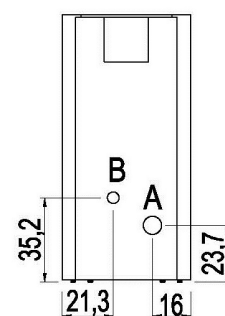
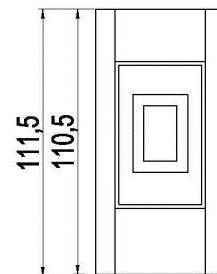
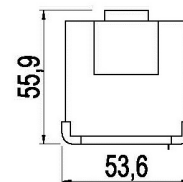




Puissance nominale	kW	16,2
Puissance réduite	kW	4,7
Puissance thermique introduite (max)	kW	17,4
Puissance utile à l'eau nominale	kW	12,9
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3,1
Rendement nominal	%	93,3
Rendement réduit	%	96,5
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	113 - 389
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,006
CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit	%	0,011
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	138 - 74
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7 - 2,2
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 109
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	28 - 19
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	1 - 3,5
Autonomie (min-max)	h	6,3 - 22
Absorption électrique d'allumage (max)	W	370
Absorption électrique de travail (max)	W	115
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,3
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5
Température des fumées en sortie (max)	°C	118
Poids net	kg	136
Poids brut	kg	157,2
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



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



### COMBINAISONS

7017082	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123619097
6917034	Acier noir-anthracite	EAN 8033123619165
6917030	Acier blanc	EAN 8033123619127
6917031	Acier light bronze	EAN 8033123619134
6917033	Acier rouge	EAN 8033123619158
6919007	Acier titanium	EAN 8053859011224

### PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Liaison avec installation de chauffage



Liaison thermostat externe



Sortie fumée postérieure



Kit hydraulique inclus



Programmation journalière hebdomadaire



Capteur de température de l'eau



Capteur de température de l'air

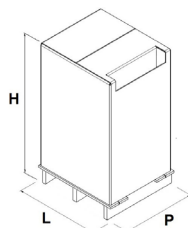


Ventilation



WI-FI intégré

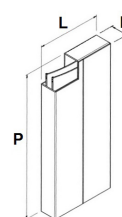
### EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

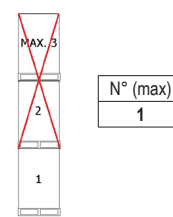
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,74
--------------------------	------

### EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	59,1	12,5	109,2

### STOCKAGE



### TRANSPORT

