

Dezentrale Wohnungslüftung

Logavent HRV136 D

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.



Mit wenig Aufwand eine deutliche Verbesserung der Raumluft erzielen: Die neue, dezentrale Systemlüftung Logavent HRV136 D sorgt in Ein- und Mehrfamilienhäusern für den nötigen kontinuierlichen Luftaustausch mit einer Wärmerückgewinnung von bis zu 85 %. Gerade die vielen Vorteile, wie beispielsweise ein flüsterleiser Betrieb bei optimierter Leistung und eine verbesserte Druckstabilität bei stärkerem Wind, machen das Logavent HRV136 D zur idealen Systemlösung im Rahmen einer energetischen Modernisierung oder im Neubau.

- sehr leise dank patentierter Schalldämm-Innenhaube
- effizient im paarweisen und nicht paarweisen Betrieb
- bedarfsgeführte Regelung mit Feuchtigkeitssensor

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz eines spezifischen Produktes.
Die Klassifizierungen für andere Produkte der Baureihe Logavent HRV136 D können eventuell abweichen.

Wir lüften das Geheimnis optimaler Raumluft.

Durchdacht und dezentral: Die dezentrale Wohnungslüftung Logavent HRV136 D ist die perfekte Wahl für Besitzer von Ein- und Mehrfamilienhäusern, die energetische Modernisierungsmaßnahmen planen und durchführen möchten. Mit einer dezentralen Wohnungslüftung ergeben sich viele Vorteile.

Starke Leistung bei leisem Betrieb.

Die Logavent HRV136 D sorgt das ganze Jahr über automatisch für Frischluft und ein angenehmes Raumklima. Das geschieht weitgehend unbemerkt und nahezu geräuschlos. Dafür sorgt ein neu entwickelter Lüfter, der druckverbessert auch bei starkem Wind und dank einer patentierten Schalldämm-Innenhaube fast lautlos arbeitet. Sogar die Heizkosten werden mit Hilfe einer Wärmerückgewinnung gesenkt.

Im Zuge der Modernisierung mühelos installiert.

Die Logavent HRV136 D kommt ohne Lüftungskanäle und komplexe Rohrleitungen aus. Darüber hinaus müssen die Lüftungsgeräte nicht zwangsläufig paarweise verbaut werden und können jeweils nach einer Kernbohrung direkt in der Außenwand installiert werden. Auch bei einer geringen Wandstärke von z. B. 22 cm ist eine Montage problemlos realisierbar. Auf diese Weise erhalten Bauherren mehr Flexibilität bei der Planung und Anschaffung.

Hoher Komfort auch bei der Bedienung.

Die dezentralen Wohnungslüftungsgeräte lassen sich mit der Bedieneinheit VC30H vor Ort bedarfsgerecht regeln. Bereits ab Werk in die Bedieneinheit integriert: Ein Feuchtigkeitssensor, der den Feuchteschutz und ein behagliches Raumklima sicherstellt. Optisch fügt sich die Bedieneinheit durch ihr flaches und modernes Design in jeden Raum ein.

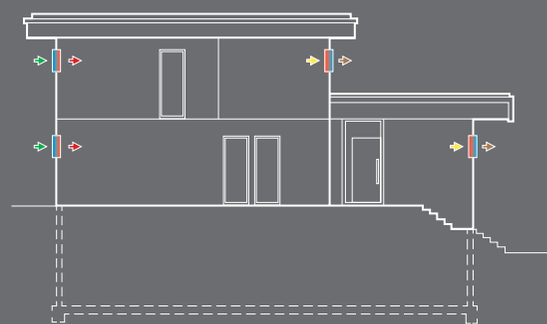
Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:

Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Bereich SBC, 35573 Wetzlar
www.buderus.de, info@buderus.de, Tel. (06441) 418-1020

 klimaneutral Druckerzeugnis | DE-077-891255 | www.natureOffice.com



Auch an der Fassade flexibel:
Kunden haben bei der Außenhaube die Wahl zwischen verschiedenen Farben und Formen.



Dank des paarweisen oder nicht paarweisen Betriebs werden die Wohn-, Schlaf- und Aufenthaltsräume effektiv durchströmt.



Mit patentierter Schalldämm-Innenhaube für eine besonders leise Betriebsweise.

Die Vorteile des Logavent HRV136 D auf einen Blick:

- leise Betriebsweise und Wärmerückgewinnung von bis zu 85 %
- ideal für energetische Modernisierung geeignet
- kompakte Bauweise mit einem Rohrdurchmesser von nur 160 mm
- effizient im paarweisen oder nicht paarweisen Betrieb
- mit hoher Luftleistung von bis zu 55 m³/h
- schnelle und problemlose Montage und Wartung
- Wandöffnung zusätzlich schalldämmend, in die Fensterlaibung integrierbar
- optional mit gedämmtem Montagestein auch für die Einmauerung geeignet