

Le STEFANIA 9 kW de fabrication italienne est un poêle étanche au design carré épuré, très bien placé sur le marché.









Il peut se programmer sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Ce poêle est équipé d'une sonde ambiante, vous pouvez choisir entre deux fonctions: stand-by ou modulation.

Le mode stand-by permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer automatiquement dès que celle-ci redescend.

En mode modulation, il se régulera automatiquement, mais 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 ou un système de commande à distance par WIFI relié sur votre smartphone.



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.

STEFANIA 9 kW

Puissance thermique (à puissance nominale)	9,5 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,6 kW
Rendement (à puissance nominale)	92,9 %
Rendement (à puissance réduite)	96,2 %
Température des fumées (à puissance nominale)	161 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	73 C°
CO2 à puissance nominale	14,5 %
CO2 à puissance réduite	10,3 %
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,003 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,053 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	4,4 g/s
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	2,4 g/s
Tirage	11,7 Pa
Capacité du réservoir de granulés	18 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,96 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 Kg/h
Autonomie Max	25,7 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	220V - 50/60 Hz
Consommation Min - Max	80 W - 380 W
Débit du ventilateur	250 m³/h
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 20 mm
Poids	105 Kg

