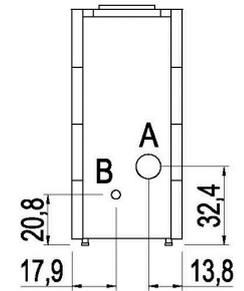
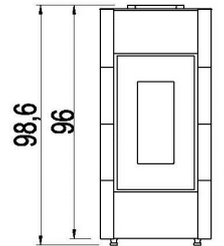
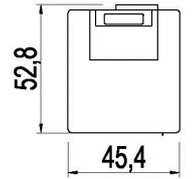




Puissance nominale	kW	8,6
Puissance réduite	kW	2,4
Puissance thermique introduite (max)	kW	9,73
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89,1
Rendement réduit	%	92,9
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	58 - 206
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,006
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,022
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	274 - 79
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,9 - 1,5
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	104 - 136
Contenu de poussières à 13% O ₂ , (min-max)	mg/Nm ³	19,3 - 14
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	18
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,53 - 2,01
Autonomie (min-max)	h	9 - 34
Absorption électrique d'allumage (max)	W	346
Absorption électrique de travail (max)	W	76
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,6
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,2 - 4,8
Température des fumées en sortie (max)	°C	196,6
Poids net	kg	79
Poids brut	kg	88
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAISONS

7018021		Acier noir-anthracite	EAN 8053859010029
7018020		Acier blanc	EAN 8053859010012
7018019		Acier rouge	EAN 8053859010005

PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée postérieure



Wi-Fi kit (optional)



Porte en fonte

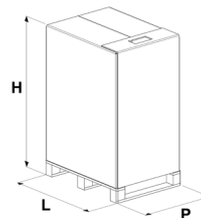


Programmation journalière hebdomadaire



Télécommande

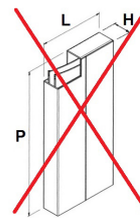
EMBALLAGE POËLE



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

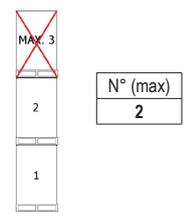
VOLUME (m ³)	0,55
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

