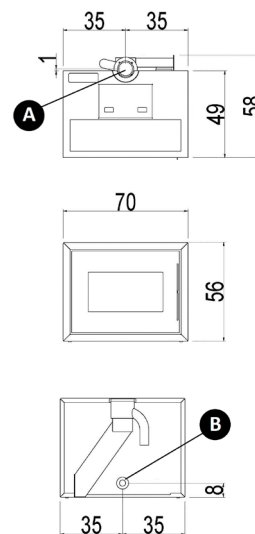




Puissance nominale	kW	9,3
Puissance réduite	kW	2,7
Puissance thermique introduite (max)	kW	10,51
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89
Rendement réduit	%	93,9
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	65 - 223
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,009
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,021
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	265 - 107
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,2 - 2,1
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 119
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 19
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	11,5
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomie (min-max)	h	5,3 - 19
Absorption électrique d'allumage (max)	W	346
Absorption électrique de travail (max)	W	113,7
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,8
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Température des fumées en sortie (max)	°C	190
Poids net	kg	95
Poids brut	kg	106
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

7019004



Acier noir

EAN 8053859010616

PLUS



AIRTIGHT Chambre étanche



Télécommande **



Liaison thermostat externe



Intérieur en fonte



Wi-Fi (optionnel)



Brasero en fonte



Programmation journalière hebdomadaire



Easy start



Fonction Silent



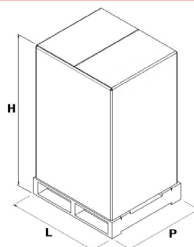
Sortie fumée supérieure



** Pour le fonctionnement il faut 1 pile du 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.

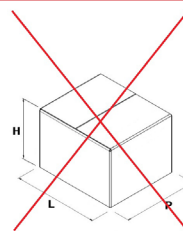
EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	75	70

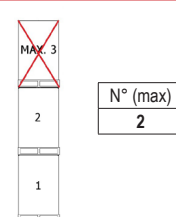
VOLUME (m ³)	0,42
--------------------------	------

ACCESSOIRES



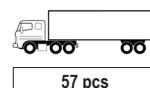
	L (cm)	H (cm)	P (cm)

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORT



57 pcs