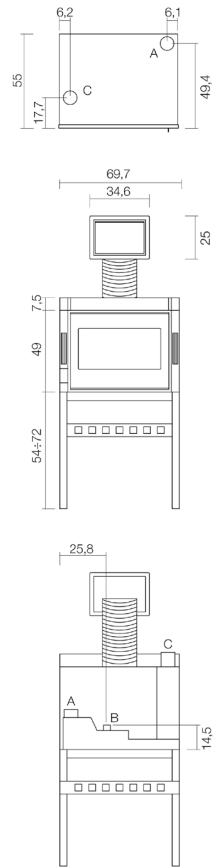


Certificate model name : ZEFIRO3 9kW



Puissance nominale	kW	9,3
Puissance réduite	kW	2,7
Puissance thermique introduite (max)	kW	10,5
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	88,4
Rendement réduit	%	94,2
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	77 - 265
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,012
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,024
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	294 - 148
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,3 - 2,6
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 127
Contenu de poussières à 13% O ₂ , (min-max)	mg/Nm ³	19,2 - 19
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,59 - 2,17
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	11,9
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,6 - 5,7
Température des fumées en sortie (max)	°C	197
Poids net	kg	94
Poids brut	kg	106
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

7018023	■	Acier noir	EAN 8053859010050
OPTIONAL :			
5020015	Optional	Soacle de support	EAN 8053859012832
5018001	Optional	Tiroir à granulés	EAN 8053859010258
5018002	Optional	Trappe de chargement des granulés	EAN 8053859010265
5018006	Optional	Cadre	EAN 8053859010302
5018007	Optional	Cadre (tiroir)	EAN 8053859010319
5018005	Optional	Kit conduits d'aération	EAN 8053859010296

PLUS



Brasero en fonte



Vis sans fin en aluminium



Sortie fumée supérieure



Programmation journalière hebdomadaire



Chambre étanche



Liaison thermostat externe



Intérieur fonte



Bluetooth



Kit conduits d'aération (optionnel)



Comfort mode

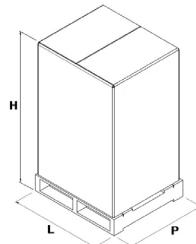


Kit de système concentric (optionnel)



Wi-Fi intégré

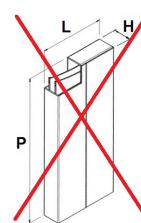
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	66	70

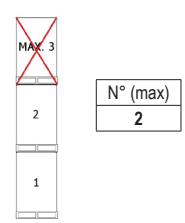
VOLUME (m ³)
0,37

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

