

## 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 <sup>3</sup>	70 - 238
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	6,3 - 12,0
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	5,0 - 3,0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 140
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	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



Porte en fonte



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Brasero en fonte



Connexion du thermostat externe

### FINITIONS DISPONIBLES

7025036		Acier Blanc	EAN 8053859021452
7025037		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859021469
7025038		Acier Anthracite	EAN 8053859021476

### 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  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

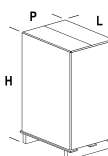


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



A+

### PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	118	61
Volume (m <sup>3</sup> )	0,58	
Poids brut (kg)	85	
Poids net (kg)	75	

### STOCKAGE



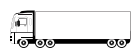
MAX 2

1

N° (max)

2

### TRANSPORTS



66 pz