

## Betreff: Neue dezentrale Anlage mit 200 m<sup>3</sup>

+++ Brandneu: Freshbox 200 ERV WiFi + Neuer Artikel: Effiziente Bürolüftung +++

### NEU: Freshbox 200 ERV WiFi

Nachricht im [Online](#) Modus ansehen



## Mit geringem Investment zu gesunder Luft in Büros

Der Herbst ist da und das Öffnen der Fenster fällt nicht mehr so leicht, egal ob in Schulen oder Büros. Hier können dezentrale Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung abhelfen. Sie sorgen für frische und gesunde Luft, ohne Frösteln. Unser bisheriges dezentrales Portfolio hielt Anlagen mit einer Förderleistung von 50 m<sup>3</sup>/h bis 1240 m<sup>3</sup>/h bereit. Mit der neuen Freshbox 200 ERV WiFi erweitern wir unser Angebot nun um eine Anlage mit mittlerer Förderleistung und Enthalpiewärmetauscher für ein noch angenehmeres Raumklima. Mit einfacher Montage und wenigen Parametereinstellungen zu energieeffizienter Lüftung und gesunder Luft.

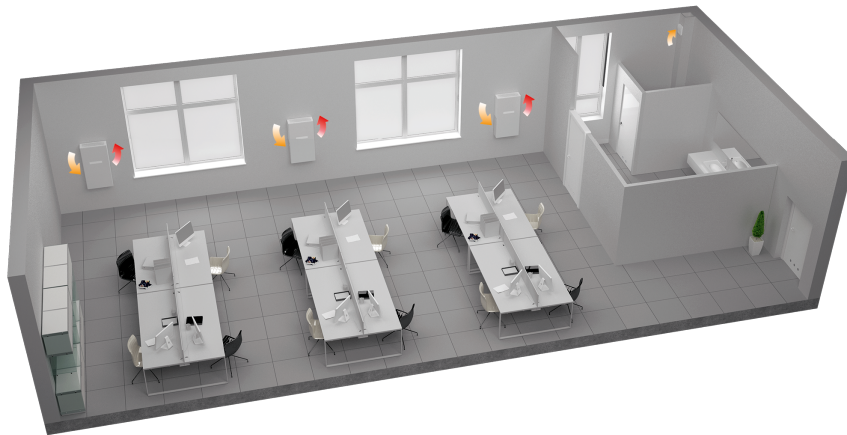


Die dezentrale Lüftungsanlage sorgt in Räumen mit unterschiedlicher Beschaffenheit und Aufteilung für optimale Lüftung.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Nur 2 Kernlochbohrungen für Zu- und Abluft
- Keine Verlegung von Lüftungsrohren nötig
- Anschluss eines zusätzlichen Lüftungsrohrs zur Entlüftung eines kleinen weiteren Raumes möglich
- Wärmerückgewinnung bis 85 %
- Variante mit WLAN über App steuerbar
- Leichte Wartung

**Zum Datenblatt**



#### **ANWENDUNGSBEISPIEL**

Freshbox 200 ERV WiFi in Büroräumen

Mit den umfangreichen und praktischen Einstellungen der Betriebsparameter für unterschiedliche Nutzungsphasen können die Lüftungsstufen individuell an den Bedarf angepasst werden.

Bei der Planung müssen die Eigenschaften und Nutzung des Raumes genau berücksichtigt werden. Die Anlagen dürfen beispielsweise nicht direkt neben einem Arbeitsplatz positioniert werden. Wir empfehlen daher in jedem Fall einen TGA-Planer mit einzubeziehen, um ein ideales Ergebnis zu erzielen.

#### **UNSERE DEZENTRALE POWER**

Förderleistung von 50 m<sup>3</sup>/h bis 1240 m<sup>3</sup>/h

Wir haben für jegliche Raumgröße, Raumnutzung und Personenanzahl die richtige Anlage.



Lüftungsanlage bis  
50 m<sup>3</sup>/h Förderleistung

#### Datenblatt

#### Freshbox 100 & 200 WiFi

Lüftungsanlage bis  
200 m<sup>3</sup>/h Förderleistung

#### Datenblatt

#### Civic EC DB / LB

Lüftungsanlage bis  
1240 m<sup>3</sup>/h Förderleistung

#### Datenblatt

---

#### NEUER BEITRAG AUF EINZELRAUMLUEFTUNG.DE

Effiziente Lüftung in Schulen und Büros

Die Freshbox 200 ERV WiFi sorgt für einen ausgeglichenen CO<sub>2</sub>-Gehalt, reduziert die Bildung keimbelasteter Aerosole und hält die Wärmeverluste gering.



[Direkt zum Artikel](#)



#### INDOOR AIR MESSE

Vom 5. bis 7.10.2021 fand in Frankfurt die Fachmesse für Lüftung und Luftqualität statt. Wir waren da und haben die neue Freshbox 200 ERV WiFi vorgestellt.

[Direkt zu den News](#)

---