

Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 6,9
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,8
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	71 - 197
CO ₂ (au min-au max)	%	6,4 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	295 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	12
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomie (au min-au max)	h	20 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	374
Absorption électrique de travail (au max)	W	67
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 4,6
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	109 - 177
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	40 / 250 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	600 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



Poêle étanche
Airtight



Porte en fonte



Brasero Easy Start



Capteur de
température intégré



Connexion du
thermostat externe



Smart Heat



Silent

FINITIONS DISPONIBLES

7025130		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859022466
7025131		Acier Blanc	EAN 8053859022473
7025132		Acier Anthracite	EAN 8053859022480

CERTIFICATIONS

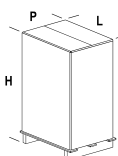
European standards
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60
Volume (m ³)	0,56	
Poids brut (kg)	73	
Poids net (kg)	63	

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS



66 pz