



La Maison Passive France

Forum de l'association "La Maison Passive France"

Déconnexion [Madeleine]
 0 nouveau message
 FAQ
 Rechercher
 Membres
 Panneau de l'utilisateur

Dernière visite le Mar Aoû 02, 2016 2:41 pm

Nous sommes le Ven Aoû 05, 2016 11:15 am

[Voir les messages sans réponses](#) | [Voir les sujets récents](#)

[Voir les nouveaux messages](#) | [Voir mes messages](#)

[Index du forum](#) » [Les collègues de La Maison Passive](#) » [Collège Technique](#):

Heures au format UTC + 1 heure [[Heure d'été](#)]

Chauffage gaz : évacuation des gaz de combustion par la VMC

Nouveau
 Répondre
 Page 1 sur 1 [4 messages]

[Surveiller ce sujet](#) | [Ajouter ce sujet aux favoris](#) | [Imprimer le sujet](#) | [Envoyer par e-mail à un ami](#)
[Sujet précédent](#) | [Sujet suivant](#)

Auteur

stephaneroh

Déconnecté

Inscription: Lun Sep 01, 2008 9:34 pm
Messages: 23
Localisation: Suisse Valais

Message

Sujet du message: Chauffage gaz : évacuation des gaz de combustion par la VMC

Posté: Dim Déc 12, 2010 11:31 am

Bonjour,
 Dans le cas d'une cheminée/poel à gaz, est-ce possible de remplacer le tubage de cheminée (qui sort traditionnellement sur le toit) par un tube reliant la cheminée à la VMC, sur le collecteur d'extraction.

L'objectif étant de supprimer l'arrivée d'air de la cheminée (=tube de pulsion réservé à l'apport d'air de la cheminée), le ventilateur de la VMC se chargeant d'extraire les gaz de combustion (=dépression).

Dans le cas d'une combustion au gaz, les gaz produits par la combustion sont propres (peu de suie, ou d'imbrûlés).

Question :

Est-ce que quelqu'un a déjà fait le test ?

N'y a t il pas de problème lié à la température des gaz (si $T > 50^{\circ}\text{C}$ problème d'odeur de brûlé de l'air propre entrant, surchauffé).

Stéphane Roh

Haut

Profil
 MP

Citer

stephaneroh

Sujet du message:

Posté: Mer Jan 19, 2011 12:07 am

Déconnecté

Inscription: Lun Sep 01, 2008 9:34 pm
Messages: 23
Localisation: Suisse Valais

Selon topics alternative de chauffage, il est donc possible de récupérer les gaz de combustion d'un poel pour les faire sortir de la maison par la VMC (supprimant ainsi le conduite de cheminée).

Avez-vous plus de détail sur la question, ou un exemple de maison utilisant ce système ?

Merci.

Stéphane

Haut

Profil
 MP

Citer

lamaisonpassive**Sujet du message:****Posté:** Mer Jan 19, 2011 3:32 pm**Déconnecté**

Site Admin

Inscription: Lun Fév 26,
2007 5:28 pm**Messages:** 4154

très très très déconseillé de mélanger VMC (et air hygiénique) et air de combustion. Le poêle en MP doit impérativement avoir une arrivée et une sortie d'air INDEPENDANTE de la ventilation. Il est d'ailleurs vivement conseillé de prévoir un arrêt du poêle si arrêt de la ventilation.



Haut

[Profil](#)
[MP](#)
[E-mail](#)
[Citer](#)**lamaisonpassive****Sujet du message:** Re: Chauffage gaz : évacuation des gaz de combustion par la VMC**Posté:** Mar Sep 24, 2013 11:21 am**Déconnecté**

Site Admin

Inscription: Lun Fév 26,
2007 5:28 pm**Messages:** 4154**Citation:**

Bonjour,

Je me permets de me tourner vers vous concernant une question divise plusieurs BE Nantais ayant suivi votre formation.

La question concerne l'intégration de chaudières individuelles en logements collectifs et plus particulièrement l'intégration des gaines gaz vis-à-vis des tests à l'étanchéité.

- Tout d'abord, avez-vous connaissance de projets labéllisés passivhaus en logement collectif et recourant des chaudières individuelles ?
- A quel périmètre s'effectue le test d'étanchéité ? logement, étage, bâtiment ?
- Avez-vous connaissance de fournisseurs de matériel pour rendre une gaine gaz étanche au niveau des paliers (la gaine gaz devant obligatoirement être ventilée, nous garderions dans ce cas une ventilation haute et une ventilation basse à l'échelle de l'immeuble).

D'avance merci pour vos retours,

Cordialement,

Vous diriez quoi ? Conseiller de venir suivre la formation ?



Haut

[Profil](#)
[MP](#)
[E-mail](#)
[Citer](#)Afficher les messages postés depuis: Trier par
[Nouveau](#)
[Répondre](#)
Page 1 sur 1 [4 messages]**Index du forum » Les collèges de La Maison Passive » Collège Technique:**

Heures au format UTC + 1 heure [Heure d'été]

Qui est en ligneUtilisateurs parcourant ce forum: [Madeleine](#) et 0 invités

Vous **pouvez** poster de nouveaux sujets
 Vous **pouvez** répondre aux sujets
 Vous **pouvez** éditer vos messages
 Vous **pouvez** supprimer vos messages
 Vous **pouvez** joindre des fichiers

Rechercher: Aller à:

Powered by [phpBB](#) © 2000, 2002, 2005, 2007 phpBB Group
 Traduction par: [phpBB-fr.com](#)