



Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 87
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	70 - 238
CO ₂ (au min-au max)	%	6,3 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	297 - 160
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	5,0 - 3,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	120 - 140
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	17
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 2,1
Autonomie (au min-au max)	h	28 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	106
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,1 - 6,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	125 - 229
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 15
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	80
Canalisable jusqu'à	m	7
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS

- 4 étoiles +
- Sortie fumées postérieure
- Sortie fumées supérieure (optionnel)
- Kit concentrique (optionnel)
- Flexibilité de l'installation
- Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe
- Comfort mode - Maximum de silence

FINITIONS DISPONIBLES

7025029		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859021377
7025030		Acier Anthracite	EAN 8053859021384
7025031		Acier Light Bronze	EAN 8053859021391
7025032		Acier Titanium	EAN 8053859021407
7025028		Acier Blanc	EAN 8053859021360

OPTIONAL

5020003	Kit de conduit de canaliz. supérieur	EAN 8053859012573
5022001	Kit sortie supérieure	EAN 8053859015536
5022003	Kit d'évacuation supérieur+concentrique	EAN 8053859015550

CERTIFICATIONS

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



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



PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	61
	Volume (m ³)		0,58
	Poids brut (kg)		97
	Poids net (kg)		87

STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTS

66 pz