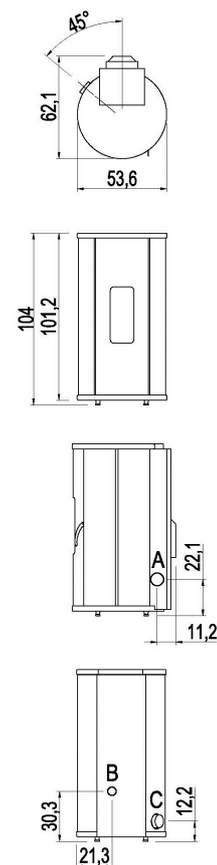


SFERA³ PLUS 11 KW

PELLET AIR PLUS - Poêles à granulés



Puissance nominale	kW	11
Puissance réduite	kW	3,3
Puissance thermique introduite (max)	kW	12,3
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89
Rendement réduit	%	93,5
Capacité de chauffe (min-max)	m ³	79 - 264
CO à 13% O ₂ , nominal	%	0,002
CO à 13% O ₂ , réduit	%	0,022
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	268 - 23
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	105 - 121
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	11 - 14
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomie (min-max)	h	30 - 8,5
Absorption électrique d'allumage (max)	W	360
Absorption électrique de travail (max)	W	77
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	12
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	197
Poids net	kg	104,2
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
EN 14785:2006



COMBINAISONS

7019041	STRUCTURE NEUTRE	EAN 8053859011316
6914019	Acier noir-anthracite	EAN 8033123614931
6918017	Acier blanc	EAN 8053859010227
6919014	Acier dark bronze	EAN 8053859011286
6914016	Acier rouge	EAN 8033123614900
6919010	Acier titanium	EAN 8053859011248

PLUS



Braser en fonte



Chambre étanche



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée latéral



Sortie fumée supérieure (optionnel)



Kit de système concentric (optionnel)



Programmation journalière hebdomadaire

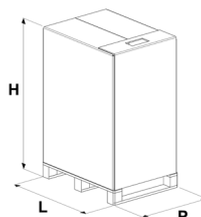


Télécommande



Wi-Fi (optionnel)

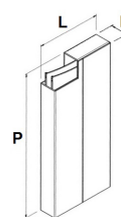
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

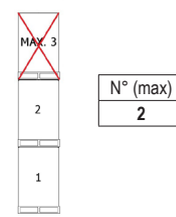
VOLUME (m ³)	0,70
--------------------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Acier	48,5	8	94,5

STOCKAGE



TRANSPORT

