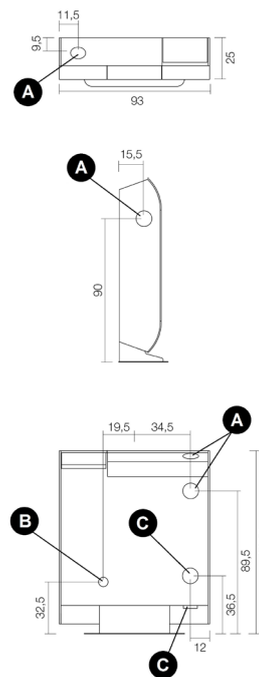




Puissance nominale	kW	10
Puissance réduite	kW	3
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	91
Rendement réduit	%	94,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	72 - 240
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,0095
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,0139
Contenu de poussières à 13% O ₂ nominal	mg/Nm ³	16,5
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomie (min-max)	h	6,7 - 22,7
Absorption électrique d'allumage (max)	W	340
Absorption électrique de travail (max)	W	51
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	2,5 - 5,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	215
Poids net	kg	105
Poids brut	kg	115
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	C



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



COMBINAISONS

7017033	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123618328
6917035	Acier noir-anthracite	EAN 8033123619172
6917036	Acier blanc	EAN 8033123619189
6917037	Acier light bronze	EAN 8033123619196
6917038	Acier rouge	EAN 8033123619202
6917039	Acier silver	EAN 8033123619219

PLUS



Chambre étanche



Brasero en fonte



Protection anti surchauffe



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Comfort mode



Wi-Fi (optionnel)



Télécommande



Programmation journalière hebdomadaire

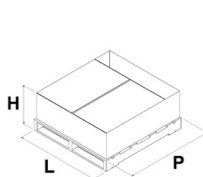


Liaison thermostat externe



Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral

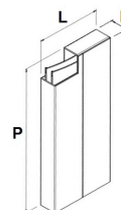
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	120

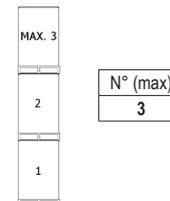
VOLUME (m ³)
0,79

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	31	18	115

STOCKAGE



TRANSPORT

