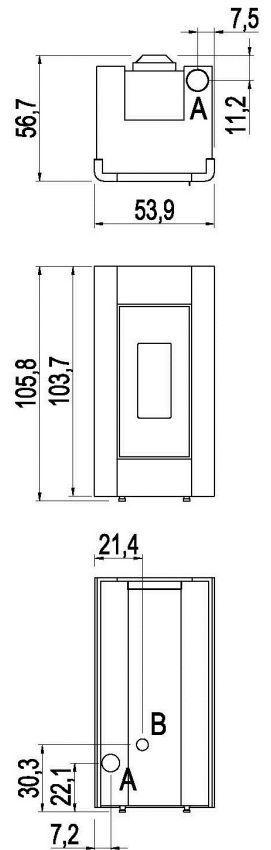




Puissance nominale	kW	11
Puissance réduite	kW	3,3
Puissance thermique introduite (max)	kW	12,1
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	91
Rendement réduit	%	93,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	79 - 264
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,0022
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,022
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 27
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 119
Contenu de poussières à 13% O ₂ , (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomie (min-max)	h	8,5 - 30
Absorption électrique d'allumage (max)	W	360
Absorption électrique de travail (max)	W	137,3
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	3,7 - 7,1
Température des fumées en sortie (max)	°C	174
Poids net	kg	108,7
Poids brut	kg	121,5
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

7019042	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8053859011323
6915030	Acier noir-anthracite	EAN 8033123616430
6915031	Acier blanc	EAN 8033123616447
6914043	Acier light bronze	EAN 8033123615884
6915032	Acier rouge	EAN 8033123616454
6919011	Acier titanium	EAN 8053859011255

PLUS



Braser en fonte



Chambre étanche



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée supérieure et postérieure



Wi-Fi kit (optional)



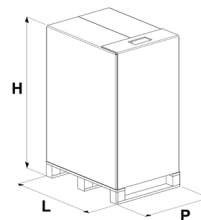
Porte en fonte



Programmation journalière hebdomadaire

Télécommande

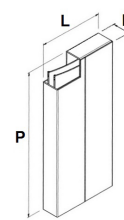
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

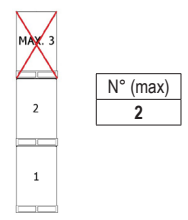
VOLUME (m ³)
0,70

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	57	11,5	104,7

STOCKAGE



TRANSPORT

