

Sentinel Kinetic Advance



Guide de l'utilisateur du système de ventilation

Condensation et moisissure

La condensation dans les logements constitue un problème notamment dans les pièces dans lesquelles de l'air chaud et humide est généré, comme dans les cuisines ou les salles de bain, où lorsque des vêtements sont séchés sur des radiateurs. L'humidité de l'air se dépose sur les surfaces dans les endroits plus frais du logement ; résultat : de l'eau coule sur les fenêtres et une moisissure noire se forme aux murs, aux plafonds et dans les placards.



Une famille « moyenne » produit environ 13 litres d'humidité par jour.

Comment réduire le taux d'humidité? :

- Mode de chauffage adapté - l'air agit comme une éponge ; plus il est chaud, plus son taux d'humidité est élevé
- Isolation adapté - évite que l'humidité se condense sur les surfaces froides
- Ventilation adaptée - élimine l'excès d'humidité contenue dans l'air chaud et apporte de l'air frais, assurant une meilleure qualité de l'air intérieur



Les murs, plafonds et sols ainsi que les meubles ou accessoires en textile présentent rapidement les signes de la formation d'une moisissure noire.

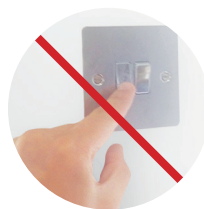
Garantir une ventilation adaptée

Les ventilateurs à extraction intermittente classiques créent des vagues d'air, ce qui signifie que vous chauffez l'air intérieur pour qu'il soit ensuite extrait et rejeté à l'extérieur, ce qui n'est pas économe en énergie.

En revanche, les ventilateurs fonctionnant en continu dans les salles de bain, les cuisines et les pièces de service mettent à profit la circulation naturelle de l'air dans le logement. L'apport d'air frais est donc constant, ce qui d'une part évite que les germes se multiplient et gagnent du terrain et, d'autre part, garantit une habitation saine, sans la perte de chaleur associée à l'utilisation de ventilateurs à extraction intermittente.



Fonctionnement pouvant ne coûter que 17 euros par an!



Ne PAS mettre hors tension

Sentinel Kinetic Advance



De quoi s'agit-il et à quoi sert-il?

De quoi s'agit-il et à quoi sert-il ? Un appareil de ventilation centralisée installé dans la pièce de vie ou dans un placard et qui extrait l'air humide et vicié ainsi que les odeurs de votre salle de bain, votre cuisine ou vos toilettes et l'élimine par les grilles circulaires montées dans le plafond.

Comment fonctionne-t-il?

Il déplace en permanence l'air de votre logement, à un niveau toutefois si bas que vous ne le sentirez absolument pas. Le dispositif extrait l'air vicié des pièces et le remplace par de l'air propre et frais, 24 heures/24, 7 jours/7.

Votre habitation est aérée sans avoir besoin d'ouvrir les fenêtres, vous protégeant ainsi du bruit et des fumées tout en garantissant votre sécurité.

Qu'apporte-t-il?

Il évite la formation de moisissure dans le logement, élimine la vapeur/condensation et les odeurs qui se créent lorsque l'on prend une douche ou que l'on cuisine, et prévient la formation de moisissure sur les murs, derrière les placards, etc. Il permet également d'éviter que l'humidité se stocke dans les placards et armoires ainsi que sur les vêtements et meubles en textile en raison d'une mauvaise aération.

Comment le contrôler?

Votre appareil Sentinel Kinetic Advance est réglé pour fonctionner en permanence en mode « Normal », garantissant la bonne ventilation de votre habitation. Le système passe automatiquement en mode « Boost », qui correspond à un niveau d'extraction plus important, lorsqu'un des appareils de contrôle est activé. Un interrupteur manuel d'activation du mode « Boost » est également fourni pour répondre ponctuellement aux besoins plus élevés en matière de ventilation, p. ex. en cas de journée chaude ou de forte odeur.

Comment l'entretenir?

Les filtres doivent être nettoyés 3 mois après avoir emménagé, puis dès que le panneau de commande de l'appareil l'indique, à savoir environ tous les 12 mois en fonction de l'environnement externe. L'entretien du dispositif doit être effectué par un professionnel tous les 4 ans.

Ne mettez PAS l'appareil hors tension

Le ventilateur est paramétré pour fonctionner en continu 24 h/24, 7 jours/7.

Ne déréglez PAS les grilles au plafond

Ces grilles sont configurées pour laisser passer une certaine quantité d'air et ne doivent pas être ajustées.

Quel prix son utilisation coûte-t-elle?

Le dispositif Kinetic Advance a recours aux technologies les plus récentes en matière de faible consommation d'énergie et peut ne coûter que 17 euros* par an.

* Sur la base d'un coût de l'électricité à 16 centimes par unité.