



Klimasystem Luft-Luft-Wärmepumpe!

Klimasysteme von MITSUBISHI Heavy Industries sind Luft-Luft-Wärmepumpen, die Öl- und Gas-Heizungsanlagen bis -15 °C Außentemperatur effizient und umweltschonend ersetzen können – und im Sommer extrem günstig kühlen.



Powered by



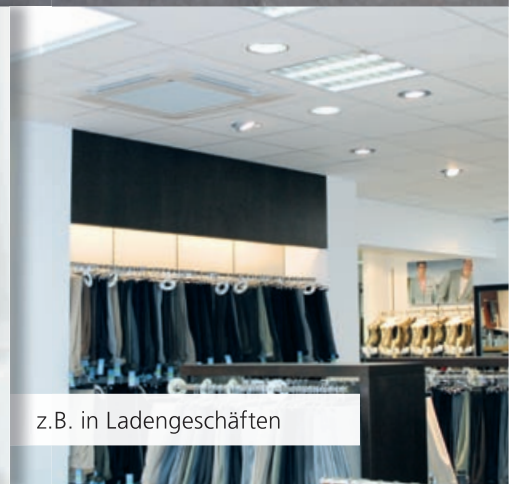
Energieeffizient Kühlen und Heizen in einem



z.B. in Privaträumen



z.B. in Arztpraxen



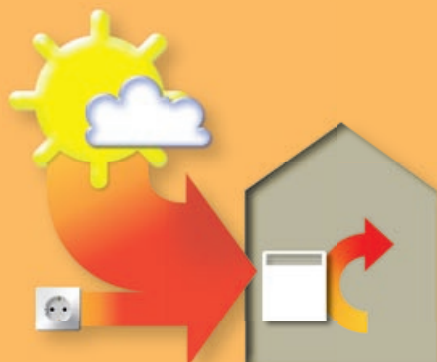
z.B. in Ladengeschäften

Ein Klimasystem – viele Vorteile

- Große Modellvielfalt, geringer Installationsaufwand
- Hohe Kostenersparnis beim Heizen UND Kühlen
- Nutzung der Energie aus der Umwelt, niedriger Stromverbrauch



Powered by



Luft-Luft-Wärmepumpen – bis zu 40 % Energiekosten einsparen!

Anstatt zweier Systeme für das richtige Raumklima – eins zum Heizen, das andere zum Kühlen – reicht eine einzige, zukunftsorientierte Lösung! Die Klimasysteme von MITSUBISHI Heavy

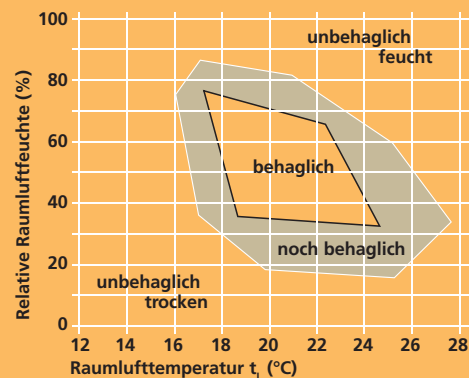
Industries sind Luft-Luft-Wärmepumpen, die traditionelle Öl- und Gas-Heizungsanlagen bis -15 °C Außentemperatur effizient und umweltschonend ersetzen können. Sparfaktor: bis zu 40 % der Energiekosten! Noch weitaus günstiger ist das Kühlen im Sommer. Die Verbrauchskosten liegen bei Komfort-Anwendungen fast immer deutlich unter 100 € im Jahr.



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 60 Tagen im Jahr kann die optimale Raumtemperatur nur durch eine entsprechende Kühlung

erreicht werden. Zudem ist die gefühlte Temperatur immer abhängig von der Luftfeuchte, die an mehr als 100 Tagen im Jahr nur per Entfeuchtung den für Menschen idealen Wert erreichen kann. In den Sommermonaten kühlen und entfeuchten Luft-Luft-Wärmepumpen und sorgen so für ein behagliches Klima.



Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Fachgerechte Beratung, professioneller Einbau

Klimasysteme von MITSUBISHI Heavy Industries bestehen aus einem Außengerät und einem oder mehreren Innengeräten, die in verschiedenen Modellen erhältlich sind. Sie haben Fragen zu Planung, Einbau und Wartung? Wir beraten Sie fachgerecht, am besten bei einem Termin vor Ort – und schaffen schnell und sauber gutes Klima in Ihren Räumen. Wir wissen, wie Ihre Anlage ausgelegt werden muss, kennen uns aus mit Umweltschutz und Energieeffizienz und unterstützen Sie bei Einbau, Bedienung, Pflege und Wartung. Rufen Sie uns an!