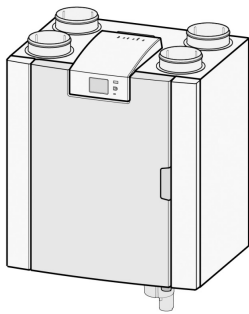
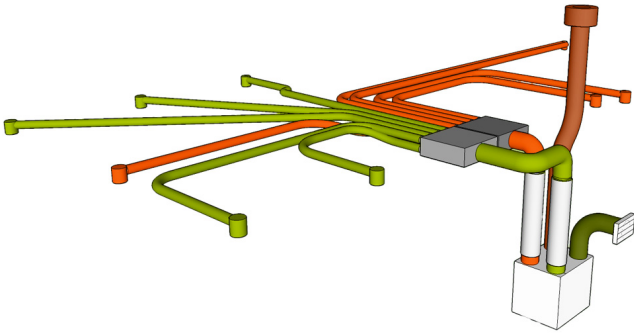


Kit complet VMC DF Flair
325 + Réseau PEHD 90
mm - Prise d'air façade
rejet d'air toiture DN160

[Ajouter au panier](#)



Les points forts du kit complet VMC Double flux Flair 325 :

- **Performance énergétique élevée** grâce à un échangeur très haut rendement, des moteurs très basses consommation, un by pass automatique paramétrable, un degivreur électrique de série qui maintient un équilibre entre les débits d'air extrait et soufflé même lorsqu'il gèle.
- **Performance acoustique élevée** grâce des ventilateurs très silencieux, 2 silencieux en DN160 et des bouches adaptées en DN125 fournis dans le kit.
- **Un réseau de distribution durable** composé de gaines EPE rigides en DN160 et de gaines PEHD semi rigides de 90 mm nettoyables, qui ne s'écrasent pas et avec revêtement anti-statique et anti-bactérien.

Faites-vous accompagner pour la conception, le choix et la personnalisation du kit de VMC double flux adapté à votre logement. Notre technicien est à votre écoute et vous fournira une étude et des conseils gratuits avec votre devis pour réaliser vous même une installation de qualité.

Voir l'offre Lacentrale-eco.

Caractéristiques

Certification NF: Certification NF

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

Certification PHI: Certifié passive house institute

Classe énergétique: A+

Acoustique: 44.5 dB(A) (certifié PHI) - 41 dB(A) (certifié NF)

Garantie: 2 ans - 5 ans sous conditions

VMC

Position rejet d'air VMC: En Toiture

Taille de réseau secondaire VMC: 90 mm

Volume de la maison: Entre 300 et 450 m³

Type de ventilateurs: Basse consommation à débit constant

Diamètre du réseau primaire: DN 160

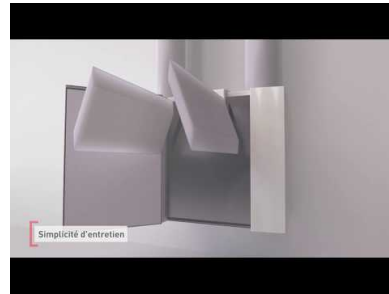
Rendement de l'échangeur: 91% (certifié PHI) - 95.4% (certifié NF)

Video



Présentation de la VMC double flux Brink

Ventilation double flux nouvelle génération, très haut rendement, très silencieuse et consommation moteurs parmi les plus faibles du marché.



FLAIR 325 en 3D avec le détail des composants

Découvrez un éclaté 3D des composants de la FLAIR 325 de BRINKCS

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026