



## Pellet Air

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,3 - 6,8
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,8
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 88
Volume chauffable (au min-au max)	m³	92 - 190
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	6,1 - 9,2
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm³	162 - 150
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm³	2,0 - 1,0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm³	120 - 100
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm³	15 - 11
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	8
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 1,6
Autonomie (au min-au max)	h	11 - 5
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	370
Absorption électrique de travail (au max)	W	82
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	4,2 - 5,9
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	126 - 184
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	100 / 250 / 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
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

### PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées supérieure
- Go Fast - Allumage plus rapide
- Télécommande (optionnel)
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe
- Intérieur en fonte
- Programmation hebdomadaire
- Wi-Fi et Bluetooth intégré

### FINITIONS DISPONIBLES

7024003	● Verre Noir	EAN 8053859020561
---------	--------------	-------------------

### OPTIONAL

5024002	Tiroir à pellets	EAN 8053859020196
5024003	Cadre	EAN 8053859020202
5024004	Cadre pour tiroir	EAN 8053859020219
5024010	Télécommande avec thermostat	EAN 8053859020943
5018002	Porte de chargement de pellets	EAN 8053859010265
5024009	Kit socle de support	EAN 8053859020936

### CERTIFICATIONS

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



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



### PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	72	71
	Volume (m³)	0,41	
	Poids brut (kg)	85	
	Poids net (kg)	73	

### STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRANSPORTS

	57 pz
--	-------