

## Heizen und Kühlen ohne fossile Brennstoffe

Von Daikin Airconditioning Germany



DAIKIN Airconditioning Germany GmbH  
Inselkammerstr. 2  
82008 Unterhaching  
Deutschland

Tel.: +49 89 74427-0  
Fax: +49 89 74427-299

[www.daikin.de](http://www.daikin.de)

### Zukunftssichere Lösungen für klimaneutrale Gebäude

Mit einer umfassenden Kältemittel-Strategie und einem vielseitigen Produktpotfolio für Wohn- und Gewerbeanwendungen bietet Daikin die ideale Lösung für Heizen, Klimatisierung, Warmwasser, Lüftung, Luftreinigung und Kältetechnik – sowohl im Neubau als auch bei Sanierungen.

Als Produktspezialist und Total-Solutions-Anbieter deckt Daikin bis zu 90 Prozent der technischen Gebäudeausrüstung ab und bietet für jede Raum- und Gebäudegröße eine passende, energieeffiziente Lösung. Kunden erhalten alles aus einer Hand und haben einen zentralen Ansprechpartner für die gesamte Technik.

### Luft als Energieträger

Die Umgebungsluft ist der entscheidende Energieträger für alle Daikin Produkte. Seit über 100 Jahren nutzt Daikin das Potential der Luft als erneuerbare Energie in seinen Wärmepumpen und Klimaanlagen. Dieser Ansatz bildet die Grundlage für die Entwicklung energieeffizienter Kühl- und Heiztechnologien und unterstreicht den Führungsanspruch von Daikin als weltweiter Marktführer für Klimaanlagen.

Daikin arbeitet kontinuierlich daran, die Energieeffizienz seiner Produkte weiter zu steigern. Die Wärmepumpen und Klimaanlagen erfüllen alle relevanten Umweltschutzzvorgaben und sind für den Einsatz moderner, leistungsfähiger und zukunftssicherer Kältemittel konzipiert. Dadurch gewährleisten sie hocheffizientes Heizen und Kühlen über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg.

### VRV - der Maßstab der Gebäudeklimatisierung

Mit der Erfindung der VRV-Technologie (VRV = Variable Refrigerant Volume = Variabler Kältemittel-Volumenstrom) in Japan hat Daikin Anfang der 1980er Jahre neue Maßstäbe bei der Gebäudeklimatisierung gesetzt und eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Heizsystemen geschaffen. Das System hat sich vor allem in gewerblichen Anwendungen etabliert. VRV-Lösungen ermöglichen ganzjähriges Heizen und Kühlen.

Seit der Markteinführung entwickelt Daikin die VRV-Technologie kontinuierlich weiter. Heute bietet die fünfte Generation (VRV5) hochflexible Planung, präzise Regelung sowie eine deutliche Verbesserung im Heizbetrieb, insbesondere bei niedrigen Außentemperaturen. VRV 5 nutzt modernste Komponenten, um einen besonders leisen, sicheren und leistungsstarken Betrieb zu gewährleisten und erfüllt zugleich strengste Anforderungen an Umweltschutz und Energieeinsatz.

### Die CO2 VRV von Daikin

Ein weiterer Meilenstein ist die CO2 VRV von Daikin. Sie ist die erste VRV-Baureihe auf dem Markt, die mit dem natürlichen Kältemittel R-744 (CO2, GWP 1) betrieben wird. Sie bietet alle typischen Vorteile der VRV-Technologie: Schnelle und einfache Planung, flexible Installation und präzise, zonenweise Regelung.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Lüftung und Luftreinigung

Aus der Serie Heizen und Kühlen ohne fossile Brennstoffe von Daikin Airconditioning Germany



Daikin bietet eine Vielzahl an Lösungen für Lüftung, Luftreinigung und umfangreiche Luftbehandlung an, die in Büros, Hotels, Ladengeschäften und anderen Gewerbeeinrichtungen ihren Beitrag zu einer frischen, gesunden und komfortablen Raumluft leisten.

### Daikin Luftreinigung

#### VAM – Frische Luft und gutes Raumklima



Das VAM-Lüftungssystem fördert nicht nur Frischluft, sondern nutzt in der Betriebsart „Wärmeaustausch“ das Wärme- und Feuchtepotenzial der Abluft. Damit gleicht Daikin VAM jahreszeitliche und temperaturbedingte Unterschiede zwischen Außen- und Innenluft energiesparend aus.

Für besseres Raumklima bei geringeren Kosten sorgt die Kombination aus einer Sky Air-Anlage und VAM: Je nach Außenluft- und Raumlufttemperatur sowie Betriebsbedingung der nachgeschalteten Klimaanlage stellt sich die optimale Belüftungsart selbsttätig ein.

## Lüftung und Luftreinigung

Aus der Serie Heizen und Kühlen ohne fossile Brennstoffe von Daikin Airconditioning Germany

### Lüftungsgeräte – flexible Lösungen für optimale Raumluftqualität



© pixel&korn

Daikin Lüftungsgeräte optimieren die Luftqualität und werden für die präzise Regelung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftqualität in Bürogebäuden, Schulen, Hotels, Sportzentren und anderen Gewerbegebäuden eingesetzt. Die breite Produktpalette umfasst Systeme, die für Luftstromvolumen von 10 m<sup>3</sup>/h bis zu 144.000 m<sup>3</sup>/h vorgesehen sind. Da die Daikin Lüftungsgeräte-Serie Professional auf einer einzigartigen, konsequenten Modulbauweise basieren, können sie in ihren Abmessungen (Höhe und Breite) in Größenschritten von 1 cm auf die individuellen Gegebenheiten zugeschnitten werden. Gleichzeitig werden durch die Modulbauweise Transport und Montage vor Ort erleichtert.

Durch den modularen Aufbau eignen sich die Daikin Lüftungsgeräte für verschiedenste Anwendungen wie beispielsweise Krankenhäuser, Pharmazieunternehmen und Fertigungsstätten.

### Luftreiniger – auch mit Luftbefeuchtung



© LA MOVIDA

Luftreiniger sind in der Lage, Schadstoffe, Allergene und andere unerwünschte Partikel aus der Luft zu entfernen. Die Luftreiniger von Daikin besitzen eine hohe Wirksamkeit, die dank des leistungsstarken elektrostatischen HEPA-Filters, einem hocheffizienten System, das selbst kleinste Partikel entfernt, erreicht wird. Die zum Patent angemeldete Streamer-Technologie von Daikin ist auf das konsequente Beseitigen von Viren und Allergenen ausgerichtet. Diese Komponenten erfassen und neutralisieren Schadstoffe und sorgen so für deutlich sauberere Luft.

#### Luftreiniger bieten vielerlei Vorteile

- Bessere Raumluftqualität durch Entfernung von Schadstoffen wie Staub, Pollen, Haaren von Haustieren, Schimmelpilzsporen und Tabakrauch aus der Luft
- Linderung von Allergie- und Asthmabeschwerden durch Entfernen von Allergenen aus der Luft
- Herausfiltern von Gerüchen wie Tabakrauch, Küchengerüche und Chemikalien durch Aktivkohlefilter und weitere Reinigungstechnologien
- Förderung eines besseren Schlafs durch das Entfernen von Schadstoffen und Allergenen aus der Raumluft
- Angenehmeres Raumklima beim Wohnen und Arbeiten

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Absender

Inselkammerstr. 2  
82008 Unterhaching  
Deutschland

Tel. +49 89 74427-0, Fax +49 89 74427-299  
[www.daikin.de](http://www.daikin.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Heizen und Kühlen ohne fossile Brennstoffe“

Mitteilung: