



Frische Luft für ihr Zuhause

Kontrollierte Wohnungslüftung
mit System



 **Dimplex**

INNOVATIVES HEIZEN, KÜHLEN UND LÜFTEN

Lüftung bei optimaler Wärmedämmung



Da der hohe Dämmstandard moderner oder sanierter Gebäude den natürlichen Luftaustausch durch die Gebäudehülle fast komplett unterbindet, wird eine kontrollierte Wohnungslüftung immer mehr zum Muss. Nur so kann ein regelmäßiger und ausreichender Luftaustausch der Raumluft mit frischer Außenluft gewährleistet werden, da die manuelle Fensterlüftung in der Praxis schnell an ihre Grenzen stößt.

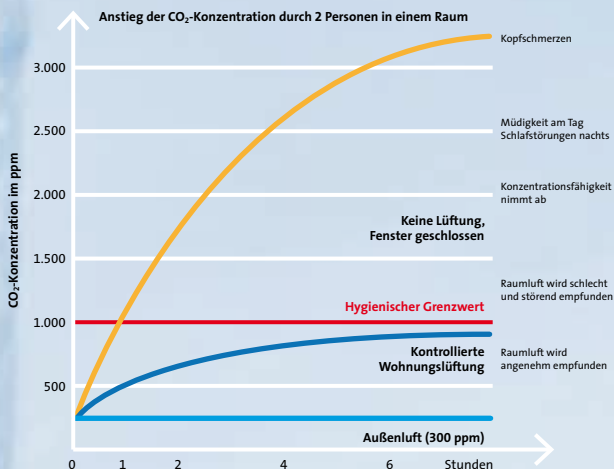
Dimplex zeigt ihnen verschiedene Wege, wie sie Ihre Wohnräume energiesparend und komfortabel jederzeit mit frischer und sauberer Luft versorgen können – zum Wohl Ihrer Familie und Ihres Wohneigentums.

Kontrolliertes Lüften bringt viele Vorteile

Lüften ist zwingend notwendig, um wichtige bauphysikalische Anforderungen zum Schutz des Baukörpers und der Gesundheit einzuhalten. Darüber hinaus sprechen eine Reihe weiterer Vorteile für einen kontrollierten Luftwechsel:

- Wertsteigerung der Immobilie
- Optimierung der Gebäudeeffizienz
- Verbesserung der Lufthygiene
- Erhöhung des Wohnkomforts

Kontrolliertes Lüften ist effizient, gesund und komfortabel. Wer die Annehmlichkeiten einer zeitgemäßen Wohnungslüftung einmal erfahren durfte, möchte sie nicht mehr missen!

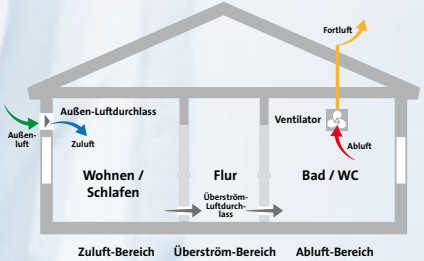


Kontrollierte Wohnungslüftung in

Ideal zur Nachrüstung

Bei energetischer Sanierung wird häufig die Wärmedämmung verbessert und die Lüftung minimiert. Nun ist aber in Bestandsbauten der nachträgliche Einbau einer kontrollierten Wohnungslüftung eine gute Lösung, da sie kein Luftverteilsystem benötigt.

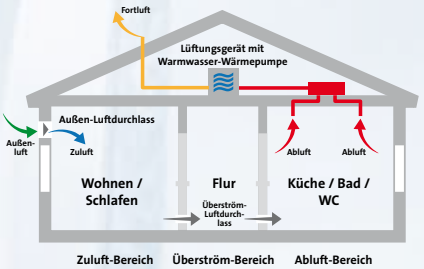
Dezentrales Zu-/Abluftsystem mit Wärmerückgewinnung



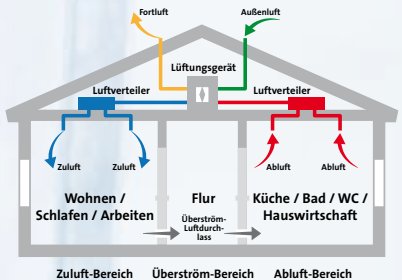
Ideal im Neubau

Bei Neubauten kann die Lüftung von Anfang an in die Planung mit einer zentralen Lüftungsanlage, der Dimensionierung des Luftverteilsystems und der Wärmebereitung genutzt werden.

Zentrales Abluftsystem mit Warmwasserbereitung

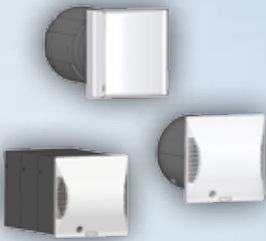


Zentrales Zu-/Abluftsystem mit Wärmerückgewinnung



Neubau und Sanierung

ert und damit der natürliche Luftaustausch durch Ritzen und Fugen
ines zentralen Lüftungssystem selten möglich. Hier ist die dezentrale
ötigt und so auch nachträglich eingebaut werden kann.

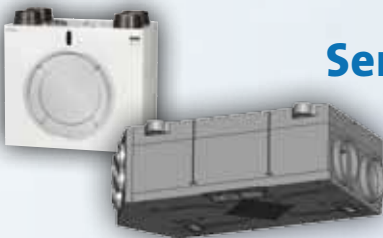


Serie DL ...

nbezogen werden. Zu klären sind der Standort des zentralen
warme Abluft zur Erwärmung der Zuluft oder für Warmwasser-



Serie LWP ...



Serie ZL ...

**Kompetenter Ansprechpartner
in Ihrer Nähe ist:**



 Dimplex

INNOVATIVES HEIZEN, KÜHLEN UND LÜFTEN

Glen Dimplex Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Dimplex
Am Goldenen Feld 18
95326 Kulmbach
Tel.: +49 9221 709-201
Fax: +49 9221 709-339
info@dimplex.de
www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH

Geschäftsbereich Dimplex
Hauptstraße 71
5302 Henndorf am Wallersee
Tel.: +43 6214 20330
Fax: +43 6214 203304
info@dimplex.at
www.dimplex.at