

Pellet Hydro

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	4,9 - 16,1
Puissance thermique introduite (au max)	kW	17,1
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	12,9 - 3,4
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	89
Rendement utile (au min-au max)	%	96 - 93
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	137 - 451
CO ₂ (au min-au max)	%	7,9 - 11,9
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	3 - 2.2
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	94 - 95
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	18 - 13
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	14
Capacité réservoir	kg	22
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	1,0 - 3,6
Autonomie (au min-au max)	h	22 - 6
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	343
Absorption électrique de travail (au max)	W	117
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	4,5 - 9,8
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	66 - 139
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	60
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées supérieure et postérieure
- Go Fast - Allumage plus rapide
- Capteur de température de l'eau
- Capteur de température de l'air
- Raccordement avec installation de chauffage
- Kit hydraulique inclus
- Chambre étanche
- Brasero en fonte

FINITIONS DISPONIBLES

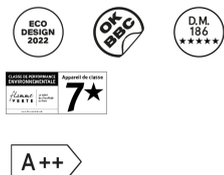
7022283	Acier Blanc	EAN 8053859018308
7022284	Acier Light Bronze	EAN 8053859018315
7022285	Acier Titanium	EAN 8053859018322
7022286	Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859018339
7022287	Acier Anthracite	EAN 8053859018346

OPTIONAL

5017002	Fil de sonde ntc	EAN 8053859015574
5017003	Kit modulo snubber caldaia	EAN 8053859015581
5022004	Kit vanne anti-condensation	EAN 8053859015598

CERTIFICATIONS

European standards
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	130	103
Volume (m ³)	1,07	
Poids brut (kg)	173.5	
Poids net (kg)	167	

STOCKAGE

N° (max)	1
MAX 1	

TRANSPORTS

39 pz
