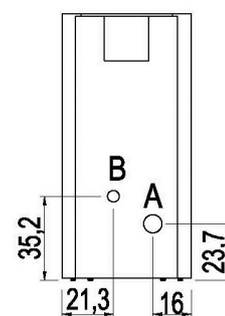
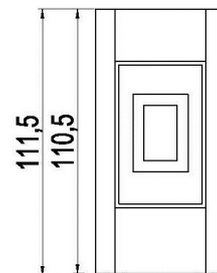
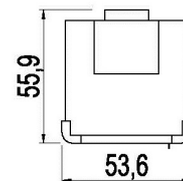




Puissance nominale	kW	22,8
Puissance réduite	kW	4,7
Puissance thermique introduite (max)	kW	25
Puissance utile à l'eau nominale	kW	18,7
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3,1
Rendement nominal	%	91,3
Rendement réduit	%	96,5
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	113 - 547
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,014
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 - 169
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7 - 3
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 114
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 - 5
Autonomie (min-max)	h	4,4 - 22
Absorption électrique d'allumage (max)	W	370
Absorption électrique de travail (max)	W	87
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,4
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	50
Masse des fumées (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Température des fumées en sortie (max)	°C	150
Poids net	kg	151,5
Poids brut	kg	167,5
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

7017083	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123619103
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 8033123619141

### PLUS



Braser 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

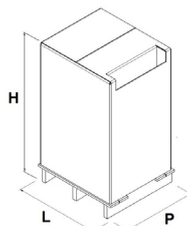


Ventilation



Wi-Fi (optionnel)

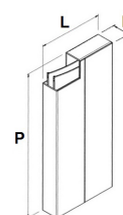
### EMBALLAGE POÊLE



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

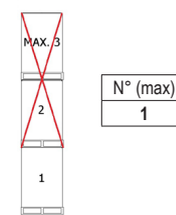
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,74
--------------------------	------

### EMBALLAGE FINITIONS

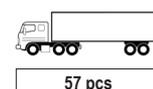


	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	59,1	12,5	109,2

### STOCKAGE



### TRANSPORT



57 pcs