



Presse-Information

Juli 2019

Seite 1 von 6

Mehr Komfort durch frische Luft in der Wohnung

Die neue kontrollierte, zentrale Wohnungslüftung Vent 4000 CC von Bosch für Neubau und Modernisierung

- ▶ Einfache Installation durch kompakte Produktabmessungen
- ▶ Hohe Effizienz dank Wärmerückgewinnung von bis zu 93 Prozent
- ▶ Einfache, intuitive Bedienung mit der EasyVent App von Bosch

Die neue zentrale Wohnungslüftung Vent 4000 CC von Bosch sorgt für eine kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen mit einer Größe von bis zu 90 Quadratmetern. Ob in Etagen- oder Einliegerwohnungen – im Bereich Neubau und Modernisierung sorgt sie für frische Luft und einen verbesserten Wohnkomfort.

Einfach installiert durch kompaktes Design

Für die Installation der Vent 4000 CC von Bosch ist dank einfacher Aufhängung, kompakter Abmessungen und des 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 an der Wand als auch an der Decke 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 effizient dank hoher Wärmerückgewinnung

Die neue Vent 4000 CC 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 ermöglicht die neue kontrollierte Wohnungslüftung von Bosch die Energieeffizienzklasse A+.

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 in diesem Jahr bereits 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 von Bosch sorgt für eine kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen mit einer Größe bis zu 90 Quadratmetern. (Quelle: Bosch)



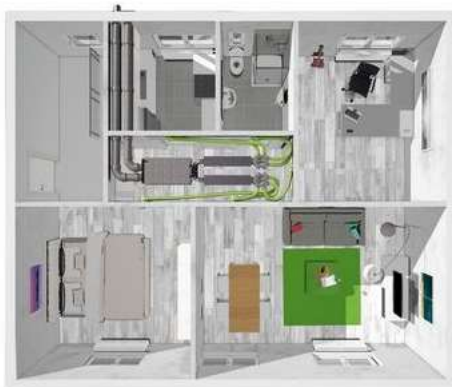
Bosch Pressebild 02

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 von Bosch sorgt für eine kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen mit einer Größe von bis zu 90 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 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 vereint einfache Installation, Effizienz und hohen Bedienkomfort.: <Link> #Bosch #Wohnungslüftung #einfacheffizient #Bedienkomfort

Bosch bietet intuitiv-einfache Heiztechniklösungen – auch für das vernetzte Zuhause. Dazu gehören effiziente, ressourcenschonende und zukunftsorientierte Heizungs- und Warmwasserlösungen wie Gas- und Öl-Brennwert-Geräte, Solarthermie-Anlagen oder Wärmepumpen-Lösungen. Die Produkte überzeugen durch eine konsequente Einfachheit bei Planung, Installation und Betrieb sowie durch ein klares und einzigartiges Design.

Mehr Informationen sowie Presstext und Bildmaterial zum Download stehen im Internet unter **www.bosch-einfach-heizen.de** bereit.