

Titel: EVO – Die ultrakompakte Komfortlüftung für Wohnungen
Objekt: Medienmitteilung WESCO AG
Sprache: Deutsch
Seite(n): 2
Datum: 23.04.2024



Produktneuheit im Sortiment von WESCO, dem Schweizer Lüftungsspezialisten

EVO – Die ultrakompakte Komfortlüftung für Wohnungen

((Lead))

WESCO hat zum Frühling 2024 seine Produktwelt im Bereich Wohnungslüftung um das Komfortlüftungsgerät EVO erweitert: Das Hochleistungsgerät überzeugt mit einem ultrakompakten und minimalistischen Design. EVO gehört mit nur 21 Zentimetern Höhe zu den kompaktesten Geräten im Markt.

((Copy))

Gute Luft in Innenräumen ist essenziell für ein gesundes Leben. Der Markt der Komfortlüftungsgeräte wird mit dem zentralen Lüftungsgerät EVO revolutioniert. Das Hochleistungsgerät überzeugt mit einem ultrakompakten und minimalistischen Design. EVO gehört mit nur 21 Zentimetern Höhe zu den kompaktesten Geräten im Markt und wird in den beiden Grössen 150 m³/h und 200m³/h angeboten. EVO ist die ideale Lüftungslösung für kleinere und grössere Wohnungen.

EVO ist wahlweise KWL-Deckengerät oder KWL-Wandgerät

Dass EVO selbst auf kleinstem Raum genug Platz findet, ist nur einer der vielen Vorteile dieses Komfortlüftungsgeräts: Die lediglich 24 kg leichten EVO-Geräte bieten Vielseitigkeit, weil sie sowohl horizontal- als auch vertikal eingebaut werden können. Die Luftrichtungen sowie die Verbindungen bieten komplette Modularität und können während der Installation nach Bedarf konfiguriert werden. Das Gerät eignet sich hervorragend für den Einbau in eine Hohlraumdecke – eine elegante Lösung ohne Wohnraumverlust. EVO ist das perfekte Komfortlüftungsgerät sowohl für Neubauten wie auch für Sanierungen.

Alle verfügbaren Sensoren und Steuerungen sind drahtlos über Funk mit dem Gerät verbunden und können individuell ausgewählt und ergänzt werden. Durch die optional erhältlichen CO₂- und Feuchtesensoren werden die Betriebsstufen automatisch angepasst, um eine kontinuierliche Überwachung und Aufrechterhaltung der gewünschten Luftqualität sicherzustellen.

Smarter Bypass und hervorragende Energieeffizienz

Die leistungsstarken Wärmetauscher sind sowohl als Gegenstrom- wie auch als Enthalpie-Ausführung erhältlich und erreichen dabei einen maximalen Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 95 %.

Dank dem intelligenten Bypass wird im Sommer bei entsprechenden Verhältnissen die Nachtauskühlung automatisch aktiv und umgeht so eine unerwünschte Vorwärmung durch den Wärmetauscher.

Medienkontakt
und weitere Infos:

WESCO AG
Team Marketing
& Kommunikation
Tägerhardstrasse 110
5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 11 31
marketing@wesco.ch

www.wesco.ch/media-corner

Konstanter Luftstrom

Äusserst leise und energieeffiziente Radialventilatoren gewährleisten einen konstanten Luftstrom, der bei ansteigendem Gegendruck vom Gerät automatisch ausgeglichen wird.

Die Filterauswahl reicht von G4 bis ePM1 80%. Es besteht ausserdem die Möglichkeit, kombinierte Feinstaub-Aktivkohlefilter zu verwenden. Der Endkunde kann die Filter selbstständig kontrollieren und austauschen.

EVO punktet auch in Sachen Nachhaltigkeit

Das energieeffiziente EVO verfügt als eines der einzigen KWL-Geräte über eine Umwelt-Produktedeklaration und weist einen sehr geringen CO₂ Fussabdruck in der Herstellung auf (0.621 kg inkl. Verpackung). Es ist damit bestens für die kommenden Minergie-Normen vorbereitet. Das Komfortlüftungsgerät ist aus expandiertem Polypropylen und verzinktem Stahl hergestellt. Aufgrund dieser Materialisierung ist EVO zu 99 % recyclebar.

Marktführer in Spanien und Portugal

SIBER, der spanische Hersteller von EVO, hat sich mit dieser Innovation in kürzester Zeit zum Marktführer im Bereich Komfortlüftung in Spanien und Portugal etabliert. EVO ist damit die perfekte Erweiterung in der Produktwelt von WESCO als Schweizer Lüftungsspezialist.

Über WESCO

Als Pionier und führendes Schweizer Unternehmen in der Lüftungstechnik mit Sitz in Wettingen widmet WESCO seit jeher die gesamte Erfahrung, Forschung und Entwicklung dem grundlegenden Bedürfnis nach optimaler Luft. Denn das moderne Leben bringt es mit sich, dass wir den grössten Teil des Tages in geschlossenen Räumen verbringen. Je besser die Luftqualität in diesen Räumen, desto besser das Wohlbefinden, die Leistungsfähigkeit und damit unsere Lebensqualität.

wesco.ch