

Willkommen Wohlfühlklima

Machen Sie Ihr Zuhause zu einem Wohlfühlort –
mit modernen und effizienten Klimageräten



Zum Heizen
und Kühlen!

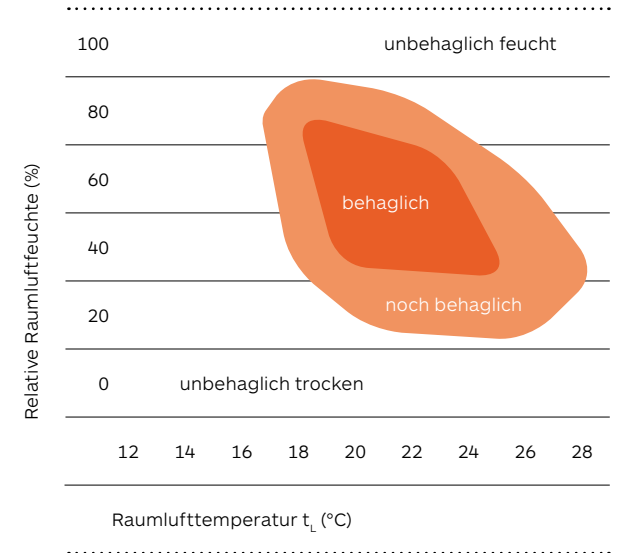
Mit Luft-Luft-Wärmepumpen zieht mehr Behaglichkeit ein



Individuelles Raumklima fürs Leben

Das Klima hat großen Einfluss auf unser Wohlbefinden. Deshalb sollte die Luft gerade in den eigenen vier Wänden weder zu feucht noch zu warm oder kühl sein. Luft-Luft-Wärmepumpen halten unser Raumklima das ganze Jahr auf Wohlfühl-niveau: wohlig warm im Winter und schön kühl im Sommer. Ein zusätzliches Plus: Die gefilterte Raumluft ermöglicht echte Behaglichkeit und mehr Lebensqualität – insbesondere für Allergiker.

Hochwertige Luft-Luft-Wärmepumpen sind aber auch so konzipiert, dass sie möglichst nachhaltig funktionieren. Die Geräte sind in die besten Energieeffizienzklassen eingestuft, je nach Modell bis zu A+++ . Sie schonen die Umwelt, weil etwa 80 % der Wärmemenge regenerativ ist und der Außenluft entzogen wird – ganz ohne Emissionen. Also: Lassen auch Sie gutes Klima bei sich einziehen.



Das ideale Wohlbefinden wird bei einer Raumtemperatur zwischen 19 und 22 °C und einer relativen Luftfeuchte zwischen 40 und 50 % erreicht. Steigen diese Werte, sinken Wohlbefinden, Behaglichkeit und Leistungsfähigkeit.



**Wohnen. Schlafen.
Arbeiten. Toben**

Wenn es um die richtige Raumtemperatur und Luftfeuchte in Wohn- und Schlafräumen oder im Arbeitszimmer geht, sorgen hochwertige Klimageräte für ein Höchstmaß an Qualität. Sie können zuverlässig heizen und kühlen – und das dank Invertertechnologie und Energieeffizienzklassen bis A+++ besonders umweltschonend und kostengünstig.



Luft-Luft-Wärmepumpen passen sich äußerst flexibel an jede Raumsituation an. Die Wand- und Truhengeräte sind zum Teil in verschiedenen Farbvarianten erhältlich, schön anzuschauen – und mit bis zu 19 db(A) kaum zu hören.



Bestätigte Sicherheit: Das Qualitätssiegel Raumklimageräte vom Fachverband Gebäude-Klima e. V. definiert zahlreiche Qualitätsstandards.

Mehr unter:
www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de

Einfach installiert. Platzsparend integriert



Klimageräte funktionieren als Kombination aus einem Außengerät – und einem oder mehreren Innengeräten. Entscheiden Sie, welche Lösung optisch am besten zu Ihren Anforderungen passt. Wandgeräte sind klein, formschön und lassen sich optimal auf das Umfeld abstimmen. Truhengeräte können flexibel montiert oder einfach aufgestellt werden. Beide Varianten arbeiten sauber und flüsterleise.

Eine vollwertige Alternative zur Gas- oder Ölheizung mit Doppelfunktion zum Heizen und Kühlen? Klingt nicht nur einfach gut, sondern lässt sich auch ganz leicht installieren. Das liegt auch an den kompakten und aufstellungsfreundlichen Außengeräten, die es in unterschiedlichen Leistungsvarianten gibt.



SRK Inverter-Wandgerät

- Energieeffizienzklasse bis A+++
- Zusätzliche Energieeinsparung durch Präsenzmelder
- Besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)
- Mit Allergen- und auswaschbarem Geruchsfilter
- Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung (inklusive) programmierbar
- Optionaler WLAN-Adapter (Regelung per App)*
- Individuell einstellbare Pendellamellen
- Dimmbare LED-Beleuchtung



SRF Truhengerät

- Modernes Kunststoffgehäuse
- Sehr leiser Betrieb bis zu 26 dB(A)
- Betriebsabhängige optimale Luftverteilung durch zwei individuell einstellbare Pendellamellen
- Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung (inklusive) programmierbar
- Enzym-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft
- Kompakte Bauweise für die platzsparende Stand- oder Wandmontage

* Internetverbindung notwendig



Mehr erfahren auf [gutesklima.de](https://www.gutesklima.de) oder bei Ihrem Fachbetrieb

Sie möchten auf Zukunft umschalten und sich vorab über die Möglichkeiten von Luft-Luft-Wärmepumpen informieren? Dann gehen Sie einfach auf [gutesklima.de](https://www.gutesklima.de)

Oder wollen Sie direkt fachgerecht zu Planung, Einbau und Wartung Ihrer Klimalösung beraten werden? Kommen Sie zu uns! Wir finden die optimale Lösung, kennen uns aus mit neuesten Technologien, Umweltschutz und Energieeffizienz – und schaffen schnell und sauber gutes Klima in Ihren Wohnräumen.

