

Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,0 - 10,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	11,6
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	84 - 294
CO ₂ (au min-au max)	%	6,3 - 11,3
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	230 - 159
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	5 - 5
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	130 - 100
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	25
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomie (au min-au max)	h	36 - 10
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	110
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	8 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	4,0 - 8,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	114 - 210
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	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7022070	●	Acier Anthracite	EAN 8053859015604
7022071	●	Acier Blanc	EAN 8053859015611
7022072	●	Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859015628
7022073	●	Acier Light Bronze	EAN 8053859015635
7022074	●	Acier Titanium	EAN 8053859015642

OPTIONAL

5022002	Kit d'évacuation supérieur+concentrique	EAN 8053859015543
---------	---	-------------------

CERTIFICATIONS

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



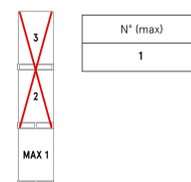
EN 16510-1:2022/
EN 16510-2-6:2022
CE

A+

PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
	Volume (m ³)	0,69	
	Poids brut (kg)	119	
	Poids net (kg)	109	

STOCKAGE



TRANSPORTS

