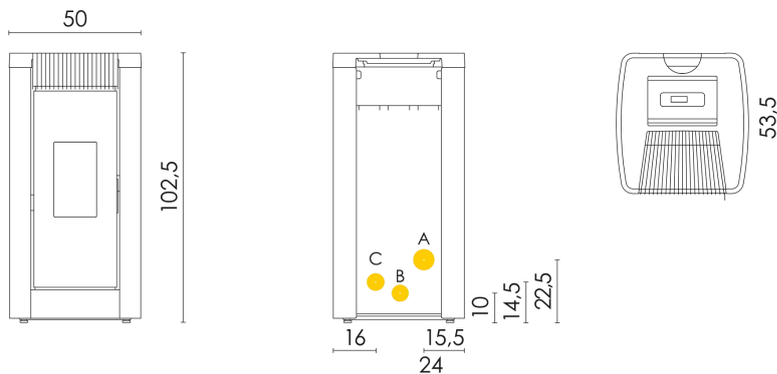


Certificate model name: STEEL 9 T1



Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 87
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	70 - 238
CO ₂ (au min-au max)	%	6,3 - 12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	297 - 160
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	5 - 3
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	120 - 140
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	17
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 2,1
Autonomie (au min-au max)	h	28 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	106
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	8 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,1 - 6,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	125 - 229
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 15
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	750 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	80
Canalisable jusqu'à	m	6

PLUS

- Flexit - flexibilité de l'installation
- Poêle étanche Airtight
- Wi-Fi et Bluetooth intégré
- Capteur de température intégré
- Connexion du thermostat externe
- Smart Heat
- Ventilateur de conduit indépendant.
- Canalisation postérieure
- Porte avec vitre sérigraphiée

FINITIONS DISPONIBLES

7022030		Acier Blanc	EAN 8053859014980
7022031		Acier Titanium	EAN 8053859014997
7022036		Acier Light Bronze	EAN 8053859015048
7022064		Acier Anthracite	EAN 8053859015505

OPTIONAL

5019012	Poêle à pellets télécommande	EAN 8053859011965
5022001	Kit sortie supérieure	EAN 8053859015536
5022003	Kit d'évacuation supérieur+concentrique	EAN 8053859015550

CERTIFICATIONS

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

EN 14785:2006
CE



PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	61
Volume (m ³)	0,58		
Poids brut (kg)	102		
Poids net (kg)	92		

STOCKAGE

	N° (max)
	1
MAX 1	

TRANSPORTS

66 pz