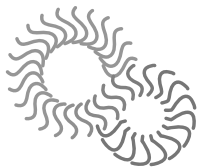


Kontrolliertes Lüften mit dem *Comfort Ventilation System CVS*[®] bringt Ihnen dauerhaftes Wohlbefinden!

- Ein automatisches Einzelraumlüftungssystem mit hochwirksamer Wärmerückgewinnung (85-90%) und patentierter Gefrierschutz durch Freiblasetechnik.
- Angenehm warme, zugfreie Frischluft im Winter, angenehm kühle Frischluft im Sommer. Dauerzustand höchster Behaglichkeit bei stabiler Raumfeuchtigkeit.
- Enorme Heizkosten-, /Kühlkosten-Einsparungen. Mit bauauaufsichtlicher Zulassung (DIBT).
- Vermeidung von Schimmelwachstum, Stockflecken und Bauschäden. Schafft schnellere Bauaustrocknung.
- Entfernung von Schadgasen, Luftbelastungen, Rauch.
- Stoppt Straßen- und Fluglärm (Fenster bleiben zu), hält Insekten, Staub, Pollen und Einsteigdiebe fern.
- Leicht wechselbare Staub- und Pollenfilter im Zuluftrohr.
- Klein wie ein Aktenordner (HBT 33x26x7 cm³), dadurch geringster Raumbedarf. Auch Wandeinbauversion verfügbar.
- Geringer Energiebedarf 1 bis 8 W bei Kleinspannung 12V. Netzteil beigestellt. Drei Versorgungsoptionen.
- Schallschutzdämmung verfügbar.
- Unübertroffen schneller Einbau, kleine Mauerdurchbrüche 62mm. Verwendbar in allen Privaträumen, Dienstzimmern, Warteräumen, Büros, Ateliers, Werkräumen, Krankenzimmern, Seniorenräumen usw.



GF-SOL-AIR
Gerhard Feustle GbR

Raistingering Straße 3
86911 Diessen a.A.

☎ 08807-92408-0



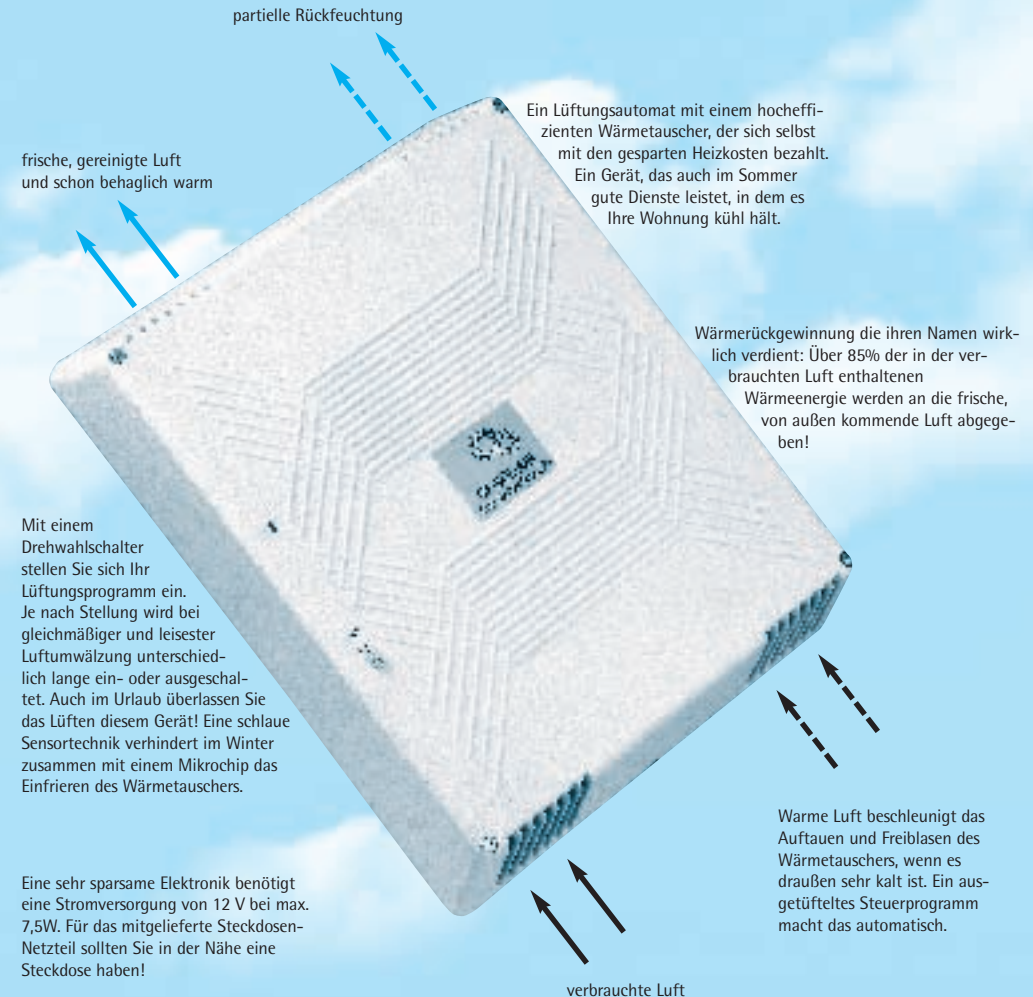
✉ gf-sol-air@t-online.de
www.gf-sol-air.de

Ihr Fachberater, Verkäufer,
Handwerker:

Das automatische Lüftungssystem
mit bis zu 90% Wärmerückgewinnung

**Comfort
Ventilation
System CVS**[®]

Die Super-Alternative zu allen anderen Lüftungssystemen:
Geringster Raumverlust, schnell eingebaut,
deutlich kostengünstiger!



Leute mit Köpfchen lassen kontrollierte Lüftung mit hochwirksamer Wärmerückgewinnung für sich arbeiten!

Immer frische Luft, mit geringster Belastung an Schadgasen und Feuchtigkeit, bei gleichzeitiger **Reduzierung** der Lüftungsverluste durch hocheffiziente Wärmerückführung bei 90% Wirkungsgrad bieten die dezentralen Raumlüftungsgeräte des jungen Unternehmens GF-Sol-Air Gerhard Feustle GbR.

Konsequenz moderner Bauweise

Unsere Häuser werden dank Energieeinsparverordnung (EnEV) bestens wärme- geschützt und superdicht, so daß ein großer Teil der Bewohner weniger Kälte und hohe Heizkosten fürchten muß, aber eher wegen mangelhafter Lüftung, unter hoher Feuchtigkeit, Kondensation und daraus folgendem krankheitsträchtigen Schimmelbefall, leidet. Weitere Folgen sind starkes Milben- und Mikrobenwachstum, schlechter Schlaf, Konzentrationsmängel, Depressionsneigung, Atemwegserkrankungen und Erkältungen. Die von der EnEV geforderten Luftwechselzahlen sollten in eine entsprechende Lüftungsdisziplin einfließen. Leider wird in über 80% der Haushalte zu wenig oder zu viel gelüftet.

Wärmeverluste beim Lüften vermeidbar

Zu viel lüften diejenigen, die ihre Kippfenster in Dauerstellung offen haben. Während der Heizperiode geht so unheimlich viel Energie verloren. Aber auch die 1- oder 2-stündliche Stossbelüftung ist nicht unproblematisch: In einer 120m² Wohnung gehen über 2,5 kWh Energie mit der warmen Raumluft (bei 0° Außentemp.) durchs Fensterlüften jedesmal verloren. Trockene Frischluft muß wieder neu aufgeheizt werden, das ergibt ein echtes Wüstenklima für geraume Zeit, bis die Bewohner wieder genügend Feuchtigkeit eingebracht haben. Aber dann ist schon wieder Zeit für die nächste Lüftung.

Hi-Tech übernimmt das Lüften

Das *Comfort Ventilation System CVS* nimmt Ihnen die Lüftungsdisziplin ab, es hat viele Arbeitsprogramme für alle Anwendungsfälle, arbeitet automatisch und völlig zugfrei mit einem selbst entwickelten Gegenstrom-Wärmetauscher, der einen sehr hohen Wirkungsgrad hat. Das bedeutet zum Beispiel, daß bei minus 20° Außentemperatur, Frischluft mit schon +17° Wärme hereinkommt! Wenn Sie Ihre Raumtemperatur auf 21° eingestellt haben, werden Sie den Unterschied kaum wahrnehmen. Innovative und patentierte Technik beseitigt regelmäßig und automatisch Kondensate aus dem Wärmetauscher und verhindert das Einfrieren, auch wenn es einmal sibirisch kalt wird.

Luftaustausch und Feuchte gleichmässig, kein Schimmel mehr!

Da der Luftaustausch kontinuierlich verläuft, wird ständig verbrauchte Luft und Feuchtigkeit durch frische trockene Luft ersetzt, so daß sich durch die Mischung ein sehr angenehmer und gesunderhaltender Feuchtewert (ideal sind 35 bis 70%) einstellt, wobei das Milbenwachstum zurückdrängt wird. Kondensation und damit Schimmelbildung gibt es nicht mehr.

Besser und billiger als Zentrale Lüftungsanlagen

Anders als bei Zentrallüftungsanlagen die auf unterschiedliche Raumtemperaturen kaum Rücksicht nehmen, stellt sich das CVS immer individuell auf jeden Raum ein und liefert dort das beste Ergebnis an Wärmerückführung und Frischluft. Die Geräte sind sehr preisgünstig, verursachen nahezu keine Raumverluste (Rohre, Telefonieeffekte, Staubablagerungen...) und sind im Energieverbrauch (< 8W) mit Energiesparlampen vergleichbar.

Schneller Einbau und leichter Filterwechsel

Mit durchschnittlich nur einer halben bis 1 Stunde Installationszeit ist das Comfort Ventilation System CVS unübertroffen. Lassen Sie die Geräte neben einem Fenster einbauen, dann können Sie die in den Mauerdurchbruchrohren befindlichen optionalen Staubfilter leicht von außen her auswechseln. Zwei aufsteckbare Blenden mit Insektengitter verschließen die kleinen Außenöffnungen (48mm), welche Straßenlärm hervorragend abhalten.

Überall einsetzbar

Das CVS kann Räume bis etwa 18m² Wohnfläche mit einer Luftwechselzahl von 0,5/h belüften. Größere Räume sollten mit entsprechend viel CVS-Geräten ausgestattet werden, so ist die Frischluftzufuhr wirksamer und bleibt zugfrei. Beauftragen Sie Ihren Handwerker mit dem Einbau und der Betreuung damit Sie viel Freude daran haben.

Nutzen für Sie und die Umwelt!

Das Comfort Ventilation System CVS amortisiert sich schon nach wenigen Jahren selbst und lässt Sie ohne Änderung Ihrer Gewohnheiten am Umweltschutz (Reduzierung des CO₂-Ausstoßes) teilnehmen. In unseren Webseiten www.gfsol-air.de finden Sie weitere wertvolle Informationen zum Thema kontrollierte Lüftung, Wohnklima, Behaglichkeit, usw.

Entscheiden Sie sich bald für Wohlbefinden, Gesundheit und viel Energiesparen.