

Dezentrale Lüftungslösungen

Vorteile dezentraler Lüftungsanlagen:

- Kostengünstiger als zentrale Lüftungsanlagen
- Nachträglicher Einbau in Altbauten leicht zu realisieren
- Geringe bauliche Maßnahmen notwendig
- Wärmerückgewinnung (WRG) kann eingesetzt werden
- sehr kostengünstiger Betrieb bei der Belüftung weniger Räume
- Individuelle Luftsteuerung möglich



Auszug aus unserem Produktportfolio

Klima- und Lüftungssteuerungen:

- **EKS-13** Entfeuchtungskleinsteuerung
- **KST-10/KCS-10** Klima- und CO₂-geführte Lüftungssteuerung
- **Aero_aH** Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Weitere Informationen zu diesen Produkten erhalten Sie auf www.zila.de/produkte/lueftungssteuerungen sowie per E-Mail und unter der angegebenen Telefonnummer.

Gern beraten wir Sie individuell und unverbindlich .

weitere Vorteile:

Es herrschen immer hygienische Luftverhältnisse im Haus, sogar bei Windstille. Aber auch im Winter im Schlafzimmer, wo üblicherweise kaum ausreichend gelüftet werden kann, werden Schadstoffe, **Feuchtigkeit und CO₂** (Kohlendioxid) **abtransportiert**. Bei dem Einsatz von Filtern ist die Zuluft in allen Räumen sauberer und erzeugt **weniger Lärm- bzw. Geräuschbelästigung** von außen. Durch Wärmerückgewinnung sinkt der Energieverbrauch spürbar.

In Nassbereichen, wie im Bad, dient die Lüftungsanlage zum Transport von **Abluft**, da Feuchtigkeit reduziert werden muss, **um Schimmel zu vermeiden**.

Darüber hinaus steigert eine Lüftungsanlage den Komfort und vermeidet Schäden durch falsches Lüften an der Bausubstanz .

...und die Fenster können natürlich trotzdem geöffnet werden!

