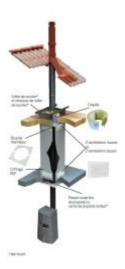


Kit RT2012 maison étage plafond horizontal Système Apollo pellets Joncoux

Kit RT2012 maison étage plafond horizontal Système Apollo pellets Joncoux Maison étage plafond horizontal comprenant : - 1 coquille Haut 350 mm - 1 bouclier thermique - 4 grilles de ventilation de



Marque : JONCOUX Référence : CDC006

Prix: 259.90€

Options disponibles:

Solutions RT2012: Ø 80/125 conduit concentrique, Ø 100/150 Conduit concentrique

Critères associés:

Type de conduit : Conduits pour appareils aux pellets

Diamètre conduit : Diamètre 80 mm

Kit RT2012 maison étage plafond horizontal Système Apollo pellets Joncoux

Système Apollo pellets: Système RT2012

La réglementation thermique RT2012, obligatoire dés 2011 dans le tertiaire et en 2013 dans le résidentiel, calque ses objectifs sur ceux du label BBC-Effinergie.

Les systèmes RT2012 permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.

Diamètre 80/125 et 100/150 mm

Système maison plafond horizontal comprenant :

- 1 coquille Haut. 350 mm
- 1 bouclier thermique
- 4 grilles de ventilation de 185 cm2 chacune

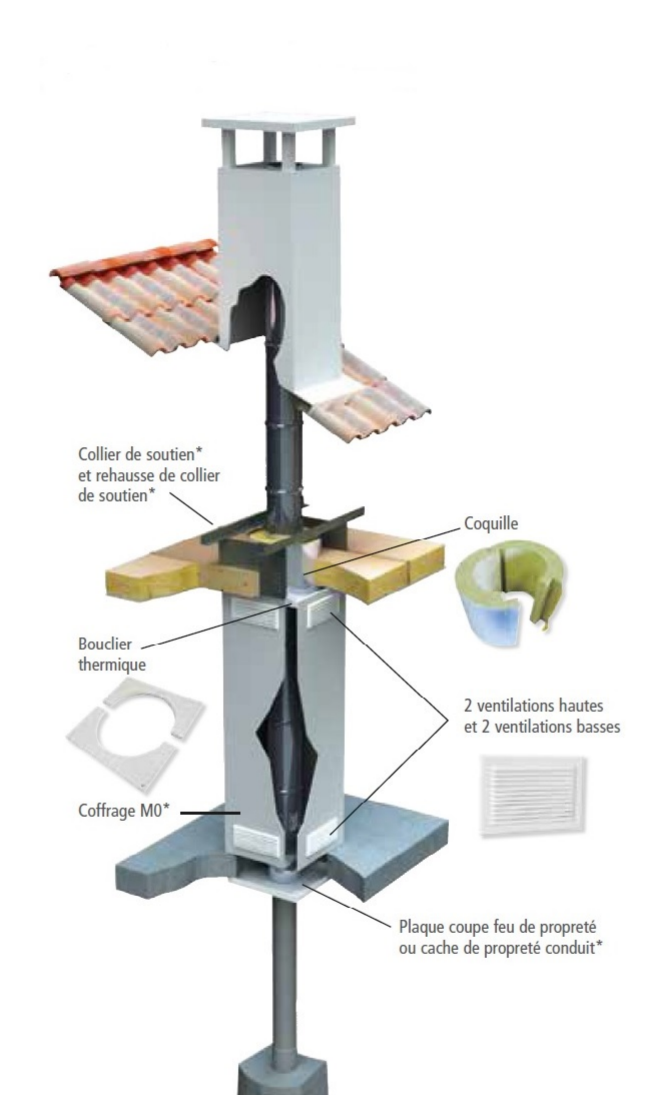
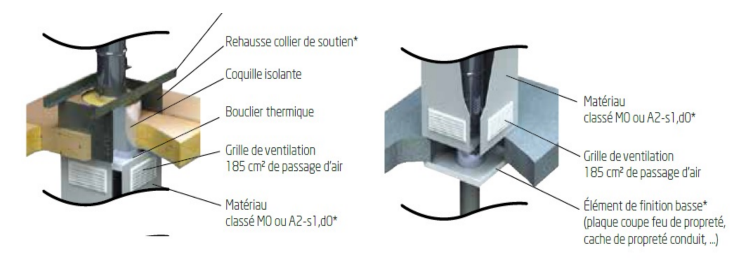


Schéma de montage

Schéma de montage:

Pour garantir une installation sécurisée, il est important de monter l'ensemble des éléments fournis dans le système isolé:

- Prévoir un matériau incombustible, classé M0 ou A2-s1,do, au niveau du plafond et des 4 cloisons de coffrage.
- Prévoir une réservation au niveau du plafond, suivant le diamètre extérieure de la coquille
- Installer la coquille autour du conduit, à l'aide la la languette autocollante.
- Mettre en place le bouclier thermique, par 4 vis dans chaque coin, il protégera le haut du coffrage.
- Coffrer le conduit de fumée sur toute la hauteur.
- Mettre 2 grilles en haut du coffrage, juste sous le bouclier thermique, et 2 grilles en partie basses.



Lien vers la fiche du produit