

# ANGELINA 9 kW *Gamme Etanche*



**INTERSTOVES**

L'ANGELINA 9 kW de fabrication italienne, poêle étanche au design rond épuré, est incontestablement un des meilleurs rapport qualité prix du 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 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.



Noir

### ANGELINA 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	220 V - 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

