



# Informations pour les utilisateurs

Informations concernant votre appareil Flair

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 Flair 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 de la commande).

La Position  est la position absence prolongée pendant les vacances, par exemple. Le sélecteur permet 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, débranchez la prise électrique de l'appareil. Si pour une raison quelconque, il vous est impossible d'arrêter le système de ventilation, Mettre l'appareil en position veille sur l'affichage. Il n'est pas dangereux de ne pas aérer temporairement car il y a suffisamment d'oxygène dans le logement.

## Entretien

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

## Nettoyage et remplacement des filtres

L'appareil est équipé 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 efficace 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, vous pouvez consulter l'assistant automatique sur l'affichage de l'appareil. Vous pouvez également télécharger les instructions d'installation concernées à l'adresse [www.brinkclimatesystems.com/downloads](http://www.brinkclimatesystems.com/downloads).

## Filtres pour fines poussières en option

Les filtres standard 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 qu'à proximité des axes routiers ou des aéroports. Ces filtres pour fines particules sont particulièrement recommandés pour les personnes souffrant de difficultés respiratoires.



## Entretien de l'évacuation des condensats

Votre centrale de ventilation est équipée d'un siphon sous l'appareil destiné à l'évacuation de la condensation. Pendant les périodes chaudes, le niveau d'eau dans le tampon anti-mauvaises odeurs auquel est raccordé le siphon peut baisser et laisser passer les odeurs indésirables provenant du réseau d'eaux usées. 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.

## Accessoires

Il existe différentes options complémentaires pour optimiser le niveau de confort offert par votre système de ventilation. Vous pouvez sélectionner les solutions qui vous conviennent le mieux. Découvrez ci-dessous quelques-unes de ces options (consultez notre site Web pour découvrir l'aperçu complet de ces options).

## Evap, pour un taux d'humidité optimal dans le logement

En hiver, le taux d'humidité extrêmement bas de l'air extérieur peut nuire à la qualité de l'air ambiant et au confort dans un logement. Utilisé simultanément avec l'unité de ventilation centralisée qui alimente le logement en air, l'humidificateur Evap est la solution qui permet d'optimiser l'équilibre du taux d'humidité ambiant. Cette unité favorise le confort et garantit un air ambiant plus sain.

## Pure induct, pour un air de ventilation sans poussières

Partout, la pollution due aux fines particules poussiéreuses émises par les activités industrielles et le trafic routier est un fait. Cette pollution insidieuse pénètre dans votre logement lorsque vous l'aérez et cela n'est pas sans conséquences sanitaires. Le système Pure induct permet de prévenir ses risques en collectant les particules poussiéreuses ultrafines.

## Sondes pour gérer la qualité de l'air

Il existe différentes sondes pour mesurer la qualité de l'air (la sonde à CO<sub>2</sub>, par exemple). L'utilisation de sondes permet des économies d'énergie. L'aération est activée uniquement lorsque cela est nécessaire.

## Possibilités de régulation

Pour obtenir des possibilités de commande optimales, vous pouvez utiliser le Flair avec l'Air Control, le sélecteur de positions et/ou la télécommande sans fil, par exemple. Vous pouvez monter vous-même la télécommande sans fil sans nécessiter de matériels électriques supplémentaires.

## Brink Home, le contrôle à distance

Brink Home vous permet de piloter et de consulter où que vous vous trouviez 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.

