

DAIKIN Emura

Design, das für sich selbst spricht



Warum DAIKIN Emura?

- › Ultimativer Komfort – Ausgerichtet auf höchste **Qualität**. Sein Design spricht für sich: DAIKIN Emura ist eine Augenweide und setzt einen klaren Fokus auf Komfort und Benutzererfahrung, um Ihr Wohlbefinden zu Hause zu verbessern.
- › Mit einer Entscheidung für DAIKIN Technologien können Sie das ganze Jahr über auf **Komfort, Energieeffizienz, Zuverlässigkeit** und **Kontrolle** zählen.

Hohe Energieeffizienz

Die „Saisonale Effizienz“ vermittelt eine realistische Vorstellung über die Energieeffizienz einer Klimaanlage über die gesamte Kühl- bzw. Heizsaison hinweg. In diesem Zusammenhang werden Geräte mit Energieeffizienzklassen von A+++ bis G bewertet. DAIKIN Emura erzielt eine Bewertung mit hohen Energieeffizienzklassen:

- › SEER bis zu 
- › SCOP bis zu 

Vorteile



Fast nicht zu hören mit Schallpegeln von nur 19 dB(A)



3D-Luftstrom



Intelligenter Wärmesensor



Heiz-Boost



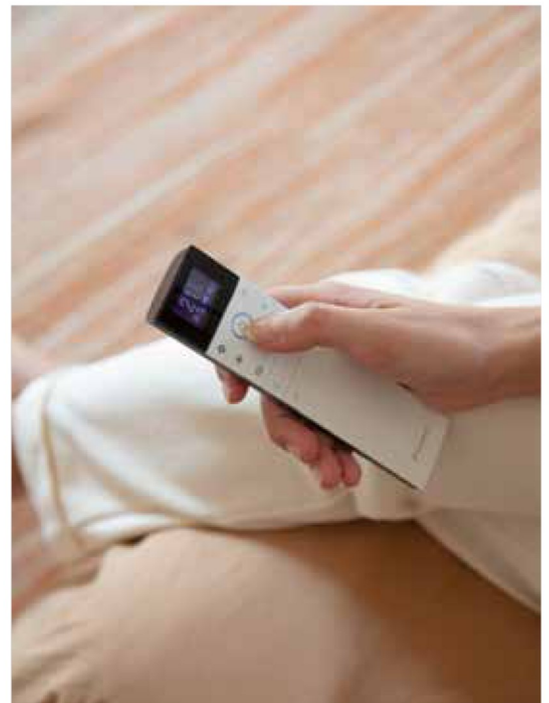
Wochen-Zeitschaltuhr



Onecta App: Alles geregelt, immer alles im Blick! Auch mit Sprachsteuerung



Kompatibel mit Mono, Multi und VRV



Einzigartiges Design

Silber, Mattweiß und Mattschwarz – das sind die drei monochromen Farben für das DAIKIN Emura-Klimagerät.



Die Vorderseite der Fernbedienung passt zur Farbe des Innengeräts – das Gehäuse ist anthrazitgrau, und erreicht so einen schwebenden Effekt.



Das Außengerät ist in Elfenbeinweiß erhältlich.



Komfort

Intelligenter Wärmesensor

DAIKIN Emura ermittelt mit einem intelligenten Wärmesensor die aktuelle Raumtemperatur. Der intelligente Wärmesensor ermittelt die Raumtemperatur, verteilt anschließend die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.

3D-Luftstrom

Zirkuliert durch kombinierten Betrieb der vertikalen und der horizontalen Schwenkautomatik warme bzw. kühle Luftstrom bis in alle Ecken, auch in größeren Räumen

Einfach nicht zu hören

DAIKIN Emura ist fast nicht zu hören, mit Schallpegeln von nur 19 dB(A)

Coanda-Effekt

Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

Heiz-Boost

DAIKIN Emura heizt den Raum beim Einschalten schnell auf und sorgt dafür, dass die Soll-Temperatur schneller erreicht wird.