

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	5,0 - 5,0
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	20
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomie (au min-au max)	h	29 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	110
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
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
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7022058	● Acier Blanc	EAN 8053859015352
7022059	● Acier Titanium	EAN 8053859015369
7022060	● Acier Titanium	EAN 8053859015376

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

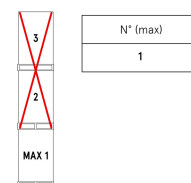


PACKAGE POÊLE

L (cm)	80	H (cm)	126	P (cm)	68
	Volume (m ³)				0,69
Poids brut (kg)			140		
Poids net (kg)			130		



STOCKAGE



TRANSPORTS

