

Luft-Luft-Wärmepumpe

Die clevere Design-Schönheit

R-32 Wandgerät DAIKIN Emura 3

- › Intelligenter Thermo- und Bewegungssensor
- › Beste Raumluft dank Flash Streamer Technologie
- › Heiz-Boost-Funktion
- › Betriebsbereich Außentemperatur:
Heizen von -20 °C bis $+24\text{ °C}$, Kühlen von -10 °C bis $+50\text{ °C}$
- › Baugröße 20, 25, 35, 42 und 50
- › SCOP bis 5,15, SEER bis 8,75
- › Integrierter Online-Controller, Sprachsteuerung über Alexa möglich
- › Erhältlich in drei Gehäusefarben (inkl. farblich abgestimmter Fernbedienung): Mattweiß (-AW), Silber (-AS), Mattschwarz (-AB)



reddot winner 2022



Intelligenter Luftstrom & Luftreinigung

Durch den intelligenten Thermo- und Bewegungssensor und speziell entworfene Luftleitlamellen schafft die DAIKIN Emura 3 ein noch komfortableres Raumklima. Und mit der neuen Heiz-Boost-Funktion wird die gewünschte Raumtemperatur noch schneller erreicht.

Mit ihrem integrierten photokatalytischen Titan-Apatit-Luftfilter, ihrem Silberallergenfilter sowie der Flash Streamer Technologie fängt die DAIKIN Emura 3 Staubpartikel ein, baut Allergene ab, beseitigt störende Gerüche und verbessert so die Raumluftqualität.

Höchste Effizienz

Die DAIKIN Emura 3 kombiniert die beste Leistung mit der höchsten Effizienz, um ein angenehmes Raumklima bei niedrigen Energiekosten zu schaffen. Die Wärmepumpe mit Bluevolution Technologie und hocheffizientem Verdichter erreicht bei der Effizienzklasse Werte von bis zu A+++ für Kühlen und Heizen. Außerdem sorgt das Kältemittel R-32 für eine höhere Energieeffizienz und geringere CO₂-Emissionen.



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.



Flash Streamer Technologie

Patentierte DAIKIN Flash Streamer Technologie für beste Luftqualität.



Intelligenter Thermo- & Bewegungssensor

Luft wird an genau die Stellen im Raum gerichtet, an denen eine zu niedrige bzw. zu hohe Lufttemperatur herrscht.



Nahezu unhörbar

Die Anlage läuft so leise, dass Sie fast vergessen, dass sie da ist.



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.

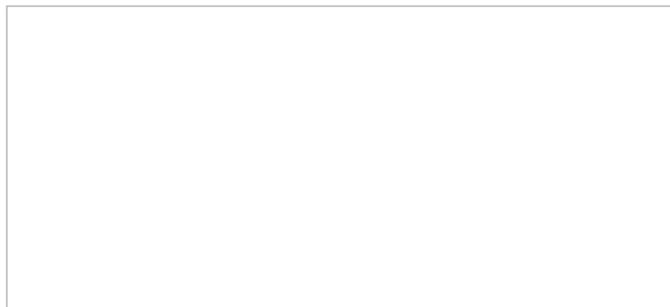
Für ältere, weniger effiziente Gas- oder Ölheizungen kann die Luft-Luft-Wärmepumpe eine ergänzende Lösung sein. Langfristig sollte ein kompletter Tausch des Heizsystems gegen eine bis zu 40 % geförderte* Luft-Wasser-Wärmepumpe, wie eine DAIKIN Altherma, in Betracht gezogen werden.

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 89-74427-0 · Fax: 0 89-74427-299
info@daikin.de · www.daikin.de

DAIKIN Emura 3 12/2022 · 310009

Änderungen vorbehalten · © 2022 DAIKIN

