



Pellet 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	η_s [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	91 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	98 - 252
CO ₂ (au min-au max)	%	5,4 - 9,1
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	140 - 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	120 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	12
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
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	4,7 - 7,1
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	90 - 143
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 200 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	130
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS

5 étoiles D.M. 186	Sortie fumées supérieure	Brasero en fonte
Connexion du thermostat externe	Comfort mode - Maximum de silence	Intérieur en fonte
Programmation hebdomadaire	Sortie concentrique intégrée (80-130 mm)	Wi-Fi et Bluetooth intégré

FINITIONS DISPONIBLES

7025126	Acier Noir	EAN 8053859022428
---------	------------	-------------------

OPTIONAL

5018013	Kit de chute de chargement de pellets	EAN 8053859010494
---------	---------------------------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 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 (m ³)		0,41
	Poids brut (kg)		103
	Poids net (kg)		95

STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTS

57 pz