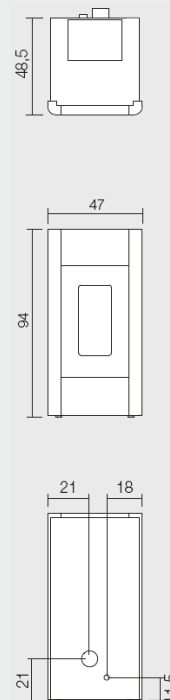




Puissance nominale	kW	6,5
Puissance réduite	kW	2,4
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	92
Rendement réduit	%	95
Capacité de chauffe (min-max)	m³	57,6-156
CO à 13% O2 nominal	%	0,004
CO à 13% O2 réduit	%	0,01
Contenu de poussières à 13% O2 nominal	mg/Nm³	7
Capacité chaudière (H2O)	l	-
Capacité réservoir	kg	16
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,5 - 1,5
Autonomie (min-max)	h	32 - 10,7
Absorption électrique d'allumage (max)	W	360
Absorption électrique de travail (max)	W	60
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	40
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,1 - 4,4
Température des fumées en sortie (max)	°C	181
Poids net	kg	64
Poids brut	kg	74



EN 14785:2006



Brasero en fonte



Programmation journalière hebdomadaire



Protection anti surchauffe



Liaison thermostat externe



Poignée main froide



Sortie fumée postérieure



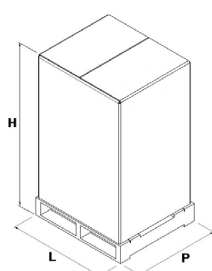
Télécommande



Porte en fonte

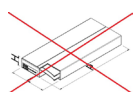
EUROPEAN CERTIFICATIONS: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

EMBALLAGE ET STOCKAGE



L (cm)	60
H (cm)	109
P (cm)	57

EMBALLAGE FINITIONS



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

7016020	ACIER BLANC	EAN 8033123617628
7016021	ACIER ROUGE	EAN 8033123617635
7016040	ACIER NOIR-ANTHRACITE	EAN 8033123617710

Surface de chauffe : 70m²
 Conduit extérieur : 4 762€ H.T
 Conduit existant : 4 400€ H.T
 Ventouse : 4 400€ H.T