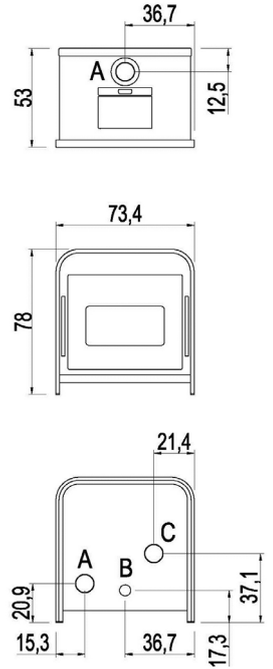


FRAME³ - 9KW

PELLET DESIGN - Poêles à granulés



Puissance nominale	kW	9,36
Puissance réduite	kW	2,68
Puissance thermique introduite (max)	kW	10,51
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89
Rendement réduit	%	93,9
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	64,3 - 225
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,009
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,021
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	265 - 107
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,2 - 2,1
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 119
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	18 - 18,8
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,59 - 2,18
Autonomie (min-max)	h	6,9 - 25
Absorption électrique d'allumage (max)	W	346
Absorption électrique de travail (max)	W	77
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11,8
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,8 - 5,7
Température des fumées en sortie (max)	°C	190
Poids net	kg	105
Poids brut	kg	117
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	C
Canalisable jusqu'à	m	6



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



COMBINAISONS

7018034		Acier noir	EAN 8053859010500
7018025		Acier noir-anthracite	EAN 8053859010074
7018024		Acier light bronze	EAN 8053859010067

OPTIONAL :

5018009	Kit conduits d'aération	EAN 8053859010333
5018010	Kit Sortie fumée supérieure	EAN 8053859010340
5018013	Kit goulotte de chargement des granulés	EAN 8053859010494

PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Kit conduits d'aération (optionnel)



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée postérieure



Sortie fumée supérieure (optional)



Intérieur fonte



Kit de système concentric (optionnel)



Programmation journalière hebdomadaire

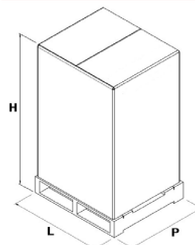


Télécommande



Kit Wi-fi (optionnel)

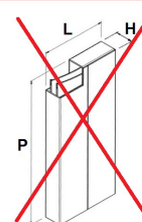
EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	95	70

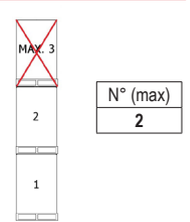
VOLUME (m ³)	0,53
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

STOCKAGE



TRANSPORT

