



NEWSLETTER
Juin 2023

Actualité • AIR COOLER
Produit • REGULATION & CAPTEURS SANS FIL
AIR COMFORT

AIR COOLER solution de rafraîchissement innovante

AIR COOLER
POUR UN AIR PLUS FRAIS EN ÉTÉ



BRINK
#BreatheExcellence

RAFRAÎCHISSEMENT ADIABATIQUE PAR ÉVAPORATION
ou comment transformer un échangeur de chaleur de VMC double flux en échangeur de «rafraîchissement» en été.

L'Air Cooler est une unité de rafraîchissement adiabatique associée à une ventilation mécanique double flux. Basé sur l'évaporation de l'humidité, le principe est d'extraire en été la chaleur de l'air vicié du logement en passant à travers un échangeur à eau adiabatique & l'échangeur de chaleur de la VMC double flux.

Ce procédé permet de rafraîchir indirectement l'air neuf de manière très économe en énergie et durable et de maintenir un climat intérieur tempéré en été (selon la performance thermique du logement, à faire valider par une étude thermique).

Télécharger la fiche technique

Bénéficiez de 15% de remise
pour toute commande passée avant le 30 juin.
(offre réservée aux professionnels, dans la limite de 2 unités par entreprise)

NOUVELLES REGULATIONS design et sans fil

Brink simplifie le contrôle de la ventilation et offre plusieurs fonctionnalités pour régler à distance les paramètres de ventilation. A tout moment la qualité de l'air est adaptée aux usages et besoins des occupants. Le débit d'air peut être automatiquement ajusté aux activités humaines. Le renouvellement en air neuf et les économies en énergie sont ainsi toujours gérés de manière optimale. Nos boîtiers et capteurs sans fil de dernière génération se veulent design et esthétique.

Touch Control



- Commande manuelle ou programmée
- 3 positions de ventilation
- Mode vacances
- Mode boost
- Alerte pour le remplacement des filtres
- Avertissement sur les dysfonctionnements
- Tactile, intuitif, design

Documentation téléchargeable sur notre site :

- [Touch Control](#)
- [Régulation et capteur sans fil](#) : 5 modèles disponibles comprenant notamment un sélecteur de vitesse avec indicateur filtre et capteur de CO2 intégré, un capteur CO2, un capteur d'humidité relative etc.



AIR COMFORT

2 nouvelles vidéos ont été mises en ligne sur notre chaîne YouTube :

- [Dans la première](#), Pascal Gervaise d'Ambition Habitat explique les caractéristiques de l'habitat passif et les bénéfices de notre solution 4 en 1 AIR COMFORT (ventilation double flux + chauffage + rafraîchissement + eau chaude sanitaire).
- [La seconde](#) est un [tutoriel](#) sur la mise en place technique du module Air Comfort. Il permet de suivre toutes les étapes de l'installation (*pose du réseau de distribution d'air, montage du module Air Comfort sur une centrale de ventilation Brink, entretien etc.*).



FORMATIONS

BRINK TOUR

De nouvelles villes ont été ajoutées dans notre tournée de formations: Périgueux, Poitiers, Angoulême...

Retrouvez toutes les étapes du Brink Tour [sur notre site](#). Vous pouvez vous inscrire en cliquant sur la date de votre choix.



WEBINAIRE

JEUDI 29 JUIN
à 12h30
webinaire dédié aux auto-constructeurs et particuliers

Des sessions pour les professionnels sont programmées à partir de septembre.

Dates & inscription



NOUVEAUX TARIFS

Comme annoncé en décembre dernier, une hausse tarifaire de +2.5% est appliquée depuis le 1er juin sur l'ensemble de notre offre.

Télécharger [ici](#) les nouveaux tarifs



FERMETURE ESTIVALE

Toute l'équipe Brink sera en vacances du 14 au 20 août

Tout le reste de l'été une permanence est assurée pour le suivi de vos projets.

Visitez notre site internet

Visitez notre boutique

BRINK Air for life



BRINK CLIMATE SYSTEMS FRANCE | 7 bd Ampère - Bâtiment Sirius A - 44470 CARQUEFOU
Tél : 02 28 24 88 29 | contact@brinkcs.fr | SAS au capital de 10 000 € | RCS de Nantes 799898630

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de consentement en écrivant à contact@brinkcs.fr

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)