



## 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 <sup>3</sup>	92 - 238
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	5,9- 12,0
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 125
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0- 7,0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 100
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	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	130
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 supérieure
- Sortie concentrique intégrée (80-130 mm)
- Go Fast - Allumage plus rapide
- Flexibilité de l'installation
- Porte en fonte
- Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant
- Canalisation supérieure et postérieure
- Brasero en fonte

### FINITIONS DISPONIBLES

7023142		Acier Blanc	EAN 8053859020141
7023143		Acier Anthracite	EAN 8053859020158
7023144		Acier Light Bronze	EAN 8053859020165
7023145		Acier Titanium	EAN 8053859020172
7023146		Pierre Serpentino	EAN 8053859020547

### 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)	H (cm)	P (cm)
	80	131	103
	Volume (m <sup>3</sup> )	1,08	
	Poids brut (kg)	105	
	Poids net (kg)	97	

### STOCKAGE

	N° (max)
	1
MAX 1	

### TRANSPORTS

39 pz