

FRAME 9 UP

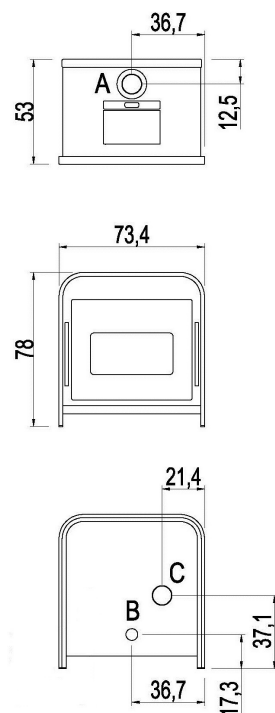
CADEL

Certificate model name : FRAME3 UP 9 kW

PELLET AIR - Poêles à granulés



Puissance nominale	kW	9,3
Puissance réduite	kW	2,7
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	65 - 223
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	113,7
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 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAISONS

7020006	Acier noir	EAN 8053859012726
7020005	Acier noir-anthracite	EAN 8053859012733
7020004	Acier light bronze	EAN 8053859012740

OPTIONAL :

5018009	Kit conduits d'aération	EAN 8053859010333
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



Kit de système concetric



Sortie fumée supérieure



Intérieur fonte



Programmation journalière hebdomadaire

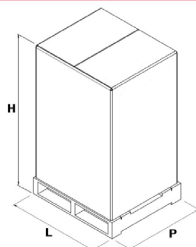


Bluetooth



Wi-Fi intégré

EMBALLAGE POËLE

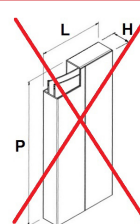


L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	95	70

VOLUME (m³)

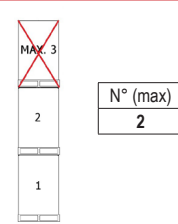
0,53

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

