

Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,3 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	89 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	92 - 238
CO ₂ (au min-au max)	%	5,9 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	3,0 - 7,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	133 - 100
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	15
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,0
Autonomie (au min-au max)	h	21 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	300
Absorption électrique de travail (au max)	W	100
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,5 - 4,8
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	137 - 238
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 100 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	700 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	80
Canalisable jusqu'à	m	6
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées postérieure
- Sortie fumées supérieure (optionnel)
- Kit concentrique (optionnel)
- Go Fast - Allumage plus rapide
- Flexibilité de l'installation
- Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe

FINITIONS DISPONIBLES

7023043	Acier Light Bronze	EAN 8053859019336
7023044	Acier Titanium	EAN 8053859019343
7023045	Pierre Nero Greco	EAN 8053859019350
7023046	Pierre Ossido Bruno	EAN 8053859019367
7023047	Verre Noir	EAN 8053859019374

OPTIONAL

5023001	Kit d'évacuation supérieur+concentrique	EAN 8053859019473
---------	---	-------------------

CERTIFICATIONS

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

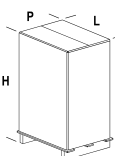


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



PACKAGE POÊLE

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131	103
Volume (m ³)	1,08	
Poids brut (kg)	136	
Poids net (kg)	126	



STOCKAGE

N° (max)	1
MAX 1	

TRANSPORTS

39 pz
