

Informations pour les utilisateurs

Informations concernant votre appareil Air 70

Merci d'avoir opté pour un système de ventilation double flux Brink ! Ce système participe à un cadre de vie confortable et sain. L'apport d'air neuf 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 Air 70 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. L'Air 70 permet cinq positions de ventilation allant de la position absence jusqu'à la position cuisine/salle de bain d'un débit de : 15, 25, 40, 55 et 70 m³/h.

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



vos compteur, débranchez la prise électrique ou appuyez sur 0 sur le commutateur marche/arrêt. En outre, vous devez couper les échanges d'air en utilisant le couvercle « urgence » pliable qui se trouve dans l'appareil. 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 10 secondes sur la touche « min » sur la commande qui se trouve sur le côté. Les diodes vertes de la position de ventilation réglée clignotent et l'appareil est désactivé. En cas d'échec, réglez l'appareil sur la position la plus basse sur le panneau de commande ou placez le sélecteur de positions sur la position . Suivez ensuite les instructions des autorités publiques. Dès que la situation d'urgence est levée, vous pouvez retirer le couvercle « urgence » et réactiver l'appareil.

Couleur

Vous pouvez peindre vous-même l'Air 70 dans le coloris souhaité en observant les instructions. L'Air 70 s'intègre donc parfaitement dans votre intérieur.

Entretien

Pour obtenir un confort optimal, il est important d'entretenir régulièrement votre Air 70.

Nettoyage et remplacement des filtres

L'appareil est doté de trois filtres. Un filtre est destiné à la filtration de l'air extérieur, les deux autres sont destinés 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. Le voyant à diode du bas sur le côté de votre appareil s'allume lorsque les filtres doivent être nettoyés. Le voyant rouge sur le sélecteur de positions s'allume également s'il est raccordé. Les filtres doivent être changés au moins une fois par an.

Pour de plus amples informations concernant le nettoyage ou le remplacement des filtres, vous pouvez télécharger les instructions d'installation concernées à l'adresse www.brinkclimatesystems.com/downloads.

Filtre pour fines poussières en option

L'Air 70 est doté de série de trois filtres G4. 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. Ce filtre pour fines particules est particulièrement recommandé pour les personnes souffrant de difficultés respiratoires.

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

Il existe différentes possibilités complémentaires de commande de l'Air 70 (modèle Plus). Sélectionnez la solution qui vous convient le mieux. Les options sont présentées ci-dessous.

Sélecteur de positions avec indicateur de filtre

Le sélecteur de positions en option permet quatre positions :

-  Position absence (15 m³/h)
- Position 1 Présence réduite (25 m³/h)
- Position 2 Présence normale (40 m³/h)
- Position 3 Présence nombreuse ou position cuisine/ salle de bain (55 m³/h)



Le sélecteur de positions est doté d'un voyant d'indication d'encrassement de filtre. Ce voyant indique que les filtres doivent être nettoyés.

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 permet d'adapter le débit de ventilation en fonction de la présence de CO₂ (l'Air 70 doit se trouver sur la position 1 ou 2 et régule alors au maximum sur deux positions supérieures). La

sonde d'humidité signale toute augmentation soudaine du taux d'humidité relative dans un espace, après usage de la salle de bain ou de la cuisine, par exemple. Lorsque la qualité de l'air mesurée est bonne, la ventilation de base suffit.

Les sondes permettent donc des économies d'énergie. Vous prévenez en effet toute ventilation (importante) superflue. L'Air 70 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 de votre voiture la ventilation en cas d'oubli dans la précipitation du départ ou voir de votre bureau s'il faut contacter un installateur pour vérifier ou réparer le système. Brink Home permet ces fonctions.

