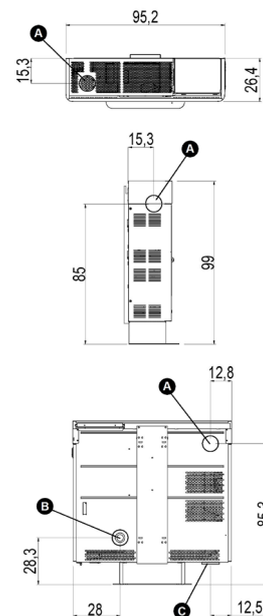




Puissance nominale	kW	10
Puissance réduite	kW	3
Puissance thermique introduite (max)	kW	11
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	91
Rendement réduit	%	94,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	72 - 240
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,0095
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,0139
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	174 - 119
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5,0 - 4,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 104
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	9,9 - 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	85,2
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	103
Poids brut	kg	121,2
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	C
Canalisable jusqu'à	m	6



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAISONS

7020015		Acier bordeaux	EAN 8053859012054
7020014		Acier moka	EAN 8053859012047
7020013		Acier titanium	EAN 8053859012030

PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



Wi-Fi intégré



Living fire



Easy start



Télécommande **



Conduits d'aération avec 1 ventilateur indépendant



Poignée main froide



Brasero en fonte



Fonction Silent



Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire

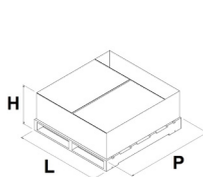


Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral



** Pour le fonctionnement il faut 1 pile de type Lithium battery CR 2025. Les piles usées contiennent des métaux nocifs pour l'environnement et doivent donc être éliminées séparément dans des bacs prévus à cet effet.

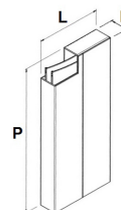
EMBALLAGE POÊLE



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

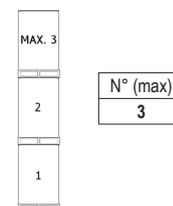
VOLUME (m ³)	0,79
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

