SILVIA 10 kW Gamme sans ventilation



Le SILVIA 10 kW, est un modèle couloir étanche avec ou sans ventilation.







Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement.

Poêle équipé d'une sonde ambiante, qui vous permet de choisir entre 2 fonctions, le mode «stand-by» ou «modulation».

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter

Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

EN OPTION vous pouvez adapter une télécommande où un système WIFI afin de commander à distance votre poêle via votre pc, smartphone et android.



Télécommande à distance en option

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez:

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissanceAugmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.





Vitre en céramique spéciale haute température

Brasero

SILVIA 10 kW

Puissance thermique (globale) puissance nominale	9,7 kW
Puissance thermique (globale) puissance réduite	4,5 kW
Rendement (à puissance nominale)	90,3 %
Rendement (à puissance réduite)	93,7 %
Température des fumées (à puissance nominale)	209,9 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	122,6 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,004 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,018 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	4,5 g/s
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	2,7 g/s
Tirage Min - Max	9,5 Pa - 11,4 Pa
Capacité du réservoir de granulés	25 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2 kh/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,9 kg/h
Autonomie max	27,7 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	220 V - 50/60Hz
Consommation Min-Max	65 - 380 W
Ventilation dans les puissances 3-4-5 / sans ventilation dans les	puissances 1 et 2
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 20 mm
Poids	121 kg



