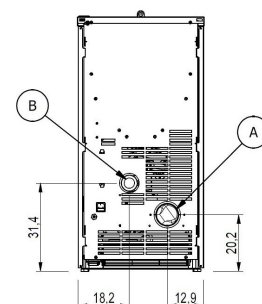
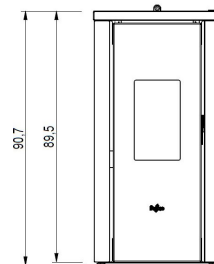
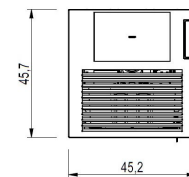


VERA 7.0

AIR - Poêles à granulés



Puissance nominale	kW	7
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance thermique introduite (max)	kW	7,7
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	90
Rendement réduit	%	91
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	55 - 168
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,0034
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,0190
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (min-max)	h	8,8 - 25
Absorption électrique d'allumage (max)	W	345
Absorption électrique de travail (max)	W	49
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	10
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	176
Poids net	kg	55
Poids brut	kg	66
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



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



COMBINAISONS

7020030	Acier blanc	EAN 8053859012511
7020031	Acier rouge	EAN 8053859012528
7020032	Anthracite steel	EAN 8053859012535

PLUS



Chambre étanche



Easy start



Brasero en fonte



Liaison thermostat externe

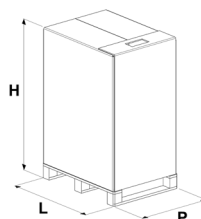


Programmation journalière hebdomadaire



Sortie fumée postérieure

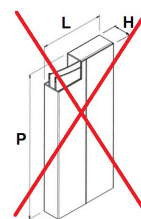
EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	104,3	60

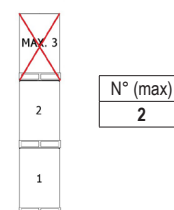
VOLUME (m ³)
0,50

EMBALLAGE FINITIONS



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

STOCKAGE



TRANSPORT

