

Le **MARINA 10 kW**, de fabrication italienne a un très haut rendement (88,2%) et la capacité de son réservoir de granulés est de **25 KG** qui vous assure une grande autonomie.

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 réglera automatiquement sans jamais s'arrêter.

Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.



Télécommande à distance en option

**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.

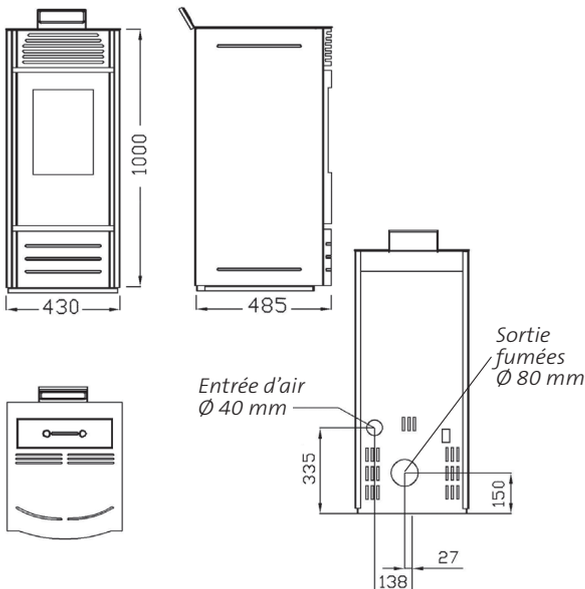
Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



Noir

Bordeaux

Blanc



**MARINA 10 kW**

Puissance thermique (globale) puissance nominale	10,2 kW
Puissance thermique (globale) puissance réduite	2,5 kW
Rendement (à puissance nominale)	86,4 %
Rendement (à puissance réduite)	88,2 %
Température des fumées (à puissance nominale)	200,2 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	84,4 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,009 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,044 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	7,3 g/s
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	4,9 g/s
Tirage Min - Max	4 Pa - 12 Pa
Capacité du réservoir de granulés	25 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,2 kh/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,52 kg/h
Autonomie max	48 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Volume de chauffe maxi conseillé	250 m3
Tension et fréquence d'alimentation	220 V - 50/60 Hz
Consommation Min-Max	110 - 400 W
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 20 mm
Poids	95 kg