

NATALIA 9 kW *Gamme Etanche*



INTERSTOVES

Le Natalia 9 kW est un modèle couloir étanche de fabrication italienne très design.



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 ou un système WIFI afin de commander à distance votre poêle via votre pc, smartphone et android.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / 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.



Télécommande à distance en option



Vitre en céramique spéciale haute température

Brasero en inox 304



Tableau de commande

Capacité du réservoir à granulés : 13 Kg
Coupe automatique en cas d'ouverture (90 sc)

Ventilation par le dessus

3 possibilités de sorties de fumées :
Dessus, côté et arrière

Coupe automatique en cas d'ouverture de la porte et du réservoir à granulés



Blanc

NATALIA 9 kW

Puissance thermique (globale) puissance nominale	8,8 kW
Puissance thermique (globale) puissance réduite	2,5 kW
Rendement (à puissance nominale)	91,6 %
Rendement (à puissance réduite)	95,9 %
Température des fumées (à puissance nominale)	161,6 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	60 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,013 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,029 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	4,2 g/s
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	2 g/s
Tirage Min - Max	10,1 Pa - 11,8 Pa
Capacité du réservoir de granulés	13 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,8 kh/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,52 kg/h
Autonomie max	25 h
Volume de chauffe maxi conseillé	230 m ³
Diamètre d'entrée d'air	80 mm
Diamètre de sortie des fumées - 3 sorties-sup/lat/arrière	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	220 V - 50/60Hz
Consommation Min-Max	80 - 380 W
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 X 20 mm
Poids	112 kg



Noir



Bordeaux

