



Informations pour les utilisateurs

Informations concernant votre appareil Renovent Excellent

Merci d'avoir opté pour un système de ventilation double flux de Brink ! Ce système participe à un cadre de vie confortable et sain. L'apport d'air frais et l'extraction de l'air vicié sont équilibrés. Les flux d'air ne se mélangent pas, car ils sont séparés. L'air vicié et humide et les odeurs indésirables sont évacués automatiquement, tout en préservant la température de la pièce. Aucun gaspillage d'énergie. Ce bulletin d'information contient de plus amples informations concernant l'appareil Renovent Excellent et les fonctions pour améliorer l'air ambiant avec cet appareil Brink.

Ventilation intelligente

Une ventilation intelligente signifie ventiler 24 h/24 votre logement avec un volume de renouvellement d'air adéquat. Ce volume dépend entre autres de l'occupation et des activités faites dans les pièces (il est possible de choisir entre la position 1, 2 et 3 du sélecteur de positions). La Position  est la position absence prolongée pendant les vacances, par exemple. Le sélecteur permet également d'activer une position Boost (amplification) de 30 minutes en maintenant le sélecteur moins de 2 secondes sur la position 3 et en le tournant directement sur la position 1 ou 2. La réinitialisation de la position Boost peut être réalisée en maintenant le sélecteur plus de 2 secondes sur la position 3 ou en le plaçant sur la position .



Sélecteur de positions avec indicateur de filtre




Puis-je laisser une fenêtre ouverte ?

Bien sûr ! Mais cela n'est toutefois pas nécessaire pour qu'un logement soit correctement aéré. Si l'intérieur d'un logement devient chaud l'été, il peut s'avérer intéressant d'aérer en conséquence. Il va de soi que si pendant les périodes de froid vous ouvrez une fenêtre et que la température extérieure est bien plus basse que la température intérieure souhaitée, cela aura un impact sur votre facture d'électricité.

Que faire en cas de catastrophe ou d'incendie ?

En cas de catastrophe, incendie ou échappement de gaz toxiques, les autorités publiques recommandent de rester à l'intérieur et de fermer portes et fenêtres. Si cette recommandation est diffusée, vous devez désactiver votre système de ventilation. Pour ce faire, utilisez le commutateur « urgence » qui se trouve sur votre compteur ou débranchez la prise électrique. Il n'est pas dangereux de ne pas aérer temporairement car il y a suffisamment d'oxygène dans le logement.

Si pour une raison quelconque, il vous est impossible d'arrêter le système de ventilation, il vous suffit d'appuyer pendant 5 secondes sur la touche « min » sur l'affichage pour désactiver l'appareil (l'indication « OFF » s'affiche à l'écran). Si cela n'est pas le cas, placez le sélecteur de positions sur la position .

Entretien

Pour obtenir un confort optimal, il est important d'entretenir régulièrement votre Renovent Excellent.

Nettoyage et remplacement des filtres

L'appareil est doté de deux filtres. Un filtre est destiné à la filtration de l'air extérieur, l'autre est destiné à protéger l'appareil. Pour garantir un fonctionnement adéquat du système de ventilation, les filtres doivent être nettoyés régulièrement. Ce nettoyage est important surtout les premières semaines après la livraison de votre logement neuf, du fait des poussières de construction. Vous remarquerez que normalement le filtre de l'air extérieur est celui qui est le plus encrassé. L'indication « filtre » s'affiche sur l'affichage de votre appareil lorsque les filtres doivent être nettoyés. Si présent, le voyant rouge sur le sélecteur de positions s'allume également. Les filtres doivent être changés au moins une fois par an. Pour le nettoyage ou le remplacement des filtres, consultez l'autocollant qui se trouve sur l'appareil. Vous pouvez également télécharger les instructions d'installation concernées à l'adresse www.brinkclimatesystems.com/downloads.

Filtres pour fines poussières en option

Le Renovent Excellent est doté standard de deux filtres. Ces filtres retiennent jusqu'à 95 % des poussières présentes dans l'air. Un filtre pour fines particules haut de gamme (F7) est disponible en option. Idéal pour les zones polluées par les fines particules telles



que le long des axes routiers ou des aéroports. Ces filtres pour fines particules sont particulièrement recommandés pour les personnes souffrant de difficultés respiratoires.

Remplissage du siphon

Pendant les périodes chaudes, le siphon de l'appareil peut s'assécher et laisser passer des odeurs indésirables en provenance des égouts. Pour prévenir cela, il suffit de remplir régulièrement le siphon d'eau.

Contrat d'entretien

Il est important que votre appareil soit contrôlé régulièrement par un professionnel. Nous vous recommandons de passer un contrat d'entretien avec votre installateur.

Possibilités de régulation

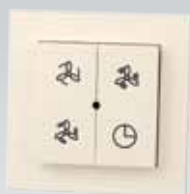
Outre les fonctions du sélecteur de positions, il existe différentes possibilités complémentaires pour piloter le Renovent Excellent. Sélectionnez la solution qui vous convient le mieux. Les options sont présentées ci-dessous.

Télécommande sans fil

Vous pouvez monter vous-même la télécommande sans fil dans votre salle de bain, par exemple, sans nécessiter de matériels électriques supplémentaires. Elle se compose d'un émetteur et d'un récepteur RF à 2 ou 4 positions (avec voyant d'indication d'encrassement du filtre).



Émetteur RF à deux positions



Émetteur RF à quatre positions

Sondes pour gérer la qualité de l'air

Il existe deux sortes de sondes pour mesurer la qualité de l'air : La sonde de CO₂ et la sonde d'humidité (sonde HR). La sonde de CO₂ (modèle Plus) permet d'adapter le débit de ventilation selon le taux de CO₂ ambiant. La sonde d'humidité signale toute augmentation soudaine du taux d'humidité relative, après usage de la salle de bain ou de la cuisine, par exemple. Les sondes permettent donc des économies d'énergie. Vous prévenez en effet toute ventilation (importante) superflue. Le Renovent Excellent s'adapte en fonction de l'occupation du logement. Il garantit donc la qualité de l'air et votre bien-être.

Brink Home

Brink Home permet de piloter et de consulter à distance le système de ventilation double flux avec un smartphone, une tablette ou un ordinateur. Vous pouvez régler à distance la ventilation en cas d'oubli dans la précipitation du départ ou voir de votre bureau qu'il faut contacter un installateur pour vérifier ou réparer le système. Brink Home permet ces fonctions.

