

Brink Climate Systems lance en commercialisation un système de ventilation double flux haut de gamme avec récupération de chaleur garantissant une ventilation efficace et intelligente. La nouvelle **Flair 325** de Brink est un appareil innovant sur le marché de la ventilation.

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.

Grâce à une nouvelle technologie de ventilateurs ultra performants, un nouvel échangeur de chaleur innovant et à la conception aérodynamique des flux d'air internes, la **Flair 325** (325m³/h) est la centrale de ventilation **la plus performante du marché** en terme de consommation électrique (0.19 Wh/m³ selon le PassivHaus Institute*) tout en assurant un **fonctionnement ultra-silencieux**.

Son efficacité thermique a été testée par le **PassivHaus Institute* à 91%**.

*Le certificat PassivHaus de la Flair 325 est en cours de publication.)



Flair 325

Les avantages :

- Consommations moteurs les plus faibles du marché (0.15 Wh/m³ selon EN 13147-7 et 0.19 Wh/m³ selon PassivHaus Institute)
- Rendements thermiques élevés, 91% selon EN 13147-7 et PassivHaus Institute
- Mise en service «Plug & Play»
- Moteurs de ventilateurs très basse consommation, uniques et innovants à débit constant utilisant la technologie co-développée par EBM et Brink Climate Systems
- Fonctionnement ultra silencieux
- Pré-chauffeur électrique de série
- Bypass 100% automatique de série
- Alarme encrassement filtres
- Nombreuses possibilités de régulation
- Domaine d'emploi large étendu de T2 à T5+



Mises en situation

Plus d'information

Brink Group : groupe spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes de chauffage, climatisation, production d'eau chaude et ventilation double flux résidentiel et tertiaire (300 p. 40 M€ en 2016).

30 ans d'expertise dans la ventilation double flux en Europe, plus de 300 000 VMC vendues à ce jour en Europe.

Filiale du groupe Centrotec (3 285 p. 575,5 ME) spécialisé dans les technologies liées à l'énergie des bâtiments.

Implantée en France depuis fin 2012, à La Chapelle-sur-Erdre (44), Brink Climate Systems accompagne pas à pas les professionnels dans la mise en place de systèmes complets de VMC double flux haut rendement.

BRINK CLIMATE SYSTEMS
FRANCE
13 rue de Bretagne
ZA Malabry
44243 La Chapelle-sur-Erdre

www.brinkcs.fr

Contact presse :

Laetitia Gilles

lgilles@brinkcs.fr

02 28 24 88 29