



Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,5 - 9,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	91 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m³	98 - 252
CO ₂ (au min-au max)	%	5,4 - 9,1
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	140 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	2 - 2
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	99 - 120
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	15
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,8 - 2,0
Autonomie (au min-au max)	h	19 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	316
Absorption électrique de travail (au max)	W	114
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	4,7 - 7,1
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	90 - 143
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	100 / 250 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées supérieure
- Sortie concentrique intégrée (80-130 mm)
- Kit conduits de canalisation (optionnel)
- Chambre étanche
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe
- Comfort mode - Maximum de silence
- Intérieur en fonte

FINITIONS DISPONIBLES

7025124	● Acier Light Bronze	EAN 8053859022404
7025125	● Acier Noir	EAN 8053859022411

OPTIONAL

5018009	Kit de conduit de canaliz.	EAN 8053859010333
5018013	Kit de chute de chargement de pellets	EAN 8053859010494

CERTIFICATIONS

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022/
EN 16510-2-6:2022
CE

PACKAGE POÊLE

H	P	L	L (cm)	H (cm)	P (cm)
			80	98	71
Volume (m³)			0,56		
Poids brut (kg)			120		
Poids net (kg)			108		

STOCKAGE

MAX 2	N° (max)
	2
1	

TRANSPORTS

57 pz
