



Klimaanlagen

Optimaler Komfort
für Ihr Zuhause





Der Klimawandel – die Temperaturen steigen!

Auch wenn wir uns über heiße Sommer freuen – hat sich die Hitze erstmal im Haus festgesetzt, leiden wir darunter. Das reicht von Konzentrations- bis Schlafstörungen. Eine moderne Klimaanlage sorgt dafür, dass wir uns wohl fühlen. Und sie leistet weit mehr als nur die Kühle auf Knopfdruck: Sie filtert die Raumluft und reguliert die Feuchtigkeit. Der Vorteil: Dieses Entfeuchten der Luft sowie das Pollen und Staub filternde System der Klimaanlage vermindern das Infektionsrisiko in den eigenen vier Wänden. Und drittens: Sie können mit Ihrer Klimaanlage auch heizen. Ist eine Klimaanlage für Ihre persönlichen Bedürfnisse vom Fachmann geplant und installiert, halten sich auch die Stromkosten in Grenzen.

Klimatisierung ist heute HighTech – verpackt in intelligenten, umweltschonenden und leicht zu bedienenden Geräten.

Auch im privaten Bereich ist Klimatisierung inzwischen kein Luxus mehr! Modernste Technik arbeitet im Hintergrund für Sie und ermöglicht so auf Wunsch individuelle Einstellungen für jeden Raum. Sie wählen komfortabel zwischen Kühlen und Heizen und sorgen so für ein angenehmes Raumklima.



ZIMMERMANN GmbH – aus Tradition im Dienste der Kälte- und Klimatechnik!

Seit 1967 ist die Horst Zimmermann GmbH kompetenter und anerkannter Partner, wenn es um Kälte- und Klimatechnik geht. Als Familienbetrieb genießen wir den Ruf als professioneller, technisch versierter, zuverlässiger Handwerksbetrieb und sind heute im Großraum Nürnberg der führende Fachbetrieb.

Viele zufriedene Kunden empfehlen uns weiter!

zimmermann

kälte- und klimatechnik



Fachkompetenz verpflichtet – von der Weiterbildung bis hin zur Zertifizierung

Selbstverständlich sind unsere über 40 Mitarbeiter zertifizierte Fachkräfte gemäß ChemKlimaschutzV. Dies bedeutet für Sie: wir haben die nötige Sachkunde um alle Arbeiten in diesem Sektor durchzuführen!

Unsere Mitarbeiter besitzen ein breites Fachwissen und kennen sich mit den unterschiedlichsten Systemen aus.



Wir sind zertifiziert!

Für uns sind nicht nur die neuesten technischen Innovationen Selbstverständlichkeit, sondern auch aktuelle Umweltbestimmungen. Als Klimafachbetrieb fühlen wir uns dem Schutz von Umwelt, Wasser und Atmosphäre besonders verpflichtet. Näheres erfahren Sie auch im Internet unter: www.klima-zimmermann.de

So funktioniert eine Split-Klimaanlage.

Dieses System gilt als effektiver als die mobilen Varianten, ihre Kühlleistung ist höher – vor allem in größeren Räumen. Bei diesem System befindet sich jeweils das Innengerät im Zimmer – hier wird zwischen Wand- und Truhengerät unterschieden – und der Kompressor draußen. Ein Split-Gerät besteht immer aus einem Außen- und mindestens einem Innengerät. Beide Komponenten sind über Kältemittelleitungen miteinander verbunden. Das hat zwei Vorteile: Zum einen ist der Kompressor nicht im Raum und zum anderen kann das Fenster geschlossen bleiben. Sowohl das Innen- als auch das Außengerät werden bei dieser Klimaanlage fest im Haus oder in der Wohnung eingebaut. Eine Klimaanlage, die nicht nur in einem bestimmten Raum, sondern in mehreren Zimmern für angenehm kühles Raumklima sorgen soll, nennt sich Multi-Splitgerät und arbeitet mit einem Außenteil und bis zu fünf daran angeschlossenen Innengeräten.

Warum Split-Klimaanlagen von DAIKIN?

- Ideale Lösungen für jeden Einsatzbereich dank einer breiten Produktpalette für Heizen und Kühlen
- Niedrige Energiekosten dank einer saisonalen Effizienz von bis zu A+++ und energiesparender Funktionen wie dem Bewegungssensor „Intelligentes Auge“ und dem Wochentimer
- Komfortable Bedienung via Smartphone-App oder einer benutzerfreundlichen Fernbedienung
- Perfektes Raumklima: flüsterleiser Betrieb und perfekter Luftstrom
- Ausgezeichnetes Design

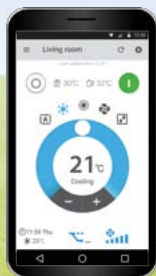


Alles unter Kontrolle – ob zu Hause oder unterwegs.



Mit dem Wi-Fi Online-Controller von DAIKIN und einer aktiven Internetverbindung können Sie die Temperatur von jedem beliebigen Ort aus einstellen und sogar vorprogrammieren. So lässt sich auch von unterwegs das Gebäudeklima optimal regeln und damit gleichzeitig Energie sparen.

Die Bedienung erfolgt über eine kostenlose App (erhältlich für iOS & Android). Ob mit Ihrem Smartphone oder Tablet, bedienen Sie Ihr Innengerät von jedem beliebigen Ort aus, über ein lokales Netzwerk oder Internet.



Erhältlich in

mattem Weiß oder Silber

Wandgerät DAIKIN Emura Form. Funktion, Design.

- Einzigartiges Design.
Konzipiert in Europa für Europa
- Hohe saisonale Effizienz, verbessert durch Energieeinsparfunktionen wie Wochentimer und Bewegungssensor
- Optimaler Komfort dank verbesserter Technologien, wie z. B. dem Bewegungssensor „Intelligentes Auge“ für zwei Bereiche, flüsterleisem Betrieb und Online-Steuerung



DAIKIN
emura

Die Vorteile im Überblick:

- Moderne Klimatechnologie
- Elegantes Design in Weiß oder Silber
- Flüsterleise mit niedrigem Geräuschpegel bis zu 19 dB(A)
- Horizontale und vertikale Auto-Swing-Funktion
- Energieeinsparung durch Bewegungssensor
- Wochentimer
- Ganzjährig einsatzbereit
- Online-Steuerung



Professional – mehr Leistung mit optimaler Effizienz

- Diskretes, modernes Design
- Hochwertige Oberfläche in mattem Weiß
- Ideal für die Installation in Schlafzimmern und größeren oder unregelmäßig geformten Wohnbereichen
- Energiesparend im Standby-Modus
- Bewegungssensor „Intelligentes Auge“ lenkt den Luftstrom automatisch von Personen weg
- Online-Steuerung



Truhengerät Nexura Das Beste aus zwei Welten

- Die kühle Frische des Sommerwinds oder die Wärme einer zusätzlichen Heizquelle verwandeln Ihr Heim in eine Oase
- Die Radiator-Funktion der Frontplatte lässt sich einfach per Knopfdruck aktivieren
- 365 Tage optimalen Komfort genießen
- Äußerst leiser Betrieb: nur 19 dB(A)
- Geringes Luftstromvolumen
- Energieeffizienzklasse "A"
- Dezent, stilvolles Design, das sich in jedes Innendekor integrieren lässt



Die Vorteile im Überblick:

- Bestmöglicher Heizkomfort durch zusätzliche Strahlungswärme
- Nexura ist das einzige Split-Innengerät auf dem Markt mit einem integrierten Radiatormodul
- Unerhört leise mit bis zu 19 dB(A)
- Energieeffizienzklasse bis zu A++
- Deutlich kürzere Aufheizphase als bei konventionellen Heizkörpern
- Modernes, ansprechendes Design
- Online-Steuerung



Einer oder mehrere Räume? Sie entscheiden

Mit einem Multi-Außengerät können bis zu fünf Innengeräte verbunden werden. Diese können dabei individuell per Fernbedienung gesteuert werden. Sie müssen nicht im selben Raum installiert sein und können bei entsprechender Dimensionierung des Außengerätes auch noch nachträglich ergänzt werden.



Multi-Split-Außengeräte Für alle Einsatzzwecke



- Eine breites Produktangebot an Außengeräten mit zwei bis fünf Anschlüssen ermöglicht ein breites Einsatzspektrum
- Bis zu fünf Innengeräte können über ein Multi-Außengerät betrieben werden
- Alle Innengeräte können separat gesteuert werden
- Kombinieren Sie verschiedene Innengeräte miteinander: Wandgeräte oder Truhengeräte aus der DAIKIN Split-Serie
- Schrittweise Installation möglich
- Multi-Split-Außengeräte sind mit dem DAIKIN Swingkompressor ausgestattet und zeichnen sich durch einen niedrigen Geräuschpegel und eine hohe Energieeffizienz aus
- Die robusten, unempfindlichen Außengeräte können einfach auf dem Dach, einer Terrasse oder an der Außenwand installiert werden

Die Mono-Lösung (Split)

Ein Innengerät Ihrer Wahl



Die Mehrfach-Lösung (Multi-Split)

Bis zu 5 verschiedene
Innengeräte
kombinierbar





Partner der

Schultheiß
Projektentwicklung AG

Sie möchten mehr erfahren?

Wir beraten Sie gerne in allen Fragen rund um die Klimatisierung – ganz auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten. **Sprechen Sie uns an!**

Horst Zimmermann GmbH Kälte- und Klimatechnik

Scheinfelder Str. 11 · 90431 Nürnberg

Tel.: (0911) 32 28 32 - 0

Fax: (0911) 32 28 32 - 50

E-Mail: info@klima-zimmermann.de

Internet: www.klima-zimmermann.de



Wir schaffen **WOHLFÜHLKLIMA**
für Gewerbe und Privat

