



Pellet 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	12
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomie (au min-au max)	h	20 - 8
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



FINITIONS DISPONIBLES

7025085		Acier Anthracite	EAN 8053859021957
7025086		Acier Blanc	EAN 8053859021964
7025087		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859021971
7025088		Acier Light Bronze	EAN 8053859021988
7025089		Pierre Serpetino	EAN 8053859021995

OPTIONAL

5024010	Télécommande avec thermostat	EAN 8053859020943
5020001	Kit coude fumée 90°	EAN 8053859012474
5019005	Kit de support de piédestal	EAN 8053859010951
5019009	Kit de support mural	EAN 8053859011736

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	117	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Poids brut (kg)	79,5	
	Poids net (kg)	69,5	

STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTS

66 pz