



Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,3 - 11,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	12,1
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	88
Rendement utile (au min-au max)	%	93 - 91
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	94 - 314
CO ₂ (au min-au max)	%	6,6- 12,7
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	268 - 27
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	7,0- 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	105 - 119
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	11 - 14
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	22
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomie (au min-au max)	h	30 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	350
Absorption électrique de travail (au max)	W	102
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,7 - 7,1
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	96 - 190
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS

- Poêle étanche Airtight
- Brasero Easy Start
- Program. journalière hebdomadaire
- Connexion du thermostat externe
- Capteur de température intégré
- Smart Heat
- Silent
- Sortie des fumées postérieure latérale

FINITIONS DISPONIBLES

7019048		Acier Anthracite	EAN 8053859011385
7019049		Acier Blanc	EAN 8053859011392

OPTIONAL

5019012	Poêle à pellets télécommande	EAN 8053859011965
5020017	Kit wi-fi navel stand alone	EAN 8053859013228

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	125	71
	Volume (m ³)	0,71	
	Poids brut (kg)	108	
	Poids net (kg)	98	

STOCKAGE

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORTS

57 pz