

Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,7 - 12,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	13,5
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	84
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	105 - 342
CO ₂ (au min-au max)	%	5,0- 11,9
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	10,0- 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	17 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	23
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,8 - 2,8
Autonomie (au min-au max)	h	27 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	360
Absorption électrique de travail (au max)	W	152
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	5,7 - 8,8
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	107 - 204
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 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
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	80
Canalisable jusqu'à	m	8
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7023084		Acier Blanc	EAN 8053859020271
7023085		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859020288
7023086		Acier Anthracite	EAN 8053859020295
7023087		Acier Light Bronze	EAN 8053859020301
7023088		Acier Titanium	EAN 8053859020318
7023089		Pierre Serpentino	EAN 8053859020325

OPTIONAL

5020001	Kit coude fumée 90°	EAN 8053859012474
---------	---------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

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



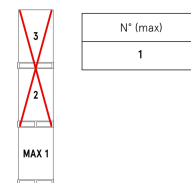
EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	130	103
Volume (m ³)			1,07
Poids brut (kg)			177
Poids net (kg)			161

STOCKAGE



TRANSPORTS

