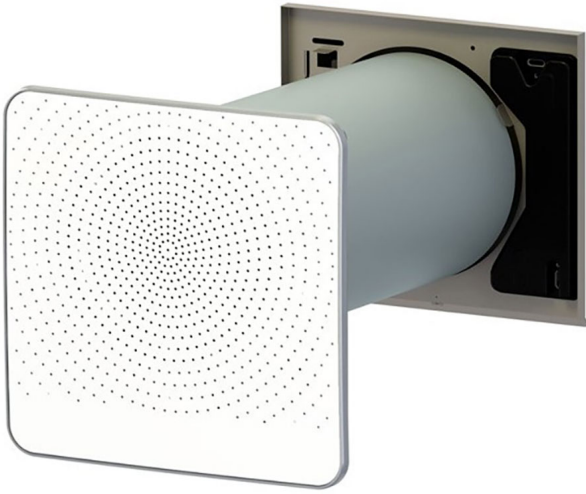




Ventilation double flux décentralisée AIR 70 - BRINK Climate Systems

[Ajouter au panier](#)



Ventilation double flux Air 70 de BRINK CLIMATE SYSTEMS

Le système décentralisé Air 70 est idéal pour sa simplicité d'installation et la récupération d'énergie sur l'air extrait dans les configurations :

- d'extension de maison individuelle sans toucher au système existant,
- de ventilation d'une pièce éloignée du système de ventilation principal.

Avantages de l'Air 70 par BRINK :

- Consommations moteurs très faibles de 0.2 W/m³/h
- Rendements thermiques élevés de 79%
- Débit d'air jusqu'à 70 m³/h
- Moteurs de ventilateurs à débit constant
- Fonctionnement silencieux
- Pré-chauffeur électrique de série
- Bypass 100% automatique de série
- Alarme encrassement fi ltres
- Nombreuses possibilités de régulation
- Mise en service «Plug & Play»
- Pose murale très simple
- Entretien simple et facile
- Construction robuste

Caractéristiques techniques :

Débit nominal / maxi	15 / 70 m ³ /h
?P max associées	/
Rendement échangeur maximum	79%
Rendement échangeur certifié	/
Puissance ventilateur	0.2 Wh/m ³
Montage	Mural (Diamètre 250 mm)
Dimensions (H X L X P)	398 x 398 x 65 mm (Grille intérieure)
Raccordement	/
Evacuation des condensats	Sortie en partie basse de la grille extérieure
Filtration	1 x G4 + 1 x F7
Protection anti gel	Pré-chauffeur électrique de série
	Changement de vitesses manuel par impulsions sur l'appareil
Régulation	Option : Régulations déportées 2 ou 4 vitesses ou régulation du débit d'air selon les besoins à l'aide de capteur CO ₂ et/ou d'humidité.
Option(s)	Capteur CO ₂ et capteur d'humidité
By pass	Automatique
Poids	12 kg
Certification	/

Garantie

2 ans

Caractéristiques

Certification NF: Certification NF

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

Certification PHI: Certifié passive house institute

Classe énergétique: A

Acoustique: 51.8 dB(A) (certifié PHI) - 45 dB(A) (certifié NF)

VMC

Version air 70: Air 70 + Grille extérieure blanc (RAL9010) inclus Préchauffeur

Fichiers joints

Doc technique (Brochure-technique-Air-70-v2017.pdf, 1,526 Kb) [[Télécharger](#)]

Manuel d'installation (Manuel-technique-Air-70.pdf, 23,056 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026