



Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,0 - 10,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	12,0
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	84
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 88
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	84 - 294
CO ₂ (au min-au max)	%	6,3 - 11,4
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	230 - 159
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	5,0 - 5,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	130 - 100
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	25
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomie (au min-au max)	h	36 - 10
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	120
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	4,0 - 8,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	114 - 235
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 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	80
Canalisable jusqu'à	m	7
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS

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

FINITIONS DISPONIBLES

7022075		Acier Anthracite	EAN 8053859015659
7022076		Acier Blanc	EAN 8053859015666
7022077		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859015673
7022078		Acier Light Bronze	EAN 8053859015680
7022079		Acier Titanium	EAN 8053859015697

OPTIONAL

5020003	Kit de conduit de canaliz. supérieur	EAN 8053859012573
5022002	Kit d'évacuation supérieur+concentrique	EAN 8053859015543

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

L (cm)	80	H (cm)	126	P (cm)	68
	Volume (m ³)				0,69
Poids brut (kg)			122		
Poids net (kg)			112		



STOCKAGE

N° (max)	1
	MAX 1

TRANSPORTS

	60 pz
--	-------