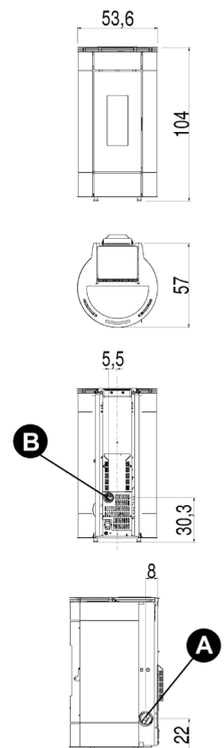




Puissance nominale	kW	10,5
Puissance réduite	kW	2,8
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	86,5
Rendement réduit	%	93
Capacité de chauffe (min-max)	m³	67 - 252
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,006
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,03
Contenu de poussières à 13% O ₂ nominal	mg/Nm³	11
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,60 - 2,50
Autonomie (min-max)	h	36,7 - 8,8
Absorption électrique d'allumage (max)	W	352
Absorption électrique de travail (max)	W	84
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	3,1 - 7,0
Température des fumées en sortie (max)	°C	221
Poids net	kg	98
Poids brut	kg	108
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-



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

COMBINAISONS

7015015		Acier blanc	EAN 8033123616140
7015016		Acier moka	EAN 8033123616157
7015075		Acier anthracite	EAN 8033123617574

PLUS



Sortie fumée latéral



AIRTIGHT chambre étanche



Poignée main froide



Liaison thermostat externe



Télécommande **



Programmation journalière hebdomadaire

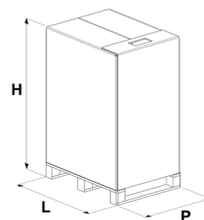


Wi-Fi (optionnel)



** 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.

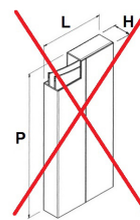
EMBALLAGE POÊLE



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

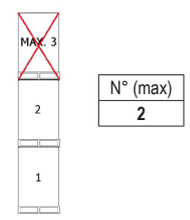
VOLUME (m³)
0,70

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

