

18.06.2019

Lüften geht auch automatisch

Neues Wohnungslüftungsgerät von Buderus frischt den Wohnraum auf – selbstständig und unauffällig

Mehrmals täglich sollen vor allem Neubau-Wohnung fünf bis zehn Minuten stoßgelüftet werden, um Schimmelbildung angemessen vorzubeugen – so die Empfehlung des Umweltbundesamtes. Das ist sehr aufwendig. Komfortabler geht es mit einem zentralen Wohnungslüftungsgerät wie dem Logavent HRV156 K von Buderus. Dieses ermöglicht eine kontrollierte Be- und Entlüftung der Wohnung über Lüftungskanäle. Ein Sensor misst die Feuchtigkeit im Raum und das Gerät passt die Lüftungsintensität automatisch an den wirklichen Bedarf an. Das verhindert eine zu hohe Luftfeuchtigkeit und stellt so ein behagliches Raumklima sicher.

Lüften ganz bequem

Für noch mehr Komfort bietet Buderus weitere Gerätevarianten mit zusätzlichem CO₂-Sensor oder temperaturgesteuertem Sommer-Bypass an. Letzterer ermöglicht es, in warmen Sommernächten die frische Nachtluft in die Räume zu leiten und sorgt damit für eine angenehme Temperatur. Der CO₂-Sensor misst den Kohlenstoffdioxid-Anteil in der Luft. Ist die Luft abgestanden, lüftet das Wohnungslüftungsgerät entsprechend mehr. Mit der Bedieneinheit Logamatic VC310 regeln Bewohner das Lüftungsgerät intuitiv und komfortabel, bei Bedarf auch jederzeit von unterwegs über die App MyVent.

Kompakt und unauffällig

Auch die Optik des Wohnraums wird durch das Lüftungsgerät nicht beeinträchtigt. Es ist sehr klein und lässt sich entweder unter der Decke oder an der Wand installieren. Alle Lüftungskanäle führen nach oben und sind somit nicht zu sehen. Das Gerät ist platzsparend und unauffällig – optimal für jeden Wohnraum.

Mehr Effizienz und Komfort

Das Wohnungslüftungsgerät Logavent HRV156 K arbeitet außerdem

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614

Mobil: +49 (0) 160 7067935

E-Mail: joerg.bonkowski@de.bosch.com

www.buderus.de

sehr effizient: Es speichert die Wärme aus der Abluft und erwärmt damit die Frischluft für den Wohnraum. Dabei verbraucht es wenig Energie und arbeitet sehr leise. Die Leistung des Wohnungslüftungsgerät ist für Wohnungseinheiten bis ca. 90m² ausgelegt. Es kann sowohl in Mehrfamilienhäusern als auch in Einliegerwohnungen zum Einsatz kommen.



Bildunterschrift:

Das Wohnungslüftungsgerät von Buderus versorgt den Wohnraum selbstständig mit frischer Luft.



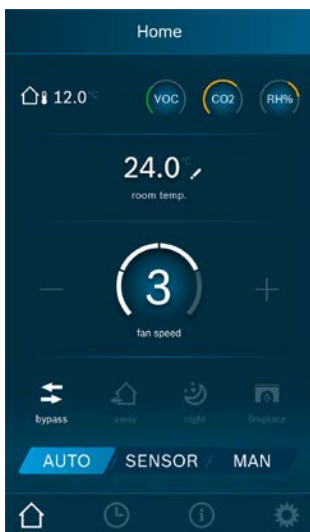
Bildunterschrift:

Die Wohnungslüftung lässt sich entweder unter der Decke oder an der Wand installieren.



Bildunterschrift:

Bei der Wandanbringung des Lüftungsgerät lassen sich alle Kanäle nach oben führen.



Bildunterschrift:

Bei Bedarf regeln Bewohner das Lüftungsgerät jederzeit von unterwegs über die App MyVent.



Bilder: Buderus

Bildunterschrift:

Informationen zur Buderus App MyVent unter www.buderus.de/myvent.

Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

Suchmaschinenoptimierung

- **Meta-Description**

Lüften leicht gemacht: Das neue zentrale Wohnungslüftungsgerät Logavent HRV156 K versorgt die ganze Wohnung selbstständig mit frischer Luft. Es misst die Feuchtigkeit im Raum, lüftet bei Bedarf und sorgt für eine angenehme Temperatur. Bewohner regeln die Lüftung intuitiv und komfortabel, auch per App.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Logavent; HRV156K; Wohnungslüftung; zentral

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Lüften leicht gemacht: Das neue zentrale Wohnungslüftungsgerät Logavent HRV156 K versorgt die ganze Wohnung selbstständig mit frischer Luft. Es misst die Feuchtigkeit im Raum, lüftet bei Bedarf und sorgt für eine angenehme Temperatur. Bewohner regeln die Lüftung intuitiv und komfortabel, auch per App.

- **Facebook**

Nie mehr dicke Luft: Das neue, zentrale Wohnungslüftungsgerät Logavent HRV 156 K von Buderus versorgt den Wohnraum selbstständig mit frischer Luft.
#Logavent #Wohnungslüftung #Buderus

- **Twitter**

Nie mehr dicke Luft: Das neue, zentrale Wohnungslüftungsgerät Logavent HRV 156 K von Buderus versorgt den Wohnraum selbstständig mit frischer Luft.
#Logavent #Wohnungslüftung #Buderus

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Der Großhandelsspezialist für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Serviceangebote und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für die Brennstoffe Öl, Gas und Holz über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen. Hinzu kommen technische Innovationen wie hocheffiziente Brennstoffzellen-Energiezentralen, die Wärme und Strom zugleich erzeugen. Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen. Anfang 2015 führte Buderus mit der Titanium Linie eine innovative und zukunftssichere Heizgeräteserie ein. Die energieeffizienten Produkte überzeugen insbesondere durch ihr intelligentes Design, ihre modulare Bauweise, optimale Systemintegration, Internetanbindung und die solide Glasfront mit Touchscreen. Eine Reihe von Titanium Geräten wurde für ihr attraktives Design mit dem begehrten iF Design Award, dem Red Dot Award sowie dem German Design Award ausgezeichnet. Mehr Informationen unter www.buderus.de.

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, info@buderus.de, Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, www.buderus.de