

Kit complet VMC DF Flair  
325 + Réseau PEHD 75  
mm - Prise d'air façade  
rejet d'air façade DN160

[Ajouter au panier](#)

## **Pourquoi choisir la marque Brink ?**

- Pour la qualité des produits,
- Pour l'expérience du fabricant et le service client

## **Pourquoi choisir la VMC Flair 325 ?**

- VMC à très haut rendement thermique et acoustique, certifiée NF et Passiv Haus institut
- VMC facile à entretenir (filtre et intérieur de la VMC)

## **Pourquoi choisir le réseau Air excellent en PEHD ?**

### **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 façade

Taille de réseau secondaire VMC: 75 mm

Volume de la maison: Entre 300 et 450 m<sup>3</sup>

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)

## Fichiers joints

Brochure technique Flair 325 4/0 (Brochure-technique-Flair-325-2021.pdf, 1,872 Kb) [[Télécharger](#)]

Manuel d'installation Flair 325 4/0 (Manuel-flair-325-615749-L-oct2022.pdf, 7,783 Kb) [[Télécharger](#)]

Brochure technique Flair 325 2/2 (Brochure-technique-Flair-325-2021\_ucod-5b.pdf, 1,872 Kb) [[Télécharger](#)]

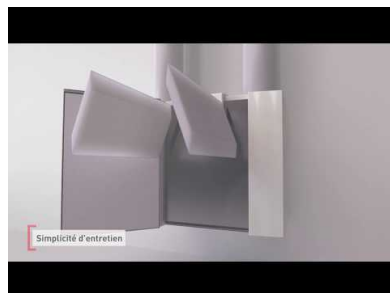
Manuel d'installation Flair 325 2/2 (616213-F\_Flair325-2-2\_prescriptions-d-installation.pdf, 7,466 Kb) [[Télécharger](#)]

## 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