

Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,8 - 6,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	6,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	91 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	78 - 168
CO ₂ (au min-au max)	%	7,4 - 11,2
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	150 - 100
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	1 - 1
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	115 - 120
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	10
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 1,4
Autonomie (au min-au max)	h	14 - 7
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	370
Absorption électrique de travail (au max)	W	86
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	10 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	2,9 - 4,3
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	130 - 186
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 200 / 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



4 étoiles +



Sortie fumées supérieure



Sortie fumées postérieure



Go Fast - Allumage plus rapide



Chambre étanche



Brasero en fonte



Connexion du thermostat externe



Intérieur en fonte



Programmation hebdomadaire

FINITIONS DISPONIBLES

7023037



Fonte Noir

EAN 8053859019275

OPTIONAL

5018013

Kit de chute de chargement de pellets

EAN 8053859010494

CERTIFICATIONS

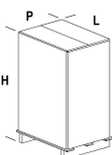
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	94	71
Volume (m ³)		0,53
Poids brut (kg)		136
Poids net (kg)		126

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS



57 pz