

Luft-Luft-Wärmepumpe

Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort

R-32 Wandgerät DAIKIN Comfora

- › Platzsparendes Wandgerät in zeitgemäßem Design
- › Kompakte Abmessungen – ideal für Renovierungsprojekte
- › Preisgünstiges R-32-Wandgerät, auch für Multi-Anwendungen
- › Einfache Installation und niedrige Betriebskosten
- › Flüsterleiser Betrieb – bis 19 dB(A)
- › Betriebsbereich Außentemperaturen:
Heizen von -15 °C bis $+18\text{ °C}$, Kühlen von -10 °C bis $+46\text{ °C}$
- › Baugrößen: 20, 25, 35, 60 und 71
- › SCOP bis 4,65, SEER bis 7,30
- › 3D-Auto-Swing: kombiniert vertikale und horizontale Luftströme und bringt kühle bzw. warme Luft in jeden Bereich des Raumes
- › Ganzjähriger Komfort durch Heizen und Kühlen
- › Online-Controller: steuert das Innengerät von jedem beliebigen Ort aus via Smartphone oder Tablet (optional)



Volle Flexibilität bei der Installation

Multi-Split-kompatibel – bis zu 5 Innengeräte können über ein Außengerät betrieben werden.



Photokatalytischer Titan-Apatit-Filter

Befreit die Luft von kleinsten Staubpartikeln und absorbiert Gerüche. Auch zersetzt er organische Stoffe, wie Bakterien, Viren und Allergene.



Silberallergen- und Luftfilter

Entfernt Allergene, wie Pollen.



Flüsterleise – bis 19 dB(A)

DAIKIN Innengeräte arbeiten flüsterleise. Auch die Außengeräte arbeiten so leise, dass sie selbst in einer ruhigen Umgebung nicht stören.



Dreidimensionaler Luftstrom

Vertikales und horizontales automatisches Schwenken für optimale Zirkulation der Luft.



Onecta App

Regulieren Sie das Raumklima von jedem beliebigen Ort aus per Smartphone oder Tablet.

Heizkosten sparen?

Aber bitte clever mit DAIKIN



Jetzt mit einer DAIKIN Luft-Luft-Wärmepumpe sofort den Gas- und Ölverbrauch senken

Die Nachfrage nach Wärmepumpen für Wohngebäude ist nach wie vor so groß, dass der Bedarf kurzfristig nicht gedeckt werden kann.

Eine Klimaanlage (= Luft-Luft-Wärmepumpe) bietet eine Alternative, um die bestehende Heizung zu ergänzen und damit Energiekosten zu sparen.

Besonders in Räumen, in welchen viel Zeit verbracht wird, können Klimaanlage flexibel, punktuell und zeitgenau Wärme erzeugen – und im Sommer natürlich kühlen.

Wann lohnt sich der Einsatz einer Klimaanlage als Heizsystem?

In Kombination mit modernen Gas- und Ölheizungen sind Luft-Luft-Wärmepumpen eine optimale, effiziente Ergänzung.

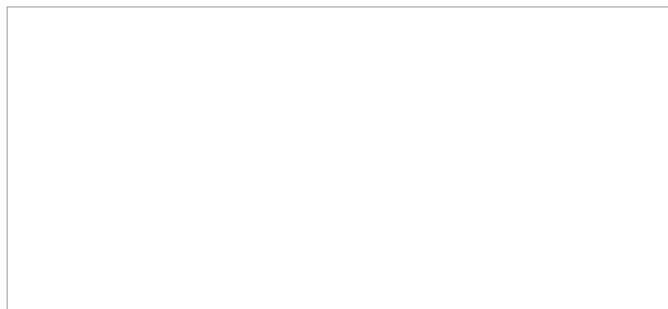
Für ältere, weniger effiziente Gas- oder Ölheizungen kann die Luft-Luft-Wärmepumpe eine ergänzende Lösung sein. Langfristig sollte ein kompletter Tausch des Heizsystems gegen eine bis zu 40 % geförderte* Luft-Wasser-Wärmepumpe, wie eine DAIKIN Altherma, in Betracht gezogen werden.

In den Übergangszeiten Herbst und Frühling heizen Luft-Luft-Wärmepumpen am effizientesten.

Wie einfach das Heizen mit einer Klimaanlage geht, finden Sie hier heraus:

https://www.daikin.de/de_DE/knowledge-center/heizen-mit-luft-luft-waermepumpe.html

* BEG EM, Stand 15.08.2022 (BAFA).
Infos zur Förderung: [daikin.de/foerderung](https://www.daikin.de/foerderung)



DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching
Tel.: 0 89 - 744 27 - 0 · Fax: 0 89 - 744 27 - 299
info@daikin.de · www.daikin.de

DAIKIN Comfora 12/2022 · 310006

Änderungen vorbehalten · © 2022 DAIKIN

