

Sicher und professionell!

Bestätigte Sicherheit für den Anwender:

Das Qualitätssiegel Raumklimageräte vom Fachverband Gebäude-Klima e.V. (FGK) definiert zahlreiche Qualitätsstandards. Mehr unter **www.qualitätssiegel-raumklimageräte.de**



Optimale Betreuung durch den Kälte-Klima-Fachbetrieb:

Wir beraten Sie fachgerecht zu Planung, Einbau und Wartung und finden die optimale Lösung für Sie – bei einem Termin vor Ort. Wir kennen uns aus mit neuesten Technologien, Umweltschutz und Energieeffizienz und schaffen schnell und sauber gutes Klima in Ihren Räumen. Bei kleinen und großen Projekten.







Frische Räume, cooler Preis!

Luft-Luft-Wärmepumpen – die moderne, kostengünstige Lösung. Bei Ihrem Kälte-Klima-Fachbetrieb.

*siehe Beispielrechnung innen



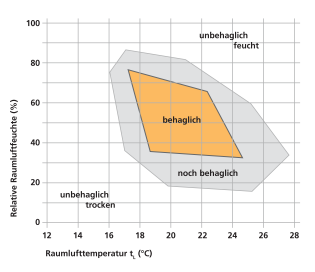
Jetzt Schlaf- und Wohnräume frisch machen!

Luft-Luft-Wärmepumpen von MITSUBISHI Heavy Industries kühlen sparsam, können günstig heizen – und sind in puncto Umwelt schon heute zukunftsfähig!



Optimale Bedingungen zum Wohlfühlen.

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. An circa 100 Tagen im Jahr, in den Sommermonaten, kann die optimale Raumtemperatur nur durch eine entsprechende Kühlung oder Entfeuchtung den für Menschen idealen Wert erreichen – Luft-Luft-Wärmepumpen sorgen für dieses behagliche Klima.



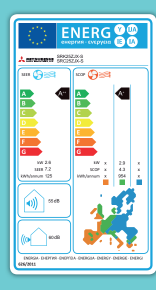
Sparsam durch den Sommer.



Effizient in die Zukunft.

Energieeffizienzklassen kennen Sie von Waschmaschinen und anderen Haushaltsgeräten. Hier sehen Sie sofort, ob das Gerät energiesparend betrieben werden kann. Alle Geräte von MITSUBISHI Heavy Industries arbeiten außerordentlich energieeffizient. Wenn Sie sich für eine Lösung des Technologieführers entscheiden, gehen Sie also nicht nur verantwortungsbewusst mit der Umwelt um, sondern sparen auch noch spürbar Geld.

Weitere Informationen finden Sie bei uns im Internet: www.gutesklima.de/ecodesign



Mehr Transparenz für den Verbraucher

Neben den Energieeffizienzklassen finden Sie auf dem Energielabel auch die Angabe des jährlichen Energieverbrauches (kWh/annum). Dieser gibt den alltagstypischen Energieverbrauch einer Wärmepumpe im Kühlbetrieb an – inklusive Temperaturschwankungen und Standby-Zeiträumen. Der tatsächliche Energiebedarf ist abhängig von der Anlagennutzung und dem Aufstellort (Region).