

COD. STRUCTURE DU POËLE 7013004
EAN 8033123611848



ACIER

ANTHRACITE
6913079
EAN 8033123614313

BLANC
6913003
EAN 8033123612692

ROUGE
6913002
EAN 8033123612708

SILVER
6913001
EAN 8033123612715

LIGHT BRONZE
6915017
EAN 8033123616379

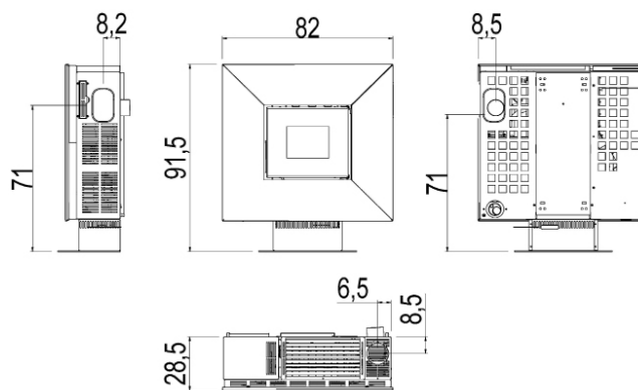
VERRE

BLANC
6913005
EAN 8033123612739

ROUGE
6913004
EAN 8033123612722

PIERRE

SERPENTINO
6913006
EAN 8033123612654



EXTRA



Chambre étanche



Poignée main froide



Télécommande



Liaison thermostat externe



Protection anti surchauffe



Braser en acier AISI



Programmation journalière hebdomadaire

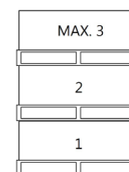
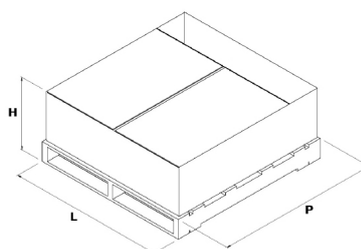


Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral

DONNÉES TECHNIQUES

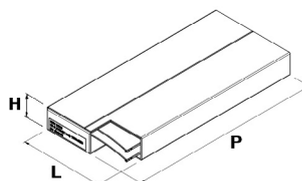
Puissance nominale	kW	6,5
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89,5
Rendement réduit	%	93
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	60 - 156
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,008
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,050
Contenu de poussières à 13% O ₂ nominal	mg/Nm ³	16
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	8
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,50 - 1,50
Autonomie (min-max)	h	16 - 5,3
Absorption électrique d'allumage (max)	W	350
Absorption électrique de travail (max)	W	50
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

EMBALLAGE ET STOCKAGE



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

EMBALLAGE FINITIONS



FINITION	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Acier	83	10	22
Verre	92	16	26
Pierre	83	10	22



Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen