

# Luft-Luft-Wärmepumpe

Komfortklima leise wie nie – in attraktivem Design

## R-32 Wandgerät DAIKIN Perfera

- › Diskretes, modernes Design
- › Flüsterleiser Betrieb – mit einem Schalldruckpegel von 19 dB(A)
- › Beste Raumluft dank Flash Streamer Technologie
- › Ideal für Technikraumanwendungen bis zu  $-20\text{ °C}^*$
- › Komfortabler und energieeffizienter dank modernster Technologie
- › Intelligenter Bewegungssensor
- › Betriebsbereich Außentemperaturen:  
Heizen von  $-20\text{ °C}$  bis  $+25\text{ °C}$ , Kühlen von  $-10\text{ °C}^*$  bis  $+50\text{ °C}$
- › Baugröße 20, 25, 35, 42, 50, 60 und 71
- › SCOP bis 5,10, SEER bis 8,65
- › 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
- › Integrierter Online-Controller, Sprachsteuerung über Alexa möglich
- › Kompatibel mit Sky Air Außengerät RZAG-A

\* Betriebsbereich Außentemperaturen für Kühlbetrieb erweiterbar von  $-10\text{ °C}$  auf  $-20\text{ °C}$



im Test: Einzelkombination Baugröße 25



### Auch erhältlich mit garantiertem Heizbetrieb bis zu $-25\text{ °C}$

Die **Version Perfera Cold Region** ist für alle Klimazonen geeignet und hält mit einem Betriebsbereich bis zu  $-25\text{ °C}$  sogar strengen Winterbedingungen stand – und das mit Effizienzklasse A+++ im Heizbetrieb.

- › Betriebsbereich Außentemperaturen:  
Heizen von  $-25\text{ °C}$  bis  $+18\text{ °C}$ , Kühlen von  $-10\text{ °C}$  bis  $+46\text{ °C}$



#### 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. Zersetzt zudem 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 sind so leise, dass sie selbst in einer ruhigen Umgebung nicht stören.



#### Heiz-Boost-Funktion

Mit der Heiz-Boost-Funktion heizen Sie Ihr Zuhause bis zu 14 % schneller auf als mit einer herkömmlichen Klimaanlage.



#### 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.

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

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

#### DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching  
Tel.: 0 89 - 744 27 - 0 · Fax: 0 89 - 744 27 - 299  
[info@daikin.de](mailto:info@daikin.de) · [www.daikin.de](http://www.daikin.de)

DAIKIN Perfera Wandgerät 12/2022 · 310010  
Änderungen vorbehalten · © 2022 DAIKIN

