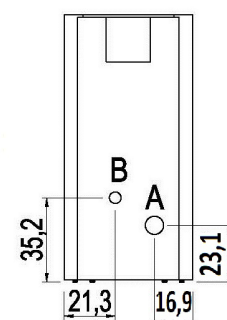
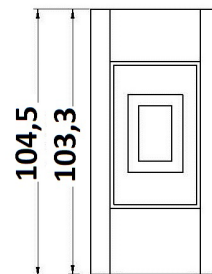
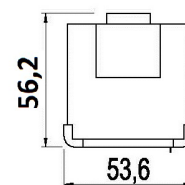




Puissance nominale	kW	11,8
Puissance réduite	kW	3,2
Puissance thermique introduite (max)	kW	12,85
Puissance utile à l'eau nominale	kW	10,2
Puissance utile à l'eau réduite	kW	2,2
Rendement nominal	%	91,8
Rendement réduit	%	92,4
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	77 - 283
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,003
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,038
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	475 - 35
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	12 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	75 - 109
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	23
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomie (min-max)	h	8,5 - 31,4
Absorption électrique d'allumage (max)	W	370
Absorption électrique de travail (max)	W	75
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	12
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	5,3 - 9,4
Température des fumées en sortie (max)	°C	114
Poids net	kg	132
Poids brut	kg	146
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

7017061	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123618984
6917029	Acier noir-anthracite	EAN 8033123619066
6917025	Acier blanc	EAN 8033123619028
6917026	Acier light bronze	EAN 8033123619035
6917028	Acier rouge	EAN 8033123619059
6919015	Acier titanium	EAN 8053859011293

PLUS



Braser en fonte



Chambre étanche



Liaison avec installation de chauffage



Liaison thermostat externe



Sortie fumée postérieure



Kit hydraulique inclus



Programmation journalière hebdomadaire



Capteur de température de l'eau

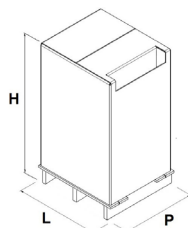


Capteur de température de l'air



Wi-Fi intégré

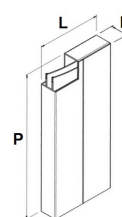
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

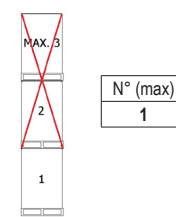
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	50,1	9	99

STOCKAGE



TRANSPORT

