

Communiqué de presse, le 10 octobre 2014



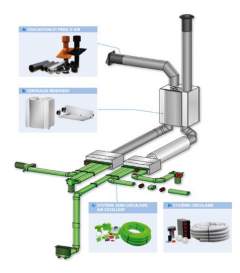
ARTIBAT : 1<sup>ère</sup> participation de Brink Climate Systems France, fournisseur spécialisé en systèmes complets de VMC double flux hautes performances

# Brink Climate Systems France, la ventilation haute performance pour le confort de l'habitat

Spécialiste du confort et expert en économie d'énergie, Brink Climate Systems est un des leaders européens dans la fabrication de systèmes complets de ventilation double flux hautes performances. Il développe son expertise dans ce domaine depuis 30 ans, au cours desquels plus de 200 000 unités de ventilation double flux ont déjà été vendues à travers l'Europe.

Nouvellement **implanté en France**, Brink Climate Systems France peut désormais accompagner pas à pas les professionnels dans la mise en place de VMC double flux haut rendement.

Notre offre est complète: de la centrale de ventilation, aux accessoires de prise, distribution et évacuation d'air, notre approche est globale pour assurer un confort thermique, acoustique et des installations de qualité.



Cette démarche apporte des réponses concrètes aux problèmes souvent rencontrés dans les installations de VMC double flux en France (complexité de pose, étanchéité des réseaux, confort acoustique débits d'air non atteints...).

### Une gamme de centrales adaptée aux nouvelles exigences réglementaires

Nos gammes de **centrales** sont **adaptées au logement résidentiel** individuel et collectif (capacité de ventilation de 150 m³/h à 400 m³/h).

Leurs caractéristiques répondent aux demandes du marché :

- Haut rendement
- Construction robuste
- Faibles consommations électriques
- Bypass 100% automatique de série
- Fonctionnement silencieux
- Alarme encrassement des filtres
- Mise en service et entretien simple et rapide
- Modularité des raccordements



Renovent Excellent 300/400



Certaines centrales sont destinées à un montage au plafond, **Renovent Sky 150 et 300** (capacité respective de ventilation de150 m²/h et 300 m²/h). Elles sont plus particulièrement adaptées à des projets de rénovation ou de logements collectifs. La Renovent Sky 150 peut être équipé d'un caisson de distribution d'air intégré insonorisé (cf ci contre) ce qui permet une installation compacte du système avec des gaines circulaires ø75 mm.

Renovent Sky 150 /300

Nos centrales **Renovent Excellent 300 et 400** sont, quant à elle, destinées à un montage mural (capacité respective de ventilation de 300 m²/h et 400 m²/h), pour des maisons neuves individuelles.

**Brink Climate Systems France** 

13, rue de Bretagne

ZA Malabry - BP 4301

44243 La Chapelle s/ Erdre

contact@brinkcs.fr

www.brinkcs.fr

# **CONTACT PRESSE:**

**Lucie Poirier** 

Chargée d'action commerciale

lpoirier@brinkcs.fr

02.28.24.88.29

### Des centrales labellisées PHI et NF

Les centrales Renovent Sky 300, Excellent 300 et 400 sont certifiées PHI (Passive House Institute), ce qui assurent un rendement thermique (84%) et une consommation des moteurs de ventilateur les plus faibles du marché.

La Renovent Excellent 300 est également certifiée NF VMC (Norme Française 205). La consommation de ses moteurs de ventilateur est la plus faible du marché (à partir de 16.8Whtc pour un T2 pour les 2 moteurs). Son rendement thermique s'élève à 90%



4/0 et 2/2

# Distribution d'air Brink Air Excellent System : 1er système certifié TÜV SÜD

**Brink Climate Systems France** 

13, rue de Bretagne

ZA Malabry - BP 4301

44243 La Chapelle s/ Erdre

contact@brinkcs.fr

www.brinkcs.fr

## **CONTACT PRESSE:**

**Lucie Poirier** 

Chargée d'action commerciale

lpoirier@brinkcs.fr

02.28.24.88.29



De manière à optimiser les rendements de ses centrales, Brink porte une attention particulière sur les performances de son réseau de distribution d'air disposé en étoile et simple de mise en œuvre. Brink Climate Systems France est ainsi le premier fabricant à recevoir la certification TÜV SÜD pour son système de distribution « Air Excellent System ».

L'obtention de cette certification confirme le sérieux, la performance et l'adéquation de notre système aux nouvelles exigences constructives

Dans le cadre du test TÜV SÜD, les éléments suivants sont pris en compte :

- Faibles pertes de charges
- Système parfaitement étanche à l'air
- Propriétés antibactériennes et antistatiques
- Absence de propagation de substances nuisibles
- Maintenance et nettoyage aisés

Le réseau de distribution d'air Air Excellent System se constitue de gaines en PEHD alimentaire semi-rigides semi-circulaires ou circulaires, antistatiques, antibactériens, destiné aux systèmes de VMC double flux utilisés dans le secteur résidentiel.

Une large gamme d'accessoires associés aux gaines semi-circulaires et circulaires permet des installations simples et parfaitement étanches à l'air (té de raccordement, clip de fixation, connecteur, joints...).

Le réseau de distribution est aussi doté de caissons de distribution isolés, insonorisés avec une trappe d'accès pour faciliter le nettoyage des gaines.

### Un suivi complet

Brink Climate Systems accompagne pas à pas les professionnels dans leurs projets pour un résultat de qualité et une satisfaction mutuelle :

- Effectif: 300 personnes

- Etude technique,
- Devis détaillé,
- Implantation des installations de VMC double flux sur plan 2D,
- Livraison sur-mesure sur chantiers,
- Assistance chantiers

## Un client installateur Brink des Pays de Loire témoigne :

« J'ai choisi une VMC double flux pour obtenir de meilleures performances thermiques et mon choix s'est porté vers un produit Brink Climate Systems pour son système de distribution d'air semi-circulaire semi-rigide.

La prise en charge de mon projet par le technico-commercial a contribué à ma satisfaction finale.

L'installation de la VMC double flux Brink est simple, rapide et très bien pensée. Je recommanderai sans hésiter les produits et les services Brink.»



#### **Brink Group c'est:**

- Un groupe spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes de chauffage, climatisation, production d'eau chaude, ventilation double flux résidentiel et tertiaire
- CA: 40 M€ (2013)
- 30 ans d'expertise dans la ventilation double flux en Europe.
- Filiale du groupe Centrotec (2900 personnes, 534M€ de CA en 2013) spécialisé dans les technologies liées à l'énergie des bâtiments.