



Kontrolliert frische Luft auch in großen Wohnungen Die neue zentrale kontrollierte Wohnraumlüftung Vent 4000 CC 120 von Bosch für Neubau und Modernisierung

März 2020

Seite 1 von 6

- ▶ Neue Vent 4000 CC 120 mit höherem Volumenstrom für Wohneinheiten bis 120 m²
- ▶ Einfache Installation durch kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- ▶ Hohe Effizienz dank Wärmerückgewinnung von bis zu 93 Prozent
- ▶ Einfache, intuitive Bedienung mit der App EasyVent von Bosch

Die neue zentrale Wohnraumlüftung Vent 4000 CC 120 von Bosch sorgt für eine kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen mit einer Größe von bis zu 120 Quadratmetern. Ob in Etagen- oder Einliegerwohnungen – im Bereich Neubau und Modernisierung sorgt sie für frische Luft und einen verbesserten Wohnkomfort.

Neuheit Vent 4000 CC 120:

Besonders geeignet für größere Wohnungen bis ca. 120 m²

Die Vent 4000 CC Familie hat Zuwachs bekommen: Die neue Vent 4000 CC 120 bietet einen höheren Volumenstrom und ist für Wohnungen bis zu 120 m² geeignet. Dabei verfügt auch die Vent 4000 CC 120 über die gleichen kompakten Abmessungen wie die Vent 4000 CC 100 und kann einfach unter der Decke montiert werden. Auch die Vent 4000 CC 120 ist optional in Komfortvarianten mit Sommer-Bypass erhältlich. Der Filtertausch ist sehr einfach ohne Werkzeug möglich. Die Wohnungslüftung erreicht durch einen hocheffizienten Wärmetauscher eine Wärmerückgewinnung von bis zu 93 Prozent. Dadurch reduzieren sich Energieverluste beim Lüften deutlich, was Heizkosten spart und das Gerät besonders effizient macht. Je nach Ausstattungsvariante erreicht die neue kontrollierte Wohnungslüftung von Bosch die Energieeffizienzklasse A+.

Einfach installiert durch kompaktes Design

Für die Installation der Vent 4000 CC von Bosch ist dank der innovativen Aufhängung, kompakter Abmessungen und des sehr geringen Gewichts von 15 Kilogramm nur eine Person erforderlich. Dies ist für den Fachmann zeitsparend und reduziert den Arbeitsaufwand deutlich. Die Anlage kann variabel sowohl unter der Decke als auch an der Wand (Vent 4000 CC 100) installiert werden. Dadurch ergibt sich während der Projektplanung ein hohes Maß an Flexibilität. Bei der Montage an der Wand, vornehmlich im Bereich Neubau, werden alle Lüftungskanäle nach oben geführt. Im Rahmen von Modernisierungsarbeiten verwendet der Fachmann für die Deckenmontage jeweils zwei Anschlüsse an der Geräte-Ober- und -Unterseite. So kann der Wohnraum optimal genutzt und das Gerät außerhalb des Sichtfeldes, beispielsweise unter der Deckenabhängung, platziert werden.

Einfach bedienbar durch bewährte Regler von Bosch

Die Inbetriebnahme der Vent 4000 CC erfolgt ganz einfach über die Bedieneinheit, es sind keine weiteren Hilfsmittel erforderlich. Die Bedieneinheit CR 10H ist im Lieferumfang der Basisvariante enthalten. Über das Reglerrad können Nutzer zwischen vier Lüftungsstufen wählen und so die Intensität der Lüftung regulieren. Darüber hinaus enthält die Bedieneinheit einen integrierten Feuchtesensor, der die Feuchtigkeit in den Räumen erkennt und für eine bedarfsgerechte komfortable Lüftung sorgt. Dadurch werden Bausubstanz und Wohnraum zuverlässig vor Schimmelpilzbildung geschützt.

Die optional erhältliche Komfort-Bedieneinheit CV 200 ermöglicht die komfortable Steuerung der Vent 4000 CC mit der EasyVent App von Bosch. Über Smartphone oder Tablet können Nutzer unter anderem die Lüfterstufe ändern, Tages- und Wochenprogramme bequem anpassen oder sich ausgewählte Anlageninformationen anzeigen lassen. Zur sicheren Verbindung mit dem Internet ist lediglich das Internet-Gateway MB LANi von Bosch erforderlich. Mit ihrer intuitiven Nutzeroberfläche folgt die EasyVent App der bewährten Bedienphilosophie von Bosch und wurde mit dem German Design Award ausgezeichnet.

Für Installateure bietet Bosch einen zusätzlichen Service: Mit einem Online-Planungstool können sie die Planung der Wohnungslüftung Vent 4000 CC selbst vornehmen. Darüber hinaus steht ihnen die Planungsabteilung von Bosch unterstützend zur Seite.



Bosch Pressebild 01

Die neue zentrale Wohnungslüftung Vent 4000 CC 120 von Bosch sorgt für eine kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen mit einer Größe bis zu 120 Quadratmetern. (Quelle: Bosch)



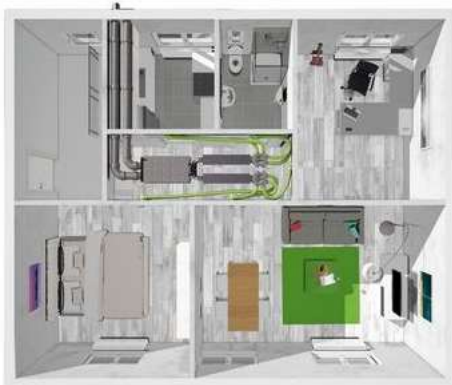
Bosch Pressebild 02

Die Vent 4000 CC von Bosch kann mit der im Lieferumfang enthaltenen Basis-Bedieneinheit CR 10H (links) sowie der optional erhältlichen Komfort-Bedieneinheit CV 200 (rechts) gesteuert werden. (Quelle: Bosch)



Bosch Pressebild 03

Bei der Montage an der Wand, zum Beispiel im Technikraum eines Neubaus, werden alle Lüftungskanäle der Vent 4000 CC von Bosch nach oben geführt. (Quelle: Bosch)



Bosch Pressebild 04

Bei Modernisierungsarbeiten verwendet der Fachmann für die Deckenmontage jeweils zwei Anschlüsse an der Ober- und Unterseite der Vent 4000 CC. So kann der Wohnraum optimal genutzt und das Gerät, beispielsweise unter der Deckenabhängung im Flur, platziert werden. (Quelle: Bosch)

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen. Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihre E-Mail-Newsletter oder um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter zu erreichen.

Suchmaschinenoptimierung (SEO)

Meta-Description

Die neue zentrale Wohnungslüftung Vent 4000 CC 120 von Bosch sorgt für eine kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen mit einer Größe von bis zu 120 Quadratmetern. Durch ihre kompakten Produktabmessungen ist sie einfach zu installieren, mit einer Wärmerückgewinnung von bis zu 93 Prozent höchst effizient und durch Einbindung in das Bosch Regelsystem einfach zu bedienen.

Tags/Schlüsselwörter

Bosch; Thermotechnik; Wohnungslüftung; kontrolliert; zentral; Vent 4000 CC; Effizienz; Bedienkomfort; EasyVent; App; Belüftung; Entlüftung; CV 200; CR 10 H

Social Media / Newsletter-Vorspann

Facebook

Ihr wollt dauerhaft frische Luft in eurer Wohnung? Die neue zentrale, kontrollierte Wohnungslüftung Vent 4000 CC 120 vereint einfache Installation, Effizienz und hohen Bedienkomfort. Hier erfahrt ihr mehr: <Link>

Twitter

Ihr wollt dauerhaft frische Luft in eurer Wohnung? Die neue zentrale, kontrollierte Wohnungslüftung Vent 4000 CC 120 vereint einfache Installation, Effizienz und hohen Bedienkomfort.: <Link> #Bosch #Wohnungslüftung #einfacheffizient #Bedienkomfort

Bosch Thermotechnik ist ein führender europäischer Hersteller von energieeffizienten Heizungsprodukten und Warmwasserlösungen. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte Bosch Thermo-technik mit rund 14 200 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 3,5 Milliarden Euro, davon 66 Prozent außerhalb Deutschlands. Bosch Thermotechnik verfügt über starke internationale und regionale Marken und ein differenziertes Produktspektrum, das in Europa, Amerika und Asien produziert wird.

Mehr Informationen unter www.bosch-thermotechnik.de

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 403 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2019). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2019 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 77,9 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusiv Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 72 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse.