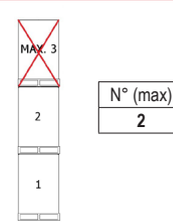
VOLUME (m ³)
0,37

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

