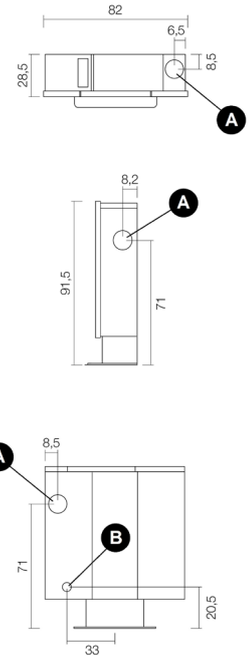




Puissance nominale	kW	6,5
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89,5
Rendement réduit	%	93
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	60 - 156
CO à 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,008
CO à 13% O <sub>2</sub> réduit	%	0,05
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> nominal	mg/Nm <sup>3</sup>	16
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacité réservoir	kg	8
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,5 - 1,5
Autonomie (min-max)	h	5,3 - 16
Absorption électrique d'allumage (max)	W	386
Absorption électrique de travail (max)	W	54
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	2,4 - 4,4
Température des fumées en sortie (max)	°C	172
Poids net	kg	92 - 98 - 107
Poids brut	kg	102 - 108 - 117
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-



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



**A+**

### PLUS



Chambre étanche



Braser en acier inox AISI



Protection anti surchauffe



Comfort mode



Wi-Fi (optionnel)



Télécommande



Programmation journalière hebdomadaire



Liaison thermostat externe

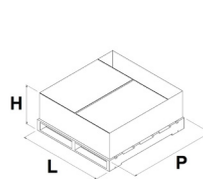


Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral

### COMBINAISONS

7013004	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8033123611848
6913079	Acier noir-anthracite	EAN 8033123614313
6913003	Acier blanc	EAN 8033123612692
6915017	Acier light bronze	EAN 8033123616379
6913002	Acier rouge	EAN 8033123612708
6913001	Acier silver	EAN 8033123612715
6913006	Pierre serpentino	EAN 8033123612654
6913005	Verre blanc	EAN 8033123612739
6913004	Verre rouge	EAN 8033123612722

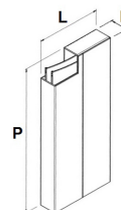
### EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

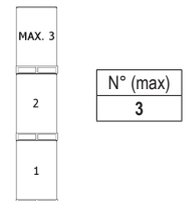
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,66

### EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	83	10	22
verre	92	16	26
pierre	83	10	22

### STOCKAGE



### TRANSPORT

