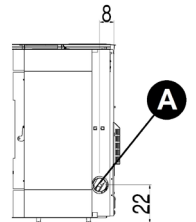
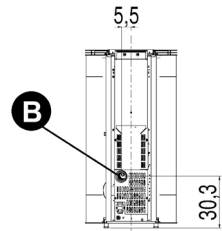
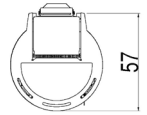
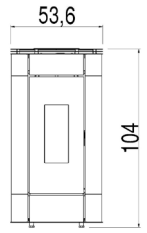




Puissance nominale	kW	11
Puissance réduite	kW	3,3
Puissance thermique introduite (max)	kW	12,1
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	91
Rendement réduit	%	93,5
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	79 - 264
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,0022
CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit	%	0,022
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	268 - 27
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	105 - 119
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	11 - 14
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> 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	98
Poids brut	kg	108
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  
EN 14785:2006



### COMBINAISONS

7017067	Acier blanc	EAN 8033123618809
7017068	Acier moka	EAN 8033123618816
7017069	Acier anthracite	EAN 8033123618823

### PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



Wi-Fi (optionnel)



Easy start



Télécommande \*\*



Sortie fumée latérale



Brasero en fonte



Fonction Silent



Liaison thermostat externe



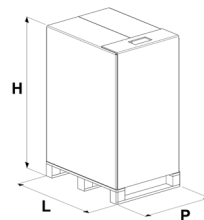
Programmation journalière hebdomadaire



Sortie fumée supérieure (optionnel)

\*\* 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.

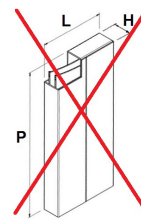
### EMBALLAGE POÊLE



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

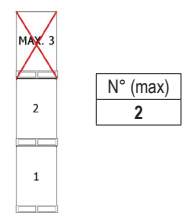
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,70
--------------------------	------

### EMBALLAGE FINITIONS



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

### STOCKAGE



### TRANSPORT

