

EASE 200

KOMPAKTE UND BEZAHLBARE LÜFTUNG FÜR PROJEKTBAU UND SANIERUNG

Die Veränderungen des Marktes erfordern innovative und effiziente Lösungen. Neubauwohnungen werden kompakter gebaut, Bestandswohnungen werden immer häufiger saniert, Hochbau erfreut sich wachsender Beliebtheit und die Baukosten müssen im Rahmen bleiben. Ungeachtet all dieser Veränderungen ist ein energiesparsames Lüftungssystem unverzichtbar. Das erklärt die steigende Nachfrage nach kompakten und bezahlbaren Lüftungssystemen. Mit dem Ease 200 bietet Brink eine passende Antwort auf diese Marktentwicklungen: ein kompaktes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG) für den Einsatz in Appartements, kleineren Wohneinheiten, Bestandsobjekten (Sanierung) und Projektbau. Der Ease 200 ist die Lüftungslösung für alle, die nach der wirtschaftlichsten Option in vertrauter Brink-Qualität suchen.

EINFACH UND PRAKTISCH

Mit einer Maximalleistung von 200 m³/h ist der Ease 200 ein funktionelles Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung. Das Gerät überzeugt durch einfache Bedienung und ist serienmäßig mit einem integrierten Bypass für hohe Aufenthaltsqualität im Sommer ausgestattet. Den Ease 200 gibt es in 4 Varianten - für jedes Projekt das passende Gerät: eine Links- und eine Rechtsausführung und beide optional mit einem Enthalpietauscher für noch mehr Aufenthaltsqualität.

KOMPAKTE BAUFORM, MAXIMALE PLATZERSPARNIS

Der Ease 200 kombiniert intelligentes Design mit solidem Leistungsspektrum und wurde speziell für die optimale Ausschöpfung eines beschränkten Platzangebots entwickelt. Dieses kompakte Gerät mit einer Bautiefe von nur 31,5 cm findet in einem Appartement oder einer kleinen Wohnung mühelos Platz - in einer Abstellkammer oder sogar einem kleinen Küchenschrank. Das Gerät eignet sich in besonderer Weise nicht nur für die Modulbauweise, bei der es entscheidend auf Flexibilität und effiziente Raumausschöpfung ankommt, sondern ist dank der großen Förderhöhe auch für Hochbauprojekte ideal.

AUF DAS KLEINE BISSCHEN MEHR KOMMT ES AN

Der Ease 200 ist mit Constant-Flow-Ventilatoren ausgestattet und bietet den Vorteil eines perfekten Balanz zwischen Zu- und Abluft und dadurch niedrigste Energiekosten. Das Gerät verfügt über Anschlussmöglichkeiten für bedarfsgesteuerte Regelungen wie CO₂- und RF-Sensoren. Darüber hinaus sind optionale Zubehörteile wie Schalter, ein Vorheizregister und speziell auf die Wohnumgebung abgestimmte Elemente wie Feinstaub- und/oder Kohlenstofffilter erhältlich.

KOMBINIEREN SIE DIE VORTEILE ZENTRALER LÜFTUNG MIT DER WRG IN EINEM EINFACHEN WIRTSCHAFTLICHEN ENTWURF

DIE VORTEILE

- Hochkompaktes Baumaß dank einer Tiefe von nur 31,5 cm
- Passt in einen 60 cm breiten (Küchen)schrank
- Reduzierte Energiekosten durch Constant-Flow-Ventilatoren
- Große Förderhöhe: ideal für Hochbauobjekte
- Die wirtschaftlichste Lösung in vertrauter Qualität
- Auch mit Enthalpietauscher: keine Kondensatabführung erforderlich!



FÜR PROJEKTE UND SANIERUNGSVORHABEN

Dank seiner kompakten Bauweise eignet sich der Ease 200 in hohem Maße für Neubauprojekte im sozialen Wohnungsbau, aber auch für nachhaltige Sanierungen im Wohnungsbestand. Zusätzlicher Vorteil des Ease 200 mit Enthalpietauscher: er benötigt keine Kondensatabführung und erleichtert so den nachträglichen Einbau des Geräts in Wohnobjekte. Bei kombinierter Nutzung von Ease 200 und dem innovativen Multi Air Supply-System braucht es keine Zuluftkanäle in die einzelnen Räume. Das führt zu erheblichen Einsparungen bei den Baukosten.



Ease 200 - eingebaut in einem kleinen Küchenschrank eines Appartements.



Ease 200 - eingebaut in einem Küchenschrank.

DIE INTELLIGENTESTE UND WIRTSCHAFTLICHSTE LÖSUNG IN VERTRAUTER QUALITÄT. **IDEAL FÜR PROJEKTvorhaben**

Technische Daten Ease 200¹⁾

Modell	Ease 200 E
Lüftungsleistung maximal	200 m ³ /h bei 200 Pa
SPI EN-13141-7 ²⁾	0,26 W/m ³ /h
Temperaturwirkungsgrad EN-13141-7 ²⁾	87,0%
Abmessungen Kanalanschluss	Ø 125 mm
Bauweise (BxHxT)	560 x 660 x 315 mm

¹⁾ Nur für Original-Brink-Filter

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



Ease 200 - eingebaut im Dachboden eines kleinen Reihenhauses.