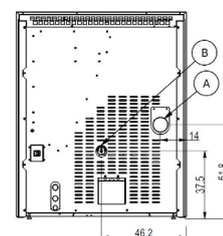
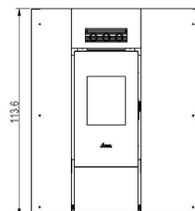
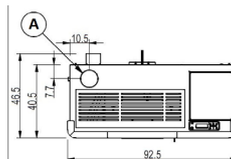




Puissance nominale	kW	22,8
Puissance réduite	kW	4,7
Puissance thermique introduite (max)	kW	25
Puissance utile à l'eau nominale	kW	18,7
Puissance utile à l'eau réduite	kW	3,1
Rendement nominal	%	91,3
Rendement réduit	%	96,5
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	113 - 547
CO à 13% O <sub>2</sub> , 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 - 2,5
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>	21,6 - 18,8
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	420
Absorption électrique de travail (max)	W	115
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	167
Poids brut	kg	173,5
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



### COMBINAISONS

7020021	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8053859012290
6920016	Acier noir-anthracite	EAN 8053859012306
6920017	Acier blanc	EAN 8053859012313
6920018	Acier light bronze	EAN 8053859012320
6920019	Acier rouge	EAN 8053859012337
6920020	Acier titanium	EAN 8053859012344

### PLUS



Braser en fonte



Chambre étanche



Liaison avec installation de chauffage



Liaison thermostat externe



Sortie fumée supérieure et postérieure



Kit hydraulique inclus



Programmation journalière hebdomadaire



Capteur de température de l'eau



Capteur de température de l'air

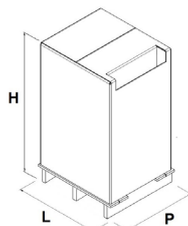


Ventilation



Wi-Fi (optionnel)

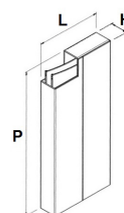
### EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
110	141	68

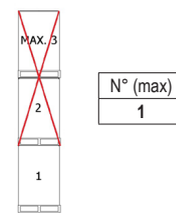
VOLUME (m <sup>3</sup> )	1,05
--------------------------	------

### EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	52	13	112

### STOCKAGE



### TRANSPORT

