

## EASE 200

### VENTILATION DOUBLE FLUX COMPACTE ET ABORDABLE POUR LES PROJETS DE CONSTRUCTION ET DE RENOVATION

L'évolution du marché de l'habitat exige des solutions de ventilation innovantes et efficaces. Les nouveaux logements sont construits de manière plus compacte, les logements existants sont de plus en plus souvent rénovés, la construction en étages gagne en popularité et les coûts de construction doivent être maîtrisés. Malgré ces évolutions, un système de ventilation à haut rendement énergétique reste toujours indispensable. La demande en systèmes de ventilation compacts et abordables s'accroît progressivement.

Avec l'Ease 200, Brink apporte une réponse appropriée à ces défis : un appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur (VMC double flux) intégrable dans les appartements, les logements à surfaces réduites, les projets de rénovation et les nouvelles constructions. L'Ease 200 est la solution de ventilation parfaite pour ceux qui recherchent l'option la plus économique tout en bénéficiant de l'exigence de qualité Brink.

#### SIMPLICITÉ ET PRATICITÉ

L'Ease 200 d'un débit maximum de 200 m<sup>3</sup>/h est un appareil de ventilation double flux fonctionnel, à récupération de chaleur. Cet appareil simple d'utilisation est équipé en standard d'un by-pass intégré, 100% de série, pour un grand confort pendant les périodes chaudes. L'Ease 200 **disponible en 4 modèles** est adapté à chaque projet : un modèle à sortie gauche et un à sortie droite, avec possibilité d'intégration d'un échangeur enthalpique pour optimiser le confort et l'humidité intérieure.

#### CONCEPTION COMPACTE, ÉCONOMIE D'ESPACE OPTIMALE

L'Ease 200 combine un design intelligent à des prestations de qualité, et est spécialement conçu pour mettre à profit de manière optimale tout espace de logement exigü. D'une profondeur d'encastrement de seulement 31,5 cm, cet appareil compact s'intègre facilement dans un appartement ou un petit logement, dans un débarras ou un placard de cuisine. Il convient également à la construction modulaire, où la flexibilité et la mise à profit de l'espace sont essentielles, mais aussi pour les bâtiments de grande hauteur grâce à sa grande puissance de ventilation.

#### LE PETIT PLUS

L'Ease 200 permet plusieurs options de raccordement pour une commande à la demande, telles que des capteurs de CO<sub>2</sub> et des sondes d'humidité relative. En outre, des accessoires sont disponibles (en option), tels que des sélecteurs de pilotage à distance, un préchauffage électrique externe et des filtres spéciaux adaptés à l'environnement résidentiel, tels que des filtres à fines particules et/ou des filtres à charbon.

COMBINEZ LES AVANTAGES DE  
LA VENTILATION CENTRALISÉE  
HAUT RENDEMENT **DANS UNE  
CONCEPTION SIMPLE ET  
ÉCONOMIQUE**

#### LES AVANTAGES

- Extrêmement compact avec une profondeur d'encastrement de seulement 31,5 cm
- S'installe facilement dans un placard (débarras) ou une armoire de cuisine de 60cm de large
- Grande puissance de ventilation, idéal pour les bâtiments à plusieurs étages
- Le choix économique le plus favorable et d'une qualité irréfutable
- Disponible avec un échangeur enthalpique : système d'évacuation de condensats superflu !



## POUR LES PROJETS DE CONSTRUCTION OU EN RÉNOVATION

Avec ses dimensions compactes, l'Ease 200 est particulièrement adapté pour les projets de logements neufs tels que les logements sociaux ou les projets de rénovation durable d'habitat existant.

L'Ease 200 combiné à un **échangeur enthalpique** présente l'avantage de ne pas nécessiter d'évacuation des condensats, ce qui facilite l'installation du système dans un logement.

Associé au système innovant **Multi Air Supply**, l'Ease 200 rend superflue l'installation d'un réseau d'air neuf dans les espaces de vie. Économie non négligeable sur les coûts de construction/rénovation.

Multi Air



EASE 200 intégré en appartement, dans le placard d'une cuisine



EASE 200 intégré dans un placard de cuisine.

LE CHOIX ÉCONOMIQUE LE PLUS FAVORABLE ET D'UNE QUALITÉ IRRÉFUTABLE. **IDÉAL POUR TOUT PROJET DE CONSTRUCTION OU RÉNOVATION**

### Caractéristiques techniques de l'Ease 200<sup>1)</sup>

Type	Ease 200
Débit de ventilation maximum	200 m <sup>3</sup> /h pour une pression de 200 Pa
SPI EN-13141-7 <sup>2)</sup> <small>Consommation électrique des deux ventilateurs</small>	0,26 W/m <sup>3</sup> /h
Rendement thermique EN-13141-7 <sup>2)</sup>	87,0%
Diamètre raccord de gaine	Ø 125 mm
Dimensions (l x H x P)	560 x 660 x 315 mm

<sup>1)</sup> Uniquement pour des filtres d'origine Brink

<sup>2)</sup> Échangeur enthalpique EN-13141-7 Ease 200: 0,26 W/m<sup>3</sup>/h et 76,0%



EASE 200 installé dans le grenier isolé d'un petit logement mitoyen