

EASE 200

VENTILAZIONE COMPATTA E CONVENIENTE PER PROGETTI E RISTRUTTURAZIONI

I cambiamenti sul mercato richiedono soluzioni efficienti e innovative. Le case nuove vengono costruite in modo più compatto, quelle esistenti vengono ristrutturate sempre più di frequente, i complessi abitativi sviluppati in altezza sono sempre più popolari e i costi di costruzione devono rimanere contenuti. Ma un sistema di ventilazione a basso consumo energetico rimane comunque indispensabile nonostante questi cambiamenti. Pertanto è in forte crescita la domanda di sistemi di ventilazione compatti ed economici. Ease 200 è la risposta di Brink a questi sviluppi del mercato: un apparecchio di ventilazione compatto, con recupero di calore, adatto ad appartamenti, case piccole, costruzioni esistenti (in ristrutturazione) e progetti edilizi. Ease 200 è LA soluzione di ventilazione per chi cerca l'opzione più economica con la qualità di Brink.

SEMPLICE E PRATICO

Ease 200, con una portata massima di 200 m³/h, è un apparecchio di ventilazione con recupero di calore molto funzionale. L'apparecchio è di facile utilizzo e viene fornito di serie con un bypass integrato per un elevato comfort d'estate. Ease 200 è disponibile in 4 varianti in modo da adattarsi a ogni progetto: una versione destra e una sinistra, entrambe con la possibilità di uno scambiatore entalpico per un comfort ancora maggiore.

DESIGN COMPATTO, MASSIMO RISPARMIO DI SPAZIO

Ease 200 abbina alle prestazioni un elegante design ed è appositamente sviluppato per sfruttare al meglio gli spazi ridotti. Con una profondità di soli 31,5 cm questo apparecchio compatto può essere facilmente montato in uno spazio ridotto di un appartamento o di una piccola abitazione, come un ripostiglio o perfino un pensile della cucina. Inoltre, l'apparecchio è l'ideale per le costruzioni modulari in cui flessibilità e uso efficiente degli spazi sono essenziali, ma anche per le costruzioni che si sviluppano in altezza grazie all'elevata prevalenza della pompa.

QUEL QUALCOSA IN PIÙ

L'Ease 200 è dotato di ventilatori a flusso costante con il vantaggio di a perfetto equilibrio tra aria in entrata e in uscita e quindi minori costi energetici. Il dispositivo dispone di opzioni di connessione per la ventilazione controllata a richiesta, come i sensori di CO₂ e di umidità (RH). Sono inoltre disponibili accessori opzionali come interruttori, un preriscaldatore e filtri speciali adatti all'ambiente abitativo come filtri per le microparticelle e/o filtri al carbone.

UNITE I VANTAGGI DELLA VENTILAZIONE CENTRALE CON RECUPERO DI CALORE A UN DESIGN COMPATTO E CONVENIENTE

I VANTAGGI

- Estremamente compatto con una profondità di soli 31,5 cm
- Entra in un armadio o in un mobile di cucina di 60 cm di larghezza
- Costi energetici inferiori grazie ai ventilatori a flusso costante
- Elevata prevalenza della pompa: l'ideale per costruzioni che si sviluppano in altezza
- La scelta più economica con una qualità affidabile
- Anche con scambiatore entalpico: lo scarico della condensa non serve!



PER PROGETTI E RISTRUTTURAZIONI

Grazie alla sua compattezza Ease 200 è estremamente adatto alle nuove costruzioni a progetto, ad esempio di edilizia popolare, ma anche alle ristrutturazioni sostenibili di abitazioni esistenti. Ease 200 con scambiatore entalpico offre un ulteriore vantaggio: non richiede lo scarico della condensa per cui l'apparecchio è facile da installare in un'abitazione già costruita. Se utilizzato in combinazione con l'innovativo sistema Multi Air Supply non sono necessari dei condotti di alimentazione per le stanze, con un risparmio notevole sui costi di costruzione.



Ease 200 inserito nel mobile di cucina di un appartamento.



Ease 200 in un mobile di cucina.

LA SCELTA PIÙ CONVENIENTE E INTELLIGENTE DALLA QUALITÀ AFFIDABILE. **L'IDEALE PER UN APPROCCIO A PROGETTO**

Dati tecnici Ease 200¹⁾

Tipo	Ease 200
Portata massima di ventilazione	200 m ³ /h a 200 Pa
SPI EN-13141-7 ²⁾	0,26 W/m ³ /h
Efficienza termica EN-13141-7 ²⁾	87,0%
Diametro condotti	Ø 125 mm
Dimensioni (LxLxprofondità)	560 x 660 x 315 mm

¹⁾ Solo con filtri originali Brink

²⁾ Scambiatore entalpico EN-13141-7 Ease 200: 0,26 W/m³/h e 76,0%



Ease 200 montato in soffitta in una piccola casetta a schiera.