

Poêles à granulés Air


DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,5 – 9,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	– –
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	91 – 90
Volume chauffable (au min-au max)	m³	98 – 252
CO ₂ (au min-au max)	%	5,4 – 9,1
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	140 – 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	2,0 – 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	99 – 120
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	20 – 15
Combustible Pellet	mm	Ø 6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	11,5
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,8 – 2,0
Autonomie (au min-au max)	h	14 – 6
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	316
Absorption électrique de travail (au max)	W	114
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 – 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 – 0,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	90 – 143
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

- Sortie des fumées Bi-Flux
- Poêle étanche Airtight
- Chambre de combustion en fonte
- Porte en fonte
- Connexion du thermostat externe
- Capteur de température intégré
- Silent
- Sortie des fumées supérieure / UP

FINITIONS DISPONIBLES

7025156  Acier Noir EAN 8053859023135

OPTIONAL

5018013 Kit de chute de chargement de pellets EAN 8053859010494
5019012 Poêle à pellets télécommande EAN 8053859011965

CERTIFICATIONS

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

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

CE

A+

PACKAGE POÊLE

L (cm) H (cm) P (cm)
80 72 71

Volume (m³) 0,41

Poids brut (kg) 103

Poids net (kg) 94

STOCKAGE

MAX 2

1

N° (max)
2

TRANSPORTS

57 pz