

EASE 200

VENTILATION COMPACTE ET ABORDABLE POUR LES PROJETS DE NOUVELLES CONSTRUCTIONS ET CONSTRUCTIONS EXISTANTES

L'évolution du marché exige des solutions 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. De ce fait, la demande en systèmes de ventilation compacts et abordables s'accroît progressivement. Avec l'Ease 200, Brink introduit une réponse appropriée à ces évolutions du marché : un appareil de ventilation compact avec récupération de chaleur (VMC) intégrable dans les appartements, les logements à surfaces réduites, les projets de rénovation de logements et les nouvelles constructions. L'Ease 200 est la solution de ventilation pour ceux qui recherchent l'option la plus économique dans la qualité Brink.

SIMPLICITÉ ET PRATICITÉ

L'Ease 200 d'un débit maximum de 200 m³/h est un appareil de ventilation fonctionnel à récupération de chaleur. Cet appareil simple d'utilisation est équipé en standard d'un by-pass intégré 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.

CONCEPTION COMPACTE, ÉCONOMIE OPTIMALE D'ESPACE

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

LE PETIT PLUS EN PLUS

L'Ease 200 est équipé de ventilateurs à flux constant garantissent un équilibre parfait entre l'air d'arrivée et l'air extrait.

L'unité de ventilation a des options de raccordement pour une commande à la demande, telles que des capteurs de CO₂ et des sondes d'humidité relative. En outre, des accessoires sont disponibles en option, tels que des commutateurs, un préchauffage 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 ET DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE **DANS UNE CONCEPTION SIMPLE ET ÉCONOMIQUE**

LES AVANTAGES

- Extrêmement compact avec une profondeur d'encastrement de seulement 31,5 cm
- Se monte dans un placard (débarras) ou une armoire de cuisine de 60 cm de large
- Faible poids de seulement 17/20 kg
- Coûts énergétiques réduits grâce aux ventilateurs à flux constant
- Grande puissance de refoulement, idéal pour les bâtiments à plusieurs étages
- Le choix économique le plus favorable et d'une qualité irréfutable
- Combinable à un échangeur enthalpique : système d'évacuation de condensats superflu !



POUR LES PROJETS DE NOUVELLES CONSTRUCTIONS OU DE RÉNOVATION DE CONSTRUCTIONS EXISTANTES

Avec ses dimensions compactes, l'Ease 200 est particulièrement adapté pour les projets de nouvelles constructions tels que les logements sociaux ou les projets de rénovation durable de logements existants. 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 (voir les instructions d'installation). Monté en combinaison avec le système innovant Multi Air Supply, l'Ease 200 rend superflue l'installation d'un circuit de gaines d'alimentation dans les espaces de vie. Économie non négligeable sur les coûts de construction.



Ease 200 intégré dans le placard de cuisine d'un appartement.



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**

Caractéristiques techniques de l'Ease 200¹⁾

Type	Ease 200
Débit de ventilation maximum	200 m ³ /h pour une pression de 200 Pa
SPI EN-13141-7 ²⁾	0,26 W/m ³ /h
Rendement thermique EN-13141-7 ²⁾	87,0%
Diamètre raccord de gaine	Ø 125 mm
Dimensions (l x H x P)	560 x 660 x 315 mm
Poids ³⁾	17 kg

¹⁾ Uniquement pour des filtres d'origine Brink

²⁾ Échangeur enthalpique EN-13141-7 Ease 200: 0,26 W/m³/h und 76,0%

³⁾ Avec échangeur enthalpique: 20 kg



Ease 200 monté dans un grenier d'un petit logement mitoyen.