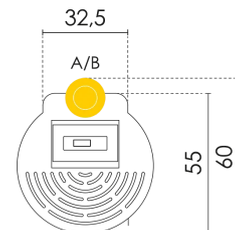
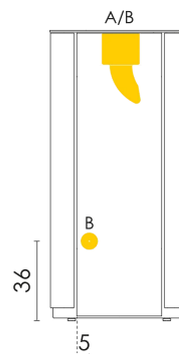
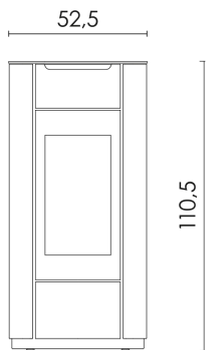


Certificate model name: EOS 6 BI-FLUX T1



Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,2 - 6,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,0
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	89
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 92
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	90 - 182
CO ₂ (au min-au max)	%	5,4 - 10,2
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	163 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	1 - 1
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	110 - 100
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	20
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 1,4
Autonomie (au min-au max)	h	29 - 14
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	370
Absorption électrique de travail (au max)	W	100
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	11 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,6 - 4,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	121 - 170
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	150 / 200 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	500 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



Poêle étanche
Airtight



Chambre de
combustion en fonte



Bougie de
préchauffage en
céramique



Ventilation
supérieure et
frontale



Silent



Wi-Fi et Bluetooth
intégré



UPS ready
Connexion batterie
externe



Porte avec vitre
sérigraphiée



Sortie des fumées
Bi-Flux

FINITIONS DISPONIBLES

7025056



Acier Noir

EAN 8053859021629

CERTIFICATIONS

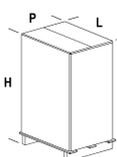
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 14785:2006



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68
Volume (m ³)	0,69	
Poids brut (kg)	113	
Poids net (kg)	103	

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS



60 pz