

MASSER



☎ 02 41 86 80 00

www.masser.fr

8 RUE DU COMMERCE 49100 ANGERS



Bienvenue
dans votre nouvelle
maison



" Mode d'emploi "

VOUS QUI VENEZ D'EMMENAGER DANS UNE HABITATION EQUIPEE DU SYSTEME DE CHAUFFAGE ET VENTILATION ELVACO

Voici quelques conseils, ils peuvent vous aider à tirer un CONFORT OPTIMUM de votre installation.

D'ABORD L'ISOLATION THERMIQUE ...

Nous y revenons une fois encore, passez au crible de la critique tous les points qui peuvent avoir été un peu négligés ou bien avoir été perturbés depuis votre emménagement.

Par exemple, la trappe donnant accès au grenier est elle aussi bien isolée que le grenier lui-même ?

Par exemple, les portes et les parois donnant sur les parties non chauffées de votre maison (descente de cave), sont-elles isolées ?

ENSUITE PRENEZ GARDE AUX INFILTRATIONS D'AIR ...

En principe, vos fenêtres sont munies de joints d'étanchéité, vérifiez qu'ils sont toujours en bon état.

Un test facile consiste à présenter une flamme de bougie au droit des ouvrants, la flamme doit rester immobile.

Ne remettez pas à demain ce petit travail de surveillance : votre CONFORT et votre consommation électrique en seraient très défavorablement influencés.





MAINTENANT, BANNISSEZ LES CRAINTES INUTILES !!! ... CHAUFFEZ ET AEREZ ...

N'oubliez pas que dans une maison L'ENSEMBLE DES MATERIAUX ET DES OBJETS MOBILIERS QUI S'Y TROUVENT DOIVENT ETRE A BONNE TEMPERATURE.

Choisissez votre température grâce aux thermostats d'ambiance. Une fois que vous et votre famille se sentiront "bien" : N'Y TOUCHEZ PLUS ELVACO assurera seul votre confort à la température normalement établie une fois pour toute. Ne modifiez le réglage que très occasionnellement ou bien après un changement de destination des pièces.

Souvenons-nous qu'un être humain régule sa propre température au dixième de degré, un seul degré d'écart suffit pour passer de la sensation de froid au chaud et vice versa... Donc pas de mouvement de grande amplitude sur les thermostats.

Certes les pièces peu souvent occupées peuvent voir leur température un peu réduite : ne descendez pas au dessous de 15 degrés.

Il n'est pas conseillé de baisser les températures la nuit : les prix de l'électricité sont bien moins chers, ce n'est pas la peine de remonter en température, de JOUR, au tarif élevé.

ENFIN AEREZ, LAISSEZ TOURNER VOTRE GROUPE D'AERATION

Le premier avantage du système danois ELVACO est de renouveler lentement et imperceptiblement l'air que vous respirez. L'air extérieur est filtré dans le groupe, il passe lentement des pièces principales vers les pièces secondaires, il se charge d'emmener avec lui l'anhydride carbonique, les mauvaises odeurs et surtout le trop plein d'humidité.

ET VOS FENETRES ?

Le système d'aération fonctionne toute l'année. Il est indépendant du chauffage. En hiver, il est superflu d'ouvrir les fenêtres. D'ailleurs vous n'en n'éprouverez plus le besoin. En été, agissez comme vous l'entendez....

ET SI VOUS QUITTEZ VOTRE MAISON ...

Vous pouvez baisser vos thermostats d'un ou deux degrés, pas plus et en tous cas, pas en dessous de la température du mobilier, (15 °C en moyenne).

Dans tous les cas laissez votre groupe d'aération fonctionner.

Vos plantes, votre mobilier ont besoin d'air neuf...

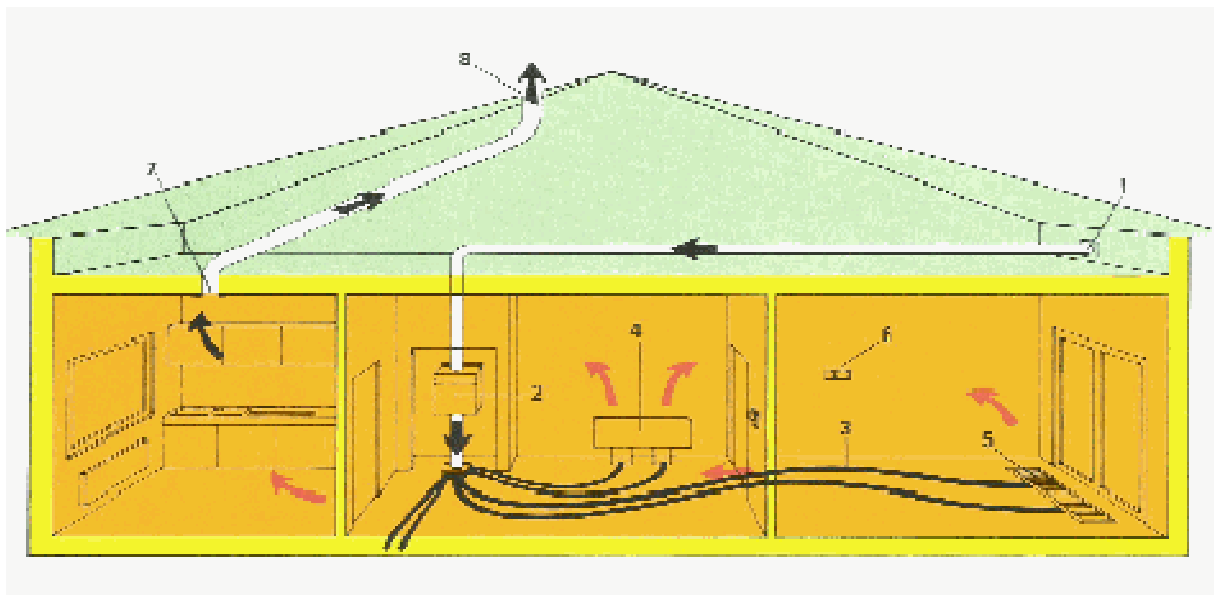




ET LA MAINTENANCE ?

Si vous suivez nos conseils votre installation ne nécessitera que peu d'entretien. Les filtres peuvent être lavés deux à trois fois. On peut les laver en les trempant simplement dans de l'eau chaude à environ 60 °C additionnée d'un savon détergent en poudre. Il est toutefois déconseillé de les tordre. Il est cependant conseillé de mettre en place un filtre neuf tous les ans, notre service maintenance se tient à votre entière disposition. Vous pouvez également souscrire un contrat d'entretien.

Voici les quelques conseils que nous souhaitons vous rappeler.
Nous recevons toujours avec plaisir vos marques de contentement et vos conseils...
Faites savoir votre satisfaction à vos amis et connaissances qui vont construire.
Si un incident électrique survient,
appelez notre service après vente toutes régions **au 02.41.86.80.00**



Principe de fonctionnement de la ventilation selon le procédé ELVACO de MASSER

Merci de nous avoir consacré ces quelques instants.

