

BRINK

Air for Life

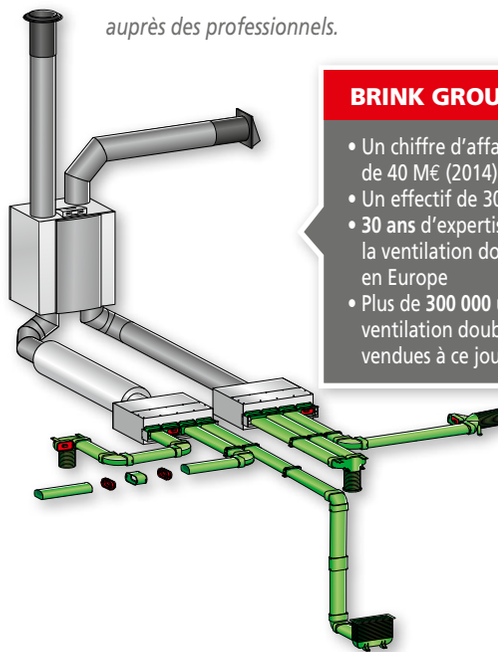
NOUVEAU ! Renovent Excellent 300 Ventilation double-flux haut rendement



- **Consommations** moteurs les plus faibles du marché (à partir de 16.8 W-Th-C pour un T2 pour les 2 moteurs de ventilateur)
- Rendements thermiques : **90% selon NF 205** et **84% selon PHI**
- Domaine d'emploi étendu de T2 à T5+
- **Filtration G4 / F7** (alarme encrassement)
- **Moteurs de ventilateur à débit constant** utilisant la technologie brevetée Brink
- ByPass 100% automatique
- Préchauffage électrique intégré
- Fonctionnement **silencieux**
- **Simplicité** de mise en œuvre et d'utilisation
- **Pose murale** (tampons antivibratoires) ou au sol sur châssis
- **Modularité des raccords**
- Répond aux exigences de la RT 2012

QUI SOMMES-NOUS ?

Nouvel acteur en France spécialiste du confort et expert en économie d'énergie, Brink Climate Systems est un des **leaders européens** dans la conception, la fabrication et la commercialisation de **systèmes complets** de ventilation mécanique contrôlée **double-flux hautes performances**.
Les services associés assurent un accompagnement sur-mesure auprès des professionnels.



BRINK GROUP, C'EST...

- Un chiffre d'affaires de 40 M€ (2014)
- Un effectif de 300 personnes
- 30 ans d'expertise dans la ventilation double-flux en Europe
- Plus de 300 000 unités de ventilation double-flux vendues à ce jour

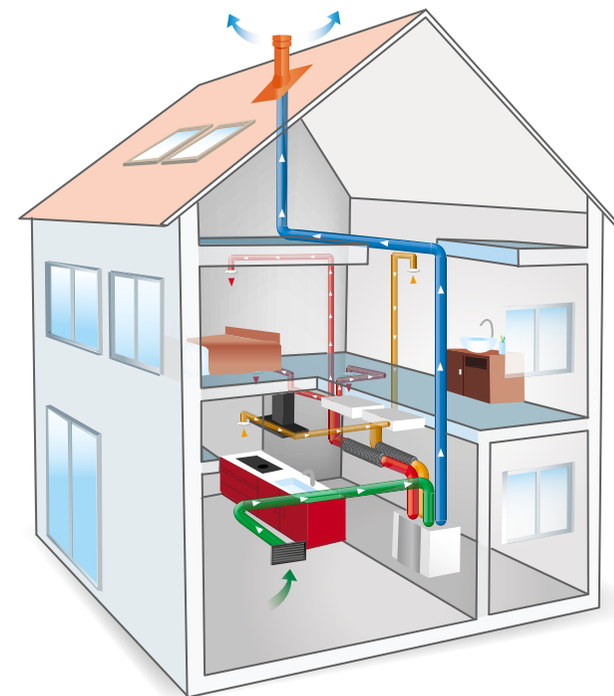
BRINK

Air for Life

Brink Climate Systems France - 13, rue de Bretagne - Z.A. Malabry
BP 4301 - 44243 La Chapelle sur Erdre Cedex
Tél. 02 28 24 88 29 - contact@brinkcs.fr
www.brinkcs.fr

NOUVEAU !
RENOVENT
EXCELLENT 300

La ventilation haute performance pour le confort de l'habitat



IMPRIM'VERT® PEFC 14641422 Photos et illustrations non contractuelles

BRINK

Air for Life

Votre fournisseur spécialisé
en systèmes complets de ventilation double-flux

Un système complet de VMC double-flux

1 NOS CENTRALES DE VMC DOUBLE-FLUX HAUT RENDEMENT HAUTES PERFORMANCES



NOUVEAU



Renovent Excellent 300/400



COMPACT
MONTAGE
AU PLAFOND



Renovent Sky 150/300

RENOVENT EXCELLENT 300/400 ET RENOVENT SKY 150/300

- Capacité de ventilation de **150 m³/h à 400 m³/h**
- **Rendement thermique** élevé (jusqu'à **95%**)
- **Moteurs de ventilateur à débit constant** utilisant la technologie brevetée Brink
- **Consommation faible** des moteurs de ventilateur
- **Fonctionnement silencieux**
- **ByPass 100%** automatique
- **Préchauffeur électrique intégré** (option Renovent Sky 300)
- Nombreuses **possibilités de régulation**
- Mise en service **simple et rapide**
- **Construction robuste**

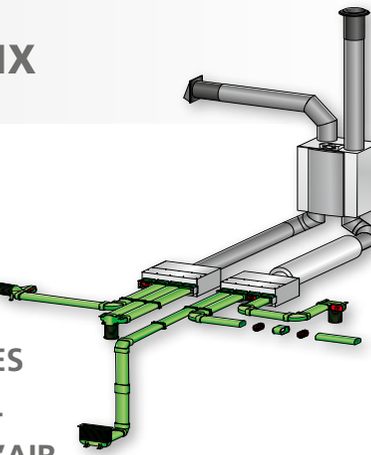
*NF : Renovent Excellent 300

**PHI : Renovent Excellent 300/400 et Renovent Sky 300

2 NOS ACCESSOIRES POUR LA DISTRIBUTION ET L'ÉVACUATION D'AIR



Accessoires semi-circulaires Air Excellent System



GAINES SEMI-CIRCULAIRES AIR EXCELLENT SYSTEM*

- **Système innovant** antibactérien en PEHD alimentaire
- 1^{er} système certifié TÜV SÜD
- Intérieur lisse et antistatique : **limite la perte de charge et l'encrassement des conduits**
- Gaine plate de faible hauteur pour une pose en faux plafonds, dalles ciments...
- Installation « Plug & Play »
- Facilité d'entretien
- Connexions mécaniques à joints pour une étanchéité permanente

* Système de distribution d'air circulaire (Ø75 et Ø90) doté des mêmes propriétés, également disponible.

CAISSONS DE DISTRIBUTION D'AIR MULTI-CONFIGURATIONS

- **Matière plastique** : léger, installation facilitée
- **Montage sans outils** ni adhésifs
- **Trappe d'accès** : nettoyage simple
- **Isolation phonique** : silencieux
- **Étanchéité Classe C (EN12237)**

NOUVEAU



Caisson distributeur d'air multidiamètres



Évacuation et prise d'air

ÉVACUATION ET PRISE D'AIR

- Offre complète de conduits isolés disponibles en 3 diamètres (Ø125, Ø150, Ø180)
- Assemblage étanche
- Maintenance aisée

“Un accompagnement pas à pas de vos projets”

UN SUIVI COMPLET



- Étude technique
- Devis détaillé
- Implantation sur plan 2D



Livraison clé en main



Assistance chantiers



Résultat de qualité



UN PROJET DE VENTILATION DOUBLE-FLUX ?

Estimez vous-même votre projet grâce à notre module de calcul en ligne sur : www.brinkcs-ventilation.fr