

Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,8 - 6,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	6,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	91 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	78 - 168
CO ₂ (au min-au max)	%	7,4- 11,2
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	150 - 100
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	1,0- 1,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	115 - 120
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	10
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 1,4
Autonomie (au min-au max)	h	14 - 7
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	370
Absorption électrique de travail (au max)	W	86
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	2,9 - 4,3
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	130 - 186
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	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7023038 ● Fonte Noir EAN 8053859019282

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

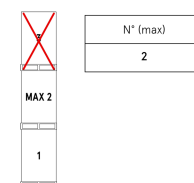


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022
CE

PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	91	71
	Volume (m ³)	0,52	
	Poids brut (kg)	128	
	Poids net (kg)	118	

STOCKAGE



TRANSPORTS

