

# MARIA 9/11 kW *Gamme Eco*



**INTERSTOVES**

Le MARIA, se fait en 9 et 11 kw, de fabrication italienne. Il est incontestablement un des mieux placés en prix 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 afin de pouvoir le contrôler à distance.

### 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

Capacité du réservoir à granulés 13 kg



Tableau de commande

Ventilation

Sonde de protection antifeu, avec fusible de coupure en cas de surchauffe

Vitre en céramique spéciale haute température

Brasero en acier

Tiroir de cendre



Blanc



Bordeaux



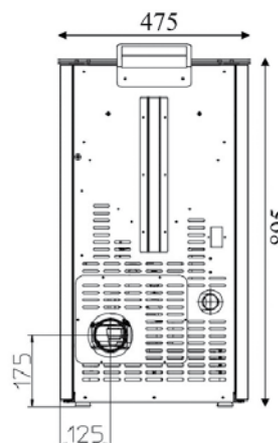
Gris anthracite



Blanc

### MARIA 9 kW MARIA 11 kW

Puissance thermique (à puissance nominale)	9,13 kW	11,09 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	6,63 kW	5,34 kW
Rendement (à puissance nominale)	79,8 %	76,3 %
Rendement (à puissance réduite)	80,0 %	80,6 %
Température des fumées (à puissance nominale)	252,86 °C	262,11 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	246,33 °C	194,98 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,031 %	0,024 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,03 %	0,04 %
Tirage Min - Max	10 - 12 Pa	10 - 12 Pa
Capacité du réservoir de granulés	13 Kg	13 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2 Kg/h	2,6 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,6 Kg/h	0,7 Kg/h
Autonomie Max	22 h	19 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	220V - 50/60 Hz	220V - 50/60 Hz
Consommation Min - Max	40 - 280 W	40 - 280 W
Débit du ventilateur	255 m³/h	255 m³/h
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 20 mm	6 x 20 mm
Poids	90 Kg	90 Kg



Entrée d'air Ø 40 mm

Sortie fumées Ø 80 mm