



Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 6,9
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,8
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	71 - 197
CO ₂ (au min-au max)	%	6,4 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	295 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	32
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomie (au min-au max)	h	53 - 20
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	374
Absorption électrique de travail (au max)	W	67
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 4,6
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	109 - 177
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	40 / 250 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	600 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS

- Poêle étanche Airtight
- Brasero Easy Start
- Connexion du thermostat externe
- Wi-Fi et Bluetooth intégré
- Capteur de température intégré
- Smart Heat
- Silent
- Réservoir de 32 kg
- Sortie des fumées Bi-Flux

FINITIONS DISPONIBLES

7025062 Acier Titanium EAN 8053859021681

OPTIONAL

5025001 Pied noir EAN 8053859022213

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	117	103
Volume (m ³)	0,96		
Poids brut (kg)	90		
Poids net (kg)	78		

STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTS

39 pz