



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Bestes Raumklima und höchste Effizienz sind kein Widerspruch.

Wolf Comfort-Wohnungs-Lüftungsgeräte CWL und CWL Excellent

Wolf Comfort-Wohnungs-Lüftungsgeräte mit einer Luftleistung von 50 bis 400m³/h sorgen in Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Wohnungen und Büros für saubere, pollenfreie und frische Luft.

Hocheffiziente Lüftungssysteme einfach planen und montieren.

Bei der Konzeption der Wolf Comfort-Wohnungs-Lüftung wurde der Systemgedanke konsequent von der Planung bis zur Montage und Wartung umgesetzt.

Auslegungssoftware mit automatischer Dokumentation nach DIN E 1946-6.

Speziell im Hinblick auf die Norm DIN 1946-6 "Raumluftechnik - Teil 6, Lüftung in Wohnungen...", die bereits seit 2009 eine geänderte Vorgehensweise bei der Auslegung von Wohnungslüftungssystemen erforderlich macht, bietet Wolf seinen Kunden kostenlos eine auf diese Norm basierende Auslegungssoftware an. Der Vorteil: Komplexe Luftmengenberechnungen und das Lüftungskonzept lassen sich damit einfach und innerhalb kürzester Zeit erstellen.

Geräte mit Wärmerückgewinnung bis zu 95% für jeden Bedarf.

Neben den bereits bewährten Wohnungs-Lüftungsgeräten CWL bietet Wolf die Gerätevariante CWL Excellent in fünf Baugrößen an. Serienmäßig bei CWL-300 Excellent, CWL-400 Excellent und CWL-150 F enthalten sind ein Bypass und ein Elektro-Vorheizregister. Außerdem sind für alle Baugrößen Zuluftfilter optional in der Filterklasse F7 erhältlich. Des Weiteren sind zum Beispiel Nachheizregister, Enthalpiewärmetauscher, Luftqualitäts- und Feuchtefühler als Zubehör erhältlich.

Hohe Montagezeitersparnis durch Systemzubehör.

Die Zeiten abenteuerlicher Verrohrungen von Wohnungslüftungsgeräten sind vorbei. Das CWL-Gerät wird allen Anschlussanforderungen gerecht. Durch den modularen Aufbau und die Verwendung von ISO-Rohren bzw. ISO-Formstücken verkürzt sich die Montagezeit gegenüber isolierten Wickelfalzrohren um bis zu 70%.



Die neuen Wolf Comfort-Lüftungsgeräte CWL Excellent sind in drei Baugrößen mit Luftleistung von max. 180, 300 oder 400 m³/h und jeder Menge Zubehör erhältlich.



Speziell für die Decken- und Wandmontage entwickelte Wolf das CWL-F-150/300 Excellent.



In diesem Einfamilienhaus sind eine CWL Excellent, ein Ölbrennwertkessel TOB sowie eine Solaranlage mit Schichtenspeicher integriert.

Weitere Infos unter www.wolf-heiztechnik.de

Wolf GmbH, Industriestraße 1, 84048 Mainburg, Telefon +49 (0) 8751/74-0, Fax +49 (0) 8751/74-1600



Mitglied im Fachverband
Gebäude-Klima e.V.