

Pellet Hydro

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	5,8 - 24,7
Puissance thermique introduite (au max)	kW	26,5
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	19,0 - 3,8
Efficacité énergétique saisonnière	η_s [%]	89
Rendement utile (au min-au max)	%	96 - 93
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	165 - 704
CO ₂ (au min-au max)	%	6,4 - 11,9
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	275 - 148
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	4,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	84 - 110
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	19 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	22
Capacité réservoir	kg	40
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	1,2 - 5,5
Autonomie (au min-au max)	h	7 - 33
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	380
Absorption électrique de travail (au max)	W	144
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	6,5 - 16,2
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	64 - 139
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	220+30 / 70+30 / 500
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	100
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	50
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7020017	● Acier Noir	EAN 8053859012276
---------	--------------	-------------------

OPTIONAL

5017003	Kit modulo snubber caldaia	EAN 8053859015581
5022004	Kit vanne anti-condensation	EAN 8053859015598
5017002	Fil de sonde ntc	EAN 8053859015574
5024009	Kit socle de support	EAN 8053859020936

CERTIFICATIONS

European standards
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

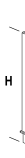


EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

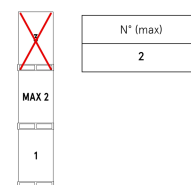


PACKAGE POÊLE

L (cm)	80	H (cm)	125	P (cm)	95
	Volume (m ³)				0,95
Poids brut (kg)			250		
Poids net (kg)			230		



STOCKAGE



TRANSPORTS

