

Le MARIA, se fait en 9 et 11 kw, de fabrication italienne. Il est incontestablement un des mieux placés en prix sur le marché.





Tableau de commande

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 demande 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 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

t*empérature*



Tiroir de cendre





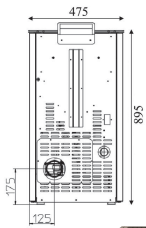






MARIA 9 kW MARIA 11 kW

Duissansa tharmiana (à muissansa rail-)	0.12 1.14	11 00 100
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 nomin	ale) 2 Kg/h	2,6 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite	e) 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



Blanc



Entrée d'air Ø 40 mm