



SES ATOUTS...

PUISSANCE

L'appareil est doté d'un mode éco-stop : sa puissance se régule automatiquement lorsque la température de consigne est atteinte.

RENDEMENT

Le brûleur en fonte apporte à l'appareil une combustion optimale. Il participe à un meilleur rendement et réduit les émissions de poussières.

INTERFACE

Les fonctions de ventilation, ou de puissances se pilotent en toute simplicité, grâce à un afficheur incliné et une télécommande.

POUR QUELLE MAISON?

- Surface à chauffer comprises entre 30 et 75 m² (5 kW), 40 et 105 m² (7 kW), 50 et 135 m² (9 kW) en fonction du niveau d'isolation.
- Pour les intérieurs classiques et contemporains.

PRIX DE VENTE TTC CONSEILLÉS :

5 KW

1150€

7 KW

1250€

9 KW

1350€

LES + PAR "SUPRA"?

Le module d'aide au choix

Pour bien choisir
votre poêle en 2 minutes



SUPRA 

LES POINTS FORTS

> Design

- Un design, plusieurs puissances
- Belle vision de flamme
- Brûleur en fonte pour plus de résistance
- Parements en vermiculite

> Utilisation

- Mode auto ou manuel
- Régulation simple de la température
- Programmation horaire
- Éco-stop : pause de l'appareil à l'atteinte de la température de consigne
- Afficheur incliné et facilement accessible
- Télécommande

> Installation

- Stabilité et raccordement facilité grâce au réglage des pieds
- Raccordable à l'air extérieur

> Entretien

- Cendrier grande capacité et amovible

POUR CHAUFFER :

30 m ²	40 m ²	50 m ²	isolation faible
75 m ²	105 m ²	135 m ²	isolation performante
5 kW	7 kW	9 kW	

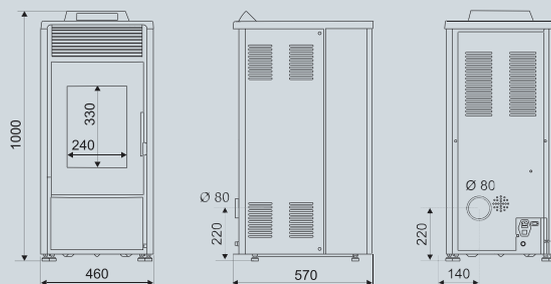


SILVER
ACIER



DONNÉES TECHNIQUES

	0 à 5 kW	0 à 7 kW	0 à 9 kW
Gamme de puissance mode auto	0 à 5 kW	0 à 7 kW	0 à 9 kW
Gamme de puissance mode manuel	2,9 à 5 kW	2,9 à 7 kW	3,3 à 9 kW
Rendement	89%	88%	85%
Autonomie	entre 9h et 23h	entre 9h et 23h	entre 7h et 19h
Appareil compatible BBC	non		
Compatible conduit concentrique	non		
Consommation horaire	entre 0,8 kg et 1,5 kg/h*	entre 0,8 kg et 1,9 kg/h*	entre 1 kg et 2,4 kg/h*
Raccordement des fumées	arrière		
Émission de CO (13% O ₂)	0,015%	0,013%	0,030%
Émission de CO ₂ (13% O ₂)	7,4%	8,5%	7,4%
Diamètre de buse	80 mm		
Température moyenne des fumées	117 °C	142 °C	169 °C
Débit massique des fumées	6,16 g/s	5,67 g/s	7,18 g/s
Dépression à la buse pour dimensionnement	de 0 à 12 Pa		
Diamètre de raccordement air extérieur	50 mm		
Dimensions L x H x P	46 x 100 x 57 cm		
Capacité de réservoir	19 kg		
Poids brut	135 kg		
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz		
Consommation électrique moyenne	160 W		
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 30 cm latérale : 30 cm		
Flamme Verte	6 ★	5 ★	5 ★



Code EAN

Silver acier 5	311 983 110 974 9
Silver acier 7	311 983 110 975 6
Silver acier 9	311 983 110 976 3

SUPRA