



# Kit de Mise en conformité Poêle de masse Rimandoule et RT 2012

## Fiche produit

Soucieux d'être conformes aux objectifs de la Réglementation Thermique 2012 (RT 2012) qui sont également en adéquation avec nos propres valeurs ; nous avons fait évoluer notre gamme de poêles de masse Rimandoule pour la rendre conforme à ces exigences.

Nous proposons par l'adjonction de ce Kit d'augmenter la part de convection du poêle de masse et de réguler sa diffusion.

Ce dispositif régule l'apport de chaleur par rapport à la température ambiante de la pièce et la consigne fixée par l'utilisateur.

Le boîtier de régulation est à installer dans une des pièces de la maison à l'exception de la pièce où trône le poêle de masse. En effet, placer le thermostat dans la même pièce que poêle de masse n'assurerait pas le déclenchement de celui-ci lorsque les autres pièces baisseraient en température.

Le contenu du dispositif comprend :

- 1 x KAC : échangeur d'air chaud renforcé sur le poêle de masse ;
- 1 x OIV520 : caisson de ventilation réglable en fonction de la température de déclenchement déterminée sur l'échangeur ;
- 1 x RG2012 : dispositif de régulation de la température à placer dans une pièce de la maison, réglable en fonction de la température ambiante et du confort thermique souhaité par l'utilisateur ;
- 3 x B125S : bouches d'insufflation de ventilation réglables ; diamètre 125 mm.



**Mélèze**  
POÈLE DE MASSE ARTISANAL

