

Dezentrale Wohnungslüftung

Buderus

Logavent HRV126-43 D

Heizsysteme mit Zukunft.



Je dichter die Bauweise eines Gebäudes ist, desto energiesparender ist es. Das ist zwar gut für die Umwelt und spart vor allem Heizkosten, bringt aber eine erhebliche Minderung der Luftqualität mit sich und gefährdet sogar die Bausubstanz. Das dezentrale Wohnungslüftungssystem Logavent HRV126-43 D sorgt für den nötigen, kontinuierlichen Luftaustausch mit Wärmerückgewinnung: ideal im Rahmen einer energetischen Modernisierung von Ein- und Mehrfamilienhäusern.

- kompakte Bauweise bei hoher Luftleistung
- schnelle und problemlose Montage und Wartung
- bedarfsgeführte Regelung mit Feuchtigkeitssensor

Die Energieeffizienzklasse bezieht sich auf: Logavent HRV126-43 D. Sie kann bei anderen Produkten der Baureihe abweichen.

Ideal für die energetische Modernisierung.

Als durchdachte Lüftungslösung spart Logavent HRV126-43 D auf elegante Weise viel Energie. Ihre kompakten Abmessungen tragen dazu bei, dass das Gerät in fast jedem Raum zum Einsatz kommen kann. Dabei kommt es ohne Lüftungskanäle aus. Zudem ergänzt das Gerät das Buderus Sortiment. Somit beweist sich Buderus auch bei dezentralen Lüftungen als Systemexperte.

Installation: schnell und problemlos.

Lediglich eine 162-mm-Kernbohrung in den Außenwänden sowie eine Verdrahtung zur zentralen Bedieneinheit sind erforderlich, um Logavent HRV126-43 D zu montieren. Für eine optimale Betriebsweise wird die Lüftung paarweise in den Wohn-, Schlaf- und Aufenthaltsräumen installiert. In den Ablufträumen wie dem Bad und der Küche kommen feuchtegesteuerte Abluftventilatoren zum Einsatz.

Stilvoll oder unauffällig.

Um Ihnen eine hohe Anpassung an Ihre Fassade zu gewährleisten, haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Außenblenden (Kunststoff weiß, pulverbeschichtetes Metall in Weiß oder Anthrazit sowie Edelstahl gebürstet). Wenn Sie die Außen- und Fortluftöffnung nahezu komplett verbergen möchten, können Sie sie in der Fensterlaibung einbauen lassen.

Hohe Einsparungen der Wärmeenergie.

Bis zu 90 % Wärmerückgewinnung: Über das Wohnungslüftungssystem wird die verbrauchte Luft nach außen geführt. Hierbei nimmt der hochwertige Keramikwärmespeicher die Wärme auf. Anschließend kehrt sich in der Zuluftphase die Laufrichtung des Ventilators um. Die kalte Außenluft nimmt die Wärmeenergie aus dem Speicher auf und die Wohnung wird mit warmer Frischluft versorgt. So werden die Heizkosten effektiv reduziert.

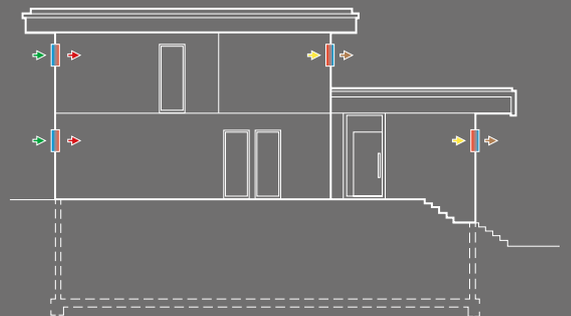
Alles unter Kontrolle.

Mit der praktischen Bedieneinheit VC40H haben Sie bis zu acht Logavent HRV126-43 D Lüftungsgeräte im Griff. Für eine separate Zonenregelung der verschiedenen Wohnbereiche setzen Sie problemlos eine weitere Bedieneinheit ein. Durch den in der VC40H enthaltenen Feuchtefühler werden der Feuchteschutz und ein behagliches Raumklima für Ihre vier Wände sichergestellt. Das edle Design rundet das Gesamtkonzept ab.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:



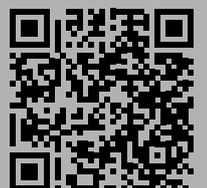
An die Fassade angepasst: Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Außenhauben und dem Lüftungsgitter, das sich in der Fensterlaibung versteckt.



Dank des paarweisen Einsatzes werden die Wohn-, Schlaf- und Aufenthaltsräume effektiv durchströmt.

Exklusiver Förderservice.

Logavent HRV126-43 D ist im Rahmen der KfW-Förderprogramme für energieeffizientes Bauen und Sanieren förderfähig. Nutzen Sie unseren Förderservice in Kooperation mit der febis Service GmbH und erhalten Sie die maximale Förderung für Ihre Modernisierung. Erfahren Sie mehr auf <https://www.buderus.de/de/foederservice-ek>



Die Vorteile von Logavent HRV126-43 D auf einen Blick:

- ideal für energetische Modernisierung geeignet
- mit separatem Rohbau- und Fertigbau-Set
- äußerst kompakte Bauweise mit einem Rohrdurchmesser von nur 160 mm
- effizient im paarweisen Betrieb mit hoher Luftleistung von bis zu 43 m³/h
- leise Betriebsweise und Wärmerückgewinnung von bis zu 90 %
- schnelle und problemlose Montage und Wartung
- Außen- und Fortluftgitter in Fensterlaibung integrierbar
- optional mit gedämmtem Montagestein auch für die Einmauerung geeignet