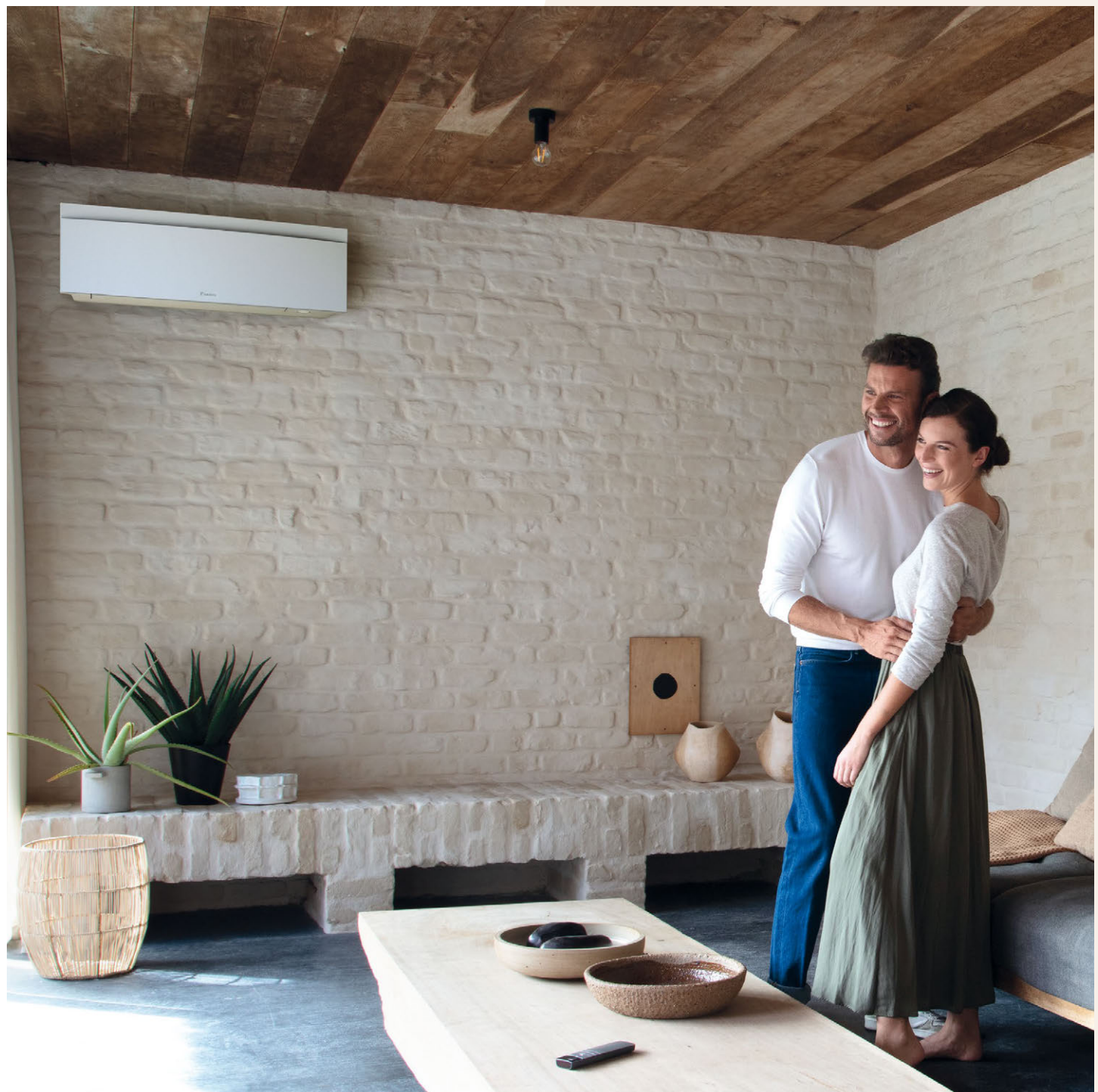




SPLIT-KLIMAGERÄTE

Komfort zu Hause



Kühlen und Heizen mit Luft-Luft-Wärmepumpen

Maximaler Komfort. Entwickelt für höchste Ansprüche.



Warum DAIKIN?

Unser Versprechen lautet: Wenn es um **maximalen Komfort** geht, können Sie sich auf DAIKIN verlassen.
Unser Fokus liegt auf **Spitzentechnologie, Design und höchster Qualität**.

Mit unserem Know-how in allen Marktsegmenten und über 100 Jahren Branchenerfahrung schaffen wir Mehrwert für unsere Kunden. Vertrauen, Respekt und Glaubwürdigkeit bilden die Grundlage unserer **globalen Spitzensposition**.

Der Schutz unseres Planeten steht für uns immer im Mittelpunkt. Unsere Produkte sind Vorreiter im **Energiesparen**, und wir arbeiten stets daran, die Umweltauswirkungen von Systemen zum Heizen und Kühlen weiter zu minimieren.

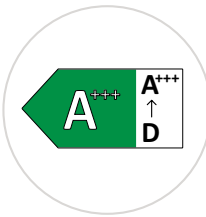
Wenn Sie sich für ein Klima- oder Heizsystem von DAIKIN entscheiden, geben Sie erneuerbaren Energien den Vorzug vor fossilen Rohstoffen. Denn all unsere Wärmepumpen-Systeme arbeiten mit Luft, einem unerschöpflichen und kostenlosen Energieträger. So können Sie die Lebensqualität in Ihrem Zuhause steigern und dabei das Richtige für die Umwelt tun.

8 Gründe für ein DAIKIN Split-Klimagerät

DAIKIN ist der weltweit führende Hersteller von Klimasystemen. Unsere breite Produktpalette bietet Ihnen stets die optimale Heiz- und Klimalösung für Ihre individuellen Anforderungen.

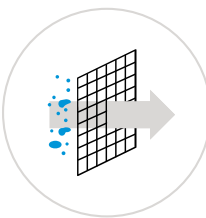
1

Niedrige Energiekosten
dank optimalem Betriebsverhalten, hoher Energieeffizienz und energiesparenden Funktionen



2

Höchste Raumluftqualität
aufgrund einzigartiger Filtertechniken (z. B. Flash Streamer)



3

Nachhaltige und innovative Technologie mit höchster Zuverlässigkeit



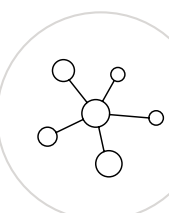
4

WLAN-Konnektivität bei allen Geräten und Steuerung per App



5

Flexibel und erweiterbar:
Multi-Split-Systeme zum Anschluss von bis zu fünf Innengeräten sowie einem Warmwassertank an ein Außengerät



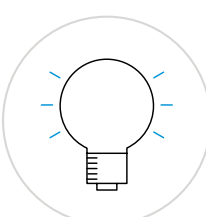
6

Fertigung nach **höchsten Qualitätsstandards** – von den Bauteilen über die Verarbeitung bis hin zum Herstellungsprozess



7

Höchster Komfort dank intelligenter Sensoren (z. B. Bewegungssensor), 3D-Luftstrom oder Kaminlogik



8

Optische Eleganz durch unverwechselbare, preisgekrönte Designs





Immer Top-Leistung und hohe Energieeffizienz

Eine Klimaanlage sorgt für Komfort zu jeder Jahreszeit: Ob es draußen sehr heiß oder sehr kalt ist, Sie erwarten von Ihrer Klimaanlage ein optimales Betriebsverhalten. Unsere Geräte müssen in Tests ihre Leistungsfähigkeit unter allen erdenklichen Wetterbedingungen beweisen.

Effizientes und nachhaltiges Heizen mit der Luft-Luft-Wärmepumpe der Baureihe Nepura

nepura



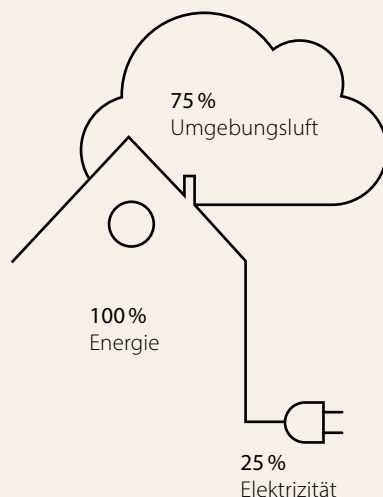
Die Baureihe Nepura wurde speziell für den optimierten Heizbetrieb entwickelt und bietet zuverlässige Betriebsmöglichkeiten auch bei extremen Außentemperaturen (bis zu -30°C). Und dank der innovativen Kaminlogik sorgt sie für eine gleichmäßige sowie effiziente Wärmeverteilung in Ihrem Zuhause. Eine Nepura Version ist für fast alle unsere Klimageräte-Serien verfügbar.

Was ist eine Luft-Luft-Wärmepumpe?

Wärmepumpen entziehen der Außenluft auch bei niedrigen Temperaturen Wärme. Das Kältemittel verdampft im Wärmetauscher des Außengeräts und nimmt dabei Wärme auf. Wenn Sie Ihren Finger befeuchten und auf die feuchte Stelle pusten, trocknet die Feuchte und an der Stelle entsteht ein Kältegefühl. Dieses Kältegefühl entsteht durch das gleiche Prinzip: Verdampfung entzieht Wärme.

Der Verdichter sorgt dafür, dass die Gasmoleküle anschließend zusammen mit der Wärmeenergie komprimiert werden. Dies erhöht die Temperatur des Gases, ähnlich wie beim Aufpumpen eines Fahrradreifens. Im Verdichter einer Wärmepumpe erhöht sich die Temperatur des Gases auf ein Vielfaches der Temperatur der Außenluft. Im Inneren Ihres Hauses gelangt das verdichtete Gas dann in den zweiten Wärmetauscher und trifft dabei auf eine Fläche, die kälter als das Gas ist. Das Gas wird wieder flüssig und gibt dabei Wärme ab.

Im Kühlbetrieb sind diese Funktionen vertauscht: Die Wärme wird aus dem Gebäude, also nach draußen transportiert.



Was sind die Vorteile eines Wandgeräts?

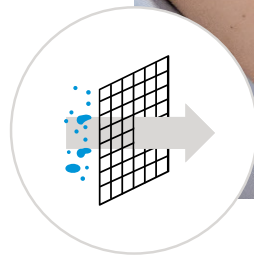
Wandgeräte sind einfach zu installieren und wirken oft weniger störend als Truhengeräte. Sie fügen sich dezent im oberen Bereich der Wand ein und treten somit nicht in Konkurrenz zu der Inneneinrichtung des Raumes. Außerdem nutzen sie optimal die natürliche Luftzirkulation (kühlere Luft fällt nach unten) und sorgen für eine zugfreie, gleichmäßige Raumtemperierung.

DAIKIN bietet Ihnen eine große Auswahl an Wandgeräten für jede Raumgröße und jedes Budget. Unsere Produktpalette reicht von hocheffizienten Design-Geräten bis zu kostengünstigen Geräten mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Was sind die Vorteile eines Truhengeräts?

Truhengeräte lassen sich einfach installieren und sind insbesondere für beengte Räume, wie beispielsweise Dachböden mit niedrigen Decken, geeignet. Durch den bodennahen Auslass der erwärmten Luft und den daraus resultierenden Konvektionseffekt sind Truhengeräte ideal, wenn die Heizfunktion häufig genutzt wird. Ob für große oder kleine Räume, wir haben garantiert das richtige Gerät für Ihr gewünschtes Raumklima.

Unser Truhengerät ist kompakter als Niedertemperatur-Heizkörper sowie halbverdeckt in die Wand einlassbar. Und mit dem Luftauslass in Bodennähe erzeugt es sogar einen Fußbodenheizungseffekt – für ein Maximum an Komfort und Wärme zum Wohlfühlen.



Top-Luftqualität in Innenräumen dank einzigartiger Filterung

Bei Luftverschmutzung denkt man selten an Innenräume. Da sich hier die Auswirkungen erst langfristig bemerkbar machen, schenkt man ihnen oft zu wenig Beachtung.

Je nach Produktreihe bieten wir in unseren Klimaanlagen verschiedene Filtertechniken an:



Flash Streamer



Photokatalytischer
Titan-Apatit-Luftfilter



Silberallergen-
und Luftfilter



Luftfilter



Selbstreinigender
Filter

Ururu Sarara	•	•		•	•
Stylish	•	•	•	•	
Emura 3	•	•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	

* Die Wirksamkeit der patentierten DAIKIN Streamer Technologie wurde in einem wissenschaftlichen Test bestätigt. Mehr als 99,9 % der neuartigen Coronaviren (SARS-CoV-2) waren nach dreistündiger Bestrahlung erfolgreich inaktiviert. Die Studie wurde von DAIKIN Industries Ltd. in Zusammenarbeit mit Professor Shigeru Kyuwa vom Department of Biomedical Science der Universität Tokio und einer Forschungsgruppe unter der Leitung von Professor Shigeru Morikawa vom Department of Microbiology der Okayama University of Science durchgeführt. Die hier beschriebenen Testergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Wirksamkeit der Flash Streamer Technologie in den durchgeführten wissenschaftlichen Tests. Die mit Flash Streamer Technologie ausgestatteten DAIKIN Produkte können sich auf die tatsächliche Nutzungsumgebung unterschiedlich auswirken.

90 % unserer Zeit verbringen wir drinnen. Die Luft in Innenräumen ist zwei- bis fünfmal stärker verunreinigt als die Außenluft.

Die verschiedenen Filtertypen entfernen Gerüche, Allergene und Staub:

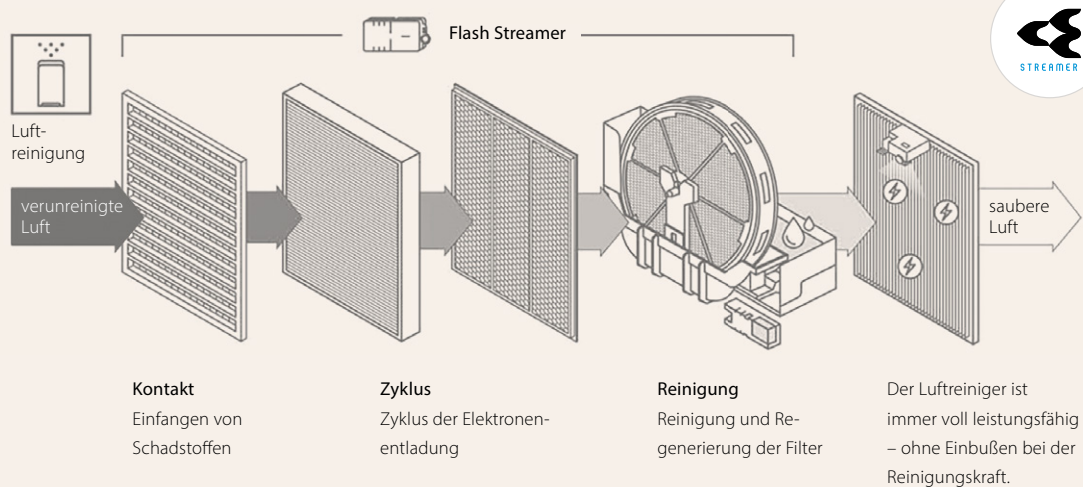
	Gerüche	Allergene	Staub
Flash Streamer	Der Flash Streamer arbeitet mit Elektronen, die chemische Reaktionen auslösen. So macht er Allergene, wie Pollen oder Schimmelsporen, unschädlich, neutralisiert unangenehme Gerüche und sorgt für bessere, frischere Luft.	•	•
Photokatalytischer Titan-Apatit-Luftfilter	Zersetzt störende Gerüche, z. B. von Tabakrauch oder Haustieren.	•	
Silberallergenfilter	Fängt Allergene, wie z. B. Pollen, ein und sorgt so stetig für frische Luft.		•
Luftfilter	Entfernt Staubpartikel aus der Luft und sorgt so stetig für frische Luft.		•
Selbstreinigender Filter	Der Luftfilter entfernt Staubpartikel aus der Luft, während die integrierte Bürste den Filter in regelmäßigen Abständen automatisch reinigt. So sorgt dieses System stetig für frische Luft.		•

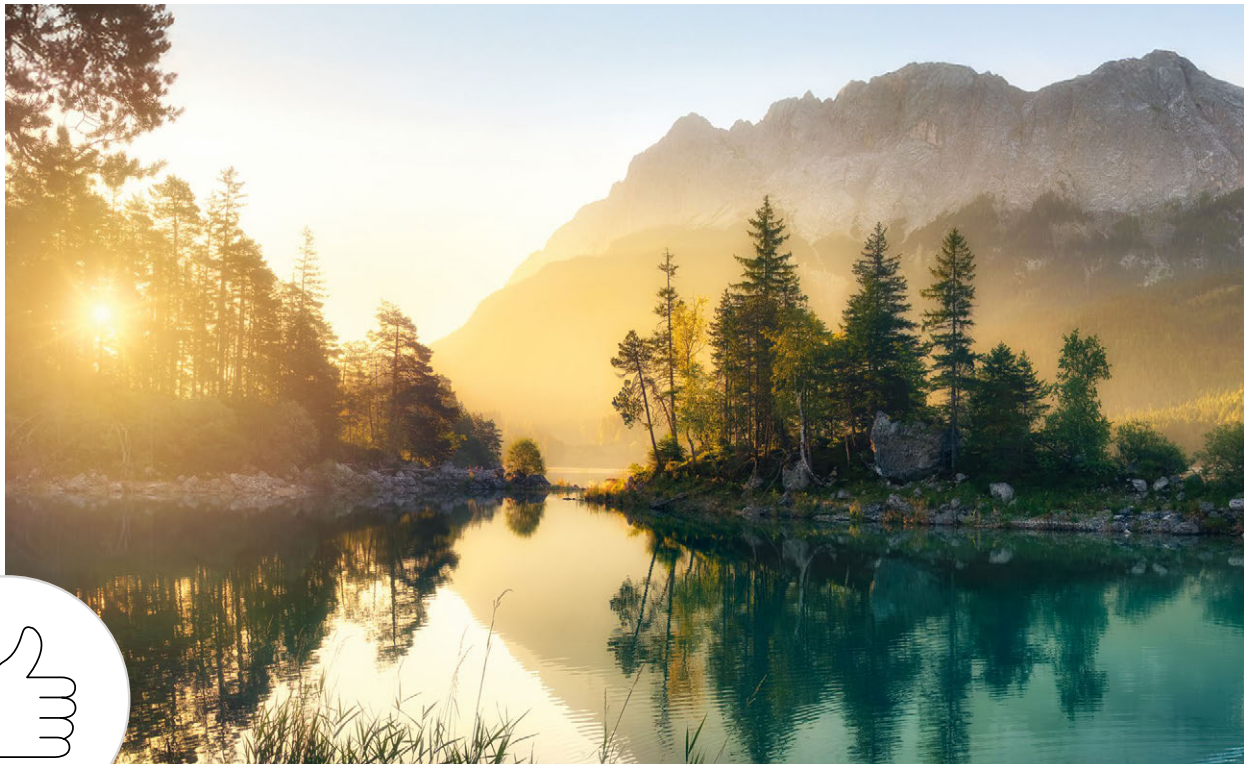
Um die Luftqualität noch weiter zu verbessern, können die Klimaanlagen mit unseren Luftreinigern mit Streamer Technologie kombiniert werden. Wenn Sie nur die Heiz- oder Kühlfunktion brauchen, reicht eine Klimaanlage aus. Falls Ihnen zusätzlich zum Heizen oder Kühlen auch perfekte Luftqualität am Herzen liegt, sollten Sie die Klimaanlage mit einem Luftreiniger kombinieren.



- Kühlen
- Heizen
- Luftreinigung durch Entfernung von Gerüchen, Allergenen und Staub

- Luftreinigung durch Entfernung von bis zu 99,97 % der Feinstaubpartikel mit einer Größe von 0,3 µm
- Befeuchtung



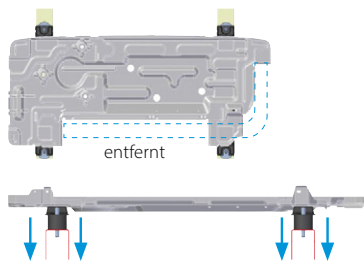


Bereit für die Zukunft mit innovativen Technologien

Zuverlässigkeit – am Beispiel der Baureihe Nepura

Für einen reibungslosen Betrieb bei Temperaturen bis -30°C verfügt die Baureihe Nepura über folgende Verbesserungen:

- Größerer Verdichter für komfortables Heizen und stets bedarfsgerechte Leistung
- Optimierung für weniger Abtauzyklen
- Längere Rohrleitungs- und Ablaufanschlüsse für eine einfachere Installation
- Frei hängender Wärmetauscher, kein Heizkabel erforderlich



- Ein speziell gestaltetes Bodenblech ermöglicht ungehinderten Wasserabfluss
- Geschmolzenes Eis kann ungehindert abfließen
- Verhindert Eisbildung zwischen Beinen und Halterungen
- Vibrationsdämpfer für schwingungsarmen Betrieb

Ein besseres Kältemittel für unsere Umwelt **BLUEvolution**

Die globale Erwärmung ist eine Tatsache. Kältemittel tragen – wenn auch in geringem Maß – dazu bei. Die logische Konsequenz muss sein, eine Alternative zu den bestehenden Kältemitteln bereitzustellen.

Mit R-32 haben wir uns für die beste aller Möglichkeiten entschieden: R-32 hat im Kühl- sowie auch im Heizbetrieb die beste Performance. Darüber hinaus benötigt R-32 weniger Strom, 30% weniger Füllmenge und hat immer noch eine höhere Leistungsabgabe.

Wenn man das 77 % geringere GWP (unter Berücksichtigung der Füllmenge) betrachtet, wird unter dem Strich klar, dass es derzeit keine Alternative zu R-32 gibt.



Beste Konnektivität dank Onecta App mit Sprachsteuerung

Mit der Onecta App können Sie Ihr Klima-/ Heizungssystem über Ihr Smartphone steuern.

works with the Google Assistant

amazon alexa

Stelle die Wohnzimmertemperatur auf 21 Grad ein!

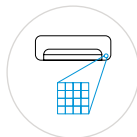
In Ordnung. Wohnzimmertemperatur auf 21 Grad eingestellt.

- Bedienung von DAIKIN Systemen via Sprachsteuerung
- Kompatibel mit der Sprachsteuerung von Amazon Alexa und Google Assistant
- Hilfreich bei der Programmierung von Betriebsart, Raumtemperatur, Abwesenheitsmodus ...
- Regelung von Raumtemperatur und Warmwasserbereitung, Aktivierung des Powermodus für eine schnelle Erwärmung größerer Mengen an Warmwasser
- Für Split-, Heizungs-, Sky Air und VRV 5 Geräte



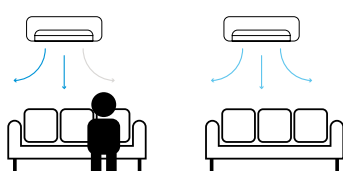


Höchster Komfort dank intelligenter Sensoren



Intelligenter Thermo- und Bewegungssensor

Der intelligente Thermo- und Bewegungssensor der Stylish erkennt die Temperatur von Boden und Wänden und schafft so ein noch komfortableres Raumklima.



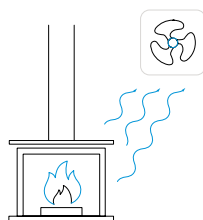
Intelligenter Bewegungssensor für zugluftfreien Komfort

Der Sensor vermeidet, dass der Luftstrom auf Personen gerichtet wird, und schaltet das Gerät sogar in den Energiesparmodus, wenn sich keine Personen im Raum befinden.



3D-Luftstrom

Verteilt warme oder kalte Luft durch kombinierten vertikalen und horizontalen Auto-Swing bis in die Ecken auch großer Räume.



Kamin-Logik

Bei Montage nahe einer Wärmequelle (z. B. Kamin oder Ofen) läuft der Lüfter nach Erreichen der Solltemperatur für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Haus weiter.

(Trifft nur für die Nepura Wandgeräte DAIKIN Emura 3, Stylish und Perfera zu.)



Unverwechselbare, erstklassige Designs

Unsere Ururu Sarara, Stylish und DAIKIN Emura 3 Innengeräte sind mehrfach für ihren innovativen Look und ihre Funktionalität ausgezeichnet worden.



Ururu Sarara



reddot design award
winner 2013



Stylish in Weiß



Stylish in Silber



Stylish in Schwarz



GOOD
DESIGN
AWARD 2022



iF
DESIGN
AWARD
2018



reddot award 2018
winner



DAIKIN Emura 3 in Mattweiß



DAIKIN Emura 3 in Silber



GOOD
DESIGN
AWARD
2022
BEST
100



iF
DESIGN
AWARD
2022



reddot winner 2022



DAIKIN Emura 3 in Mattschwarz

Finden Sie für Ihre Bedürfnisse das richtige DAIKIN Gerät



stylish

Preisgekröntes, ultrakompaktes Design in drei Farbvarianten trifft auf ausgezeichnete Funktionalität.



Auch als Nepura Version erhältlich

Details siehe S. 14.
Technische Daten siehe S. 30.



Ururu Sarara

Exakte Steuerung des Raumklimas mit Be- und Entfeuchtung, Luftreinigung und Belüftung; mit höchsten Effizienzwerten im Heiz- und Kühlbetrieb.



Details siehe S. 16.
Technische Daten siehe S. 30.



DAIKIN Emura 3

Design, das für sich selbst spricht, hervorragende Effizienz und viele Funktionen für besten Komfort.



Auch als Nepura Version erhältlich

Details siehe S. 18.
Technische Daten siehe S. 30.

Perfekte Heizleistung auch an sehr kalten Tagen

Viele unserer Geräte sind auch als Nepura Version erhältlich. Für einen reibungslosen Betrieb bei Außentemperaturen bis -30°C .

nepura



perfera

Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort dank intelligenter Bewegungssensor.



Details siehe S. 20.
Technische Daten siehe S. 31.

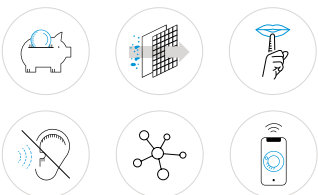
Auch als Nepura Version erhältlich

nepura



comfora

Das diskrete Wandgerät mit hoher Effizienz und bestem Preis-Leistungs-Verhältnis.



Details siehe S. 22.
Technische Daten siehe S. 31.

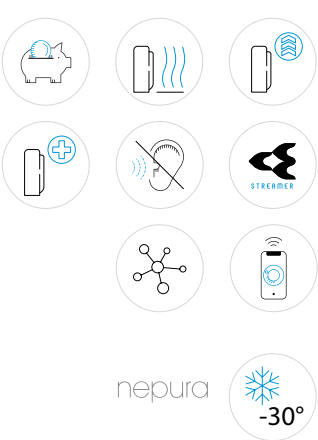
Auch als Nepura Version erhältlich

nepura



perfera Truhengerät

Moderner Look, extra leise und überragende Heizleistung dank einzigartiger Heizfunktionen.



Details siehe S. 24.
Technische Daten siehe S. 31.

Auch als Nepura Version erhältlich

nepura





DAIKIN Stylish – das stilische Wandgerät für noch mehr Komfort

Die erstklassige Klimalösung

- Drei verschiedene Farben zur Auswahl (Weiß, Silber und Schwarz)
- Dezentes, platzsparendes Design mit abgerundeten Kanten
- Platzsparendstes Gerät auf dem Markt dank kompakter Abmessungen
- Blenden in verschiedenen Strukturen und Farben, passend für jede Raumgestaltung



Preisgekröntes Design

Für ihr innovatives Äußeres und ihren Funktionsumfang wurden die Geräte „Stylish“ mit dem Red Dot Design Award, dem Good Design Award und dem iF Award ausgezeichnet.



Ausgeklügelte, effiziente Konstruktion

- Intelligente Sensoren für optimale Leistung
- Coandă-Effekt für bestmögliche Temperaturverteilung im Raum
- Optimierter Lüfter für hohe Effizienz bei geräuscharmem Betrieb
- Komfortabler und energieeffizienter dank moderner Technologie



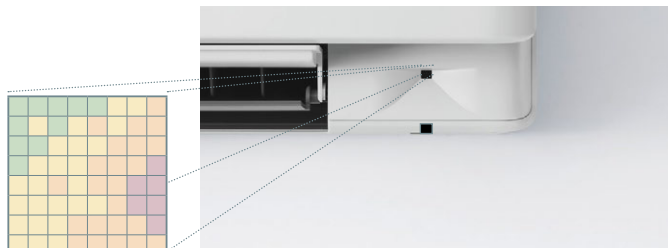
Frische, saubere Luft

Stylish sorgt mit der **Flash Streamer Technologie** von DAIKIN für beste Raumluftqualität, indem das System Staub, Bakterien, Viren, Partikel, Allergene und Gerüche beseitigt.





Der neue Lüfter sorgt für gleichmäßige Schallabstrahlung und ein geringes Betriebsgeräusch.



Der intelligente Thermo- und Bewegungssensor unterteilt die Raumoberfläche in 64 Quadrate, um ihre Temperatur genau zu bestimmen.

Geräuscharmer Betrieb

Ein **verbesserter Lüfter** – entwickelt speziell für das kompakte Design-gerät – bietet eine optimierte Luftstromführung sowie eine erhöhte Energieeffizienz und einen geräuscharmen Betrieb.

Stabile Raumtemperaturen

Der **intelligente Thermo- und Bewegungssensor** der Stylish erkennt die Temperatur von Boden und Wänden und schafft so ein noch komfortableres Raumklima.

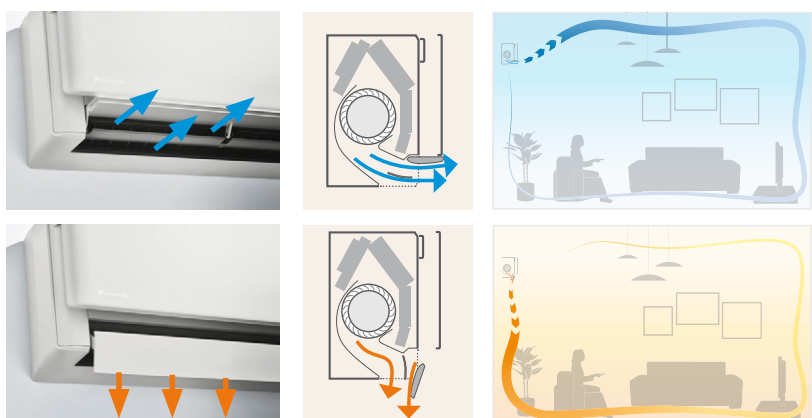
Nach Bestimmung der aktuellen Raumtemperatur mittels intelligentem Thermo- und Bewegungssensor wird die Luft zunächst gleichmäßig verteilt und anschließend mit einem passenden Luftstromprofil warme bzw. kalte Luft in die entsprechenden Bereiche geleitet.

Der Coandă-Effekt

Wie bei der Ururu Sarara sorgt der **Coandă-Effekt** auch hier durch optimalen Luftstrom für komfortables Raumklima. Spezielle Lamellen gewährleisten einen fokussierteren Luftstrom für eine bessere Temperaturverteilung im ganzen Raum.

Stylish variiert das Luftstromprofil abhängig davon, ob der Raum geheizt oder gekühlt werden muss. Im Heizmodus lenkt das Gerät die Luft mit zwei Lamellen nach unten (vertikaler Luftstrom), im Kühlmodus nach oben (Deckenluftstrom).

Durch diese beiden Luftstromprofile vermeidet Stylish Zugluft und sorgt für stabilere, komfortablere Raumtemperaturen.



Abhängig davon, ob es im Kühl- oder Heizmodus arbeitet, nutzt das Gerät mit dem Coandă-Effekt zwei verschiedene Luftstromprofile. Oben ist der Coandă-Effekt im Kühlmodus (Deckenluftstrom), unten im Heizmodus (vertikaler Luftstrom) zu sehen.



Ururu Sarara

Das Beste vom Besten

Warum Ururu Sarara?

DAIKIN Ururu Sarara bietet neuartige und smarte Möglichkeiten zur Regulierung des Raumklimas. Fünf Arten der Luftaufbereitung sorgen für optimalen Komfort. Energieeffiziente Verdichter und Wärmetauscher sorgen für die SCOP- und SEER-Werte der Energieeffizienzklasse A+++*.

Ururu Sarara wurde für ihre innovative Technologie und ihr erstklassiges Design mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet.



5 Arten der Luftaufbereitung



Heizen und Kühlen mit bestmöglicher Umweltleistung für Komfort das ganze Jahr hindurch



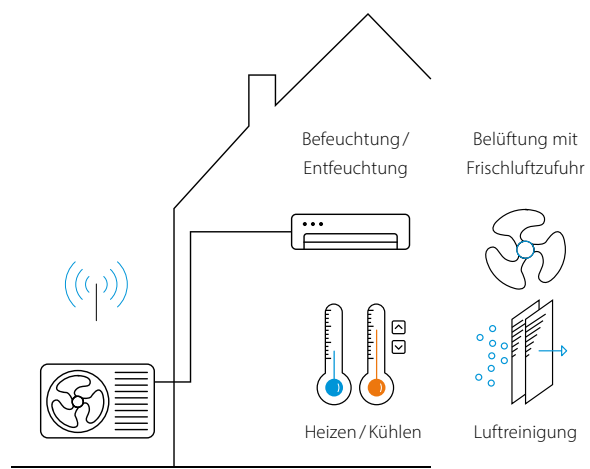
Im Winter sorgt die Ururu-Funktion für eine Befeuchtung der Raumluft und schafft so ein angenehmes Raumklima ohne zusätzliches Heizen.

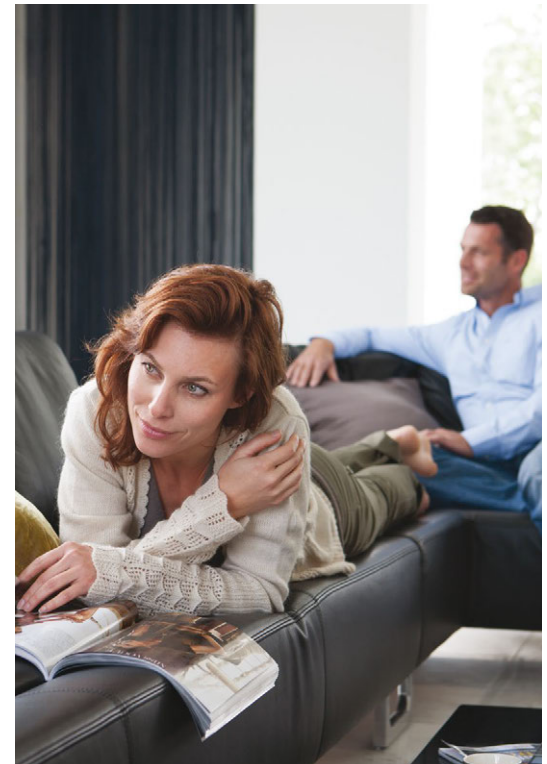


Im Sommer entzieht die Sarara-Funktion der Luft überschüssige Feuchtigkeit.



Frische Luft sogar bei geschlossenen Fenstern





Luftreinigung und automatische Filterreinigung für durchgehend saubere und allergenfreie Luft



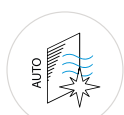
Flash Streamer

Der Flash Streamer lässt Schwebstoffe mittels Elektronen chemisch reagieren. Dadurch zersetzt er Allergene wie Pollen und Schimmelsporen, entfernt unangenehme Gerüche und sorgt so für bessere, sauberere Luft.



Titan-Apatit-Filter

Unangenehme Geruchsstoffe, z. B. im Tabakrauch oder von Haustieren, werden zersetzt.

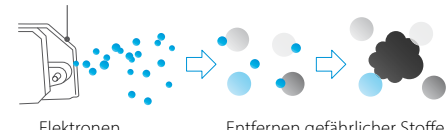


Selbstreinigender Luftfilter

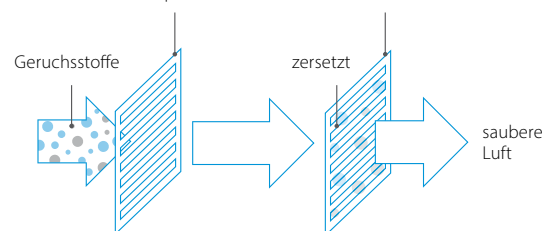
Dieser Filter von Ururu Sarara reinigt sich täglich selbst. Dadurch verringert sich der Energieverbrauch um rund 25 % und die Wirtschaftlichkeit dieses Geräts steigert sich enorm.



Flash Streamer



Titan-Apatit-Filter



DAIKIN Emura 3

Form. Funktion. Design.



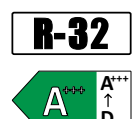
Design, das für sich selbst spricht

Die DAIKIN Emura 3 verfolgt eine Designphilosophie: Die geschwungene Blende gibt dem Innengerät diese einzigartige und zeitlose Kontur, die einen eleganten Schattenwurf auf die Gerätefront zaubert. Das Innengerät und die jeweils farblich abgestimmte Fernbedienung bestechen durch ihr hochwertiges Finish. Sie fügen sich diskret in jedes Wohnumfeld ein. Sie sind in den Farben Mattweiß, Silber und Mattschwarz erhältlich.



Höchste Effizienz

Die DAIKIN Emura 3 kombiniert Bestleistung mit höchster Effizienz und schafft so ein angenehmes Raumklima zu niedrigen Energiekosten. Dank Wärmepumpe mit Bluevolution Technologie und hocheffizientem Verdichter werden mühelos Effizienzklassen von bis zu A+++* im Kühlen und im Heizen erzielt. Das zukunftsweisende Kältemittel R-32 erhöht zudem die Energieeffizienz bei zugleich reduzierten CO₂-Emissionen.



* Entsprechend Verordnung (EU) 811/2013 – Gestaltung der Kennzeichnung 2019, auf einer Skala von D bis A+++



Gönnen Sie sich maximalen Komfort!

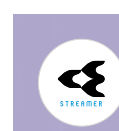
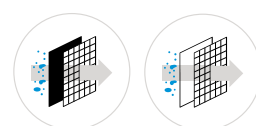
Durch den intelligenten **Thermo- und Bewegungssensor** und speziell entworfene Luftleitlamellen schafft die DAIKIN Emura 3 ein noch komfortableres Raumklima mit perfekter Luftverteilung. Durch eine spezielle **Heiz-Boost-Funktion** wird außerdem die gewünschte Raumtemperatur schneller erreicht.

Unerhört leise

Ein speziell gestalteter Lüfter sorgt dafür, dass Sie Ihr perfektes Raumklima auch ungestört genießen können – mit nur bis zu 19 dB(A) Schalldruckpegel im Flüsterbetrieb.

Bessere Luft – einfach auf Knopfdruck

Mit dem integrierten **photokatalytischen Titan-Apatit-Luftfilter** und **Silberallergenfilter** sowie der überlegenen **Flash Streamer** Technologie fängt die DAIKIN Emura 3 Staubpartikel ein, baut Allergene ab, beseitigt störende Gerüche und macht Krankheitskeime unschädlich. Genießen Sie bestmögliche Raumluftqualität mit DAIKIN Emura 3.



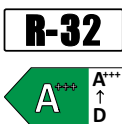
Patentierte
Flash Streamer
Technologie





Wandgerät Perfera

Ihr Klimamanagement mit Zukunft



* Entsprechend Verordnung (EU) 811/2013 – Gestaltung der Kennzeichnung 2019, auf einer Skala von D bis A+++

Allerhöchster Komfort – mit gutem Gewissen

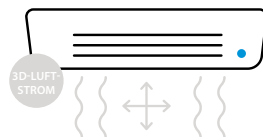
Mit diesem Gerät präsentiert DAIKIN die Zukunft der Klimatechnik: elegantes, ansprechendes Design und beeindruckende Energieeffizienzklasse (bis A+++*) ohne jeden Kompromiss beim Komfort. Der DAIKIN Flash Streamer garantiert beispiellos gute Luftreinigung, und mit unserer App zur Online-Regelung haben Sie auch von unterwegs die volle Kontrolle. Sie zeigt auch den Energieverbrauch in verschiedenen Intervallen an. Die dreidimensionale Luftverteilung und der intelligente Sensor für zwei Bereiche sorgen für einen perfekten, nie störenden Luftstrom, und das bei unglaublich leisem Betrieb. Das R-32 Wandgerät Perfera ist die ideale Wahl zum Wohlfühlen in einem gemütlichen und gesunden Zuhause – ohne jeden Kompromiss!

Intelligent – komfortabel – leise



3D-Luftstrom

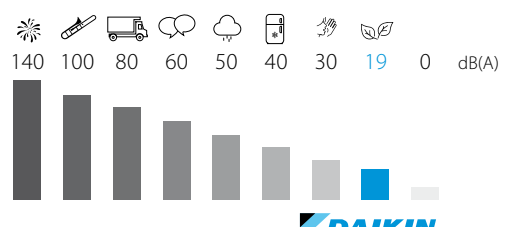
Bei dieser Funktion werden vertikales und horizontales automatisches Schwenken so kombiniert, dass der kühle/warme Luftstrom bis in alle Raumecken reicht, auch in größeren Räumen.



Leise im Betrieb

Perfera ist mit einem speziell gestalteten Ventilator ausgestattet, der den Luftstrom optimiert und dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel erreicht.

Durch die Kombination aus speziellem Ventilator und Wärmetauscher wird eine Energieeffizienz der Spitzenklasse erreicht, und das bei praktisch nicht zu hörenden Schallpegeln. Pssst!

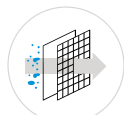


Top Luftqualität

Der **Flash Streamer** löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene, wie Pollen und Pilzsporen, zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.



Und der **Titan-Apatit-Filter** bekämpft Gerüche, wie Tabakrauch- und Haustiergeruch.



Der Silberallergen- und Luftfilter entfernt Allergene (wie Pollen) aus der Luft und gewährleistet so dauerhaft eine Zuleitung von sauberer Luft.

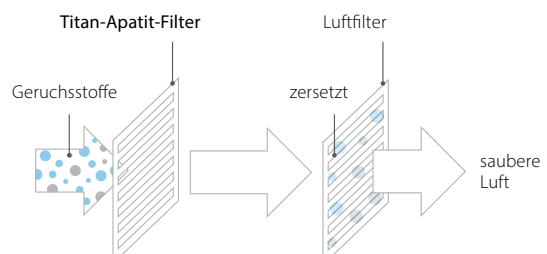
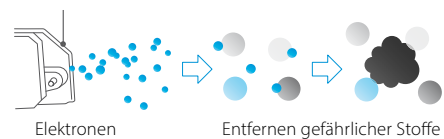


Heiz-Boost

Bei aktivierter Funktion „Heiz-Boost“ heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Mono-Split) in einer um 14 % kürzeren Zeit** erreicht.



Flash Streamer

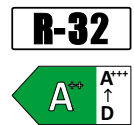


** Testbedingung für Heiz-Boost: Baugröße 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung über Fernbedienung: 23 °C



Comfora

Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Das preisgünstige unter den R-32 Wandgeräten, das sich trotzdem sehen lassen kann. Denn es passt sich aufgrund des harmonischen Gehäusedesigns in jedes Umfeld ein und ist dabei auch noch für Multi-Anwendungen geeignet.



Komfort

Dank des durch vertikale und horizontale Schwenkautomatik erzeugten 3D-Luftstroms erreicht die gekühlte bzw. erwärmte Luft selbst den kleinsten Winkel, auch in größeren Räumen.



Leistungsstarker Filter

Der Silberallergen- und Luftfilter entfernt Allergene (wie Pollen) aus der Luft und gewährleistet so dauerhaft saubere Luft.



Extrem leise – nur 19 dB(A)

Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum hörbar. Der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dB(A).



Perfera Truhengerät

Perfekter Heizkomfort – unerhört leise

Behagliche Wärme für höchste Ansprüche

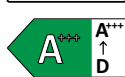
Verwandeln Sie Ihre Wohnung in eine Wohlfühlzone. Die ausgeklügelten Kühl- und Heizfeatures von Perfera passen sich perfekt an Ihre Wünsche an.

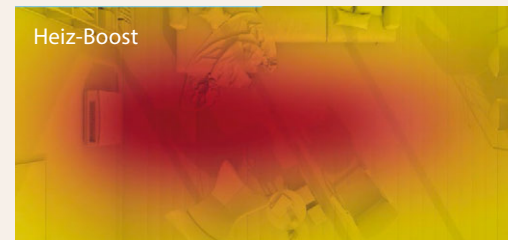
Ein extrem leises Lüftersystem mit leistungsstarkem dualem Luftstrom erwärmt jeden Raum gleichmäßig und schnell – und das mit sehr guten Effizienzwerten, was Ihre Heizkosten niedrig hält.

Das elegante, moderne Front-Design ist jedem konventionellen Heizkörper überlegen und passt sich unaufdringlich jeder Inneneinrichtung an.



R-32

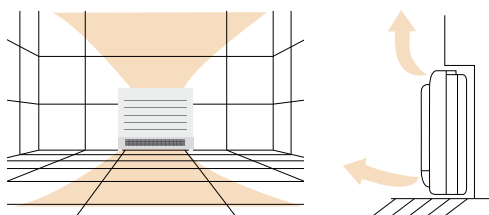




Überragende Heizfunktionen

- **Heiz-Boost:** Superschnelle Reaktion auf Ihre Bedürfnisse – die gewünschte Temperatur wird bis zu 14 % schneller* als bei herkömmlichen Klimaanlagen erreicht (nur bei Mono-Split-Kombinationen).
- **Erwärmen des Fußbodens:** Nie mehr kalte Füße! Optimierte Konvektion erwärmter Luft in Fußhöhe und macht den Fußboden angenehm warm.
- **Heizen plus:** Eine 30-minütige Heizkörper-simulation erzeugt ein besonders behagliches Wärmegefühl.

* Test: Baugröße 50; Temperatur außen 2 °C, innen 10 °C; Sollwert 23 °C



Individuelle Luftstrom-Kontrolle

Mit dem dualen Luftstrom des Perfera Truhengeräts lässt sich die ideale Heizwirkung perfekt einstellen. Die Luft wird sowohl nach oben als auch nach unten gerichtet, sodass sich die Warmluft sehr gleichmäßig verteilt. Wenn das Gerät im Heizmodus läuft, bleiben Ihre Füße angenehm warm und die Wärme wird gleichmäßig im Raum verteilt – das garantiert optimalen Komfort. Ein echtes Wohlgefühl!

Flüsterleise

Perfera ist mit einem speziell konstruierten Turbolüfter ausgestattet, der den Luftstrom optimiert sowie besonders energiesparend und fast lautlos arbeitet.

Einfach bessere Luftqualität

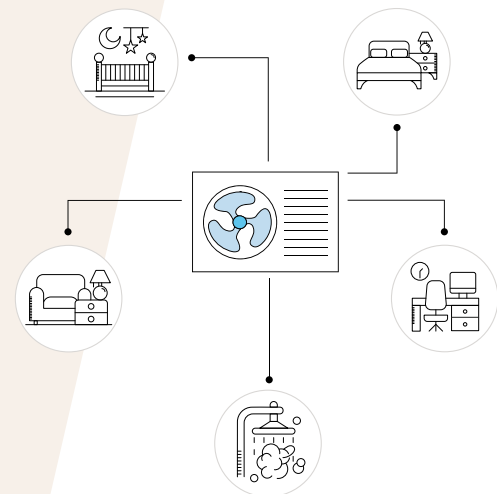
Im **Flash Streamer** werden durch Elektronen chemische Reaktionen ausgelöst. So werden Allergene, wie Pollen oder Schimmelsporen, unschädlich gemacht und unangenehme Gerüche neutralisiert – für bessere, frischere Luft. Der **Titan-Apatit-Luftfilter** geht dabei unerbittlich gegen Gerüche, etwa von Tabakrauch oder Haustieren, vor.





Multi und Multi+ Weniger ist mehr

Ein DAIKIN Multi-Split-System eröffnet ungeahnte Möglichkeiten für ein gemütliches Zuhause – die perfekte Lösung, wenn Umweltaspekte und Kosten wichtig sind.



- **Weniger Platzbedarf:** Nur noch ein Gerät muss an der Fassade untergebracht werden
- **Weniger Sichtbarkeit:** Lediglich ein Gerät – das fällt kaum auf und lässt sich gut versteckt anbringen
- **Weniger laut:** Nur ein Gerät in Betrieb ist viel leiser als zwei oder mehr Geräte

Effizient und sparsam – auch beim Heizen

- Ein großer Verdichter arbeitet effizienter als mehrere kleine – selbst im Standby spart ein Außengerät Energie
- Weniger CO₂-Emissionen: die effiziente Ergänzung für bestehende Heizsysteme

Günstiger und schneller bei Installation und Wartung

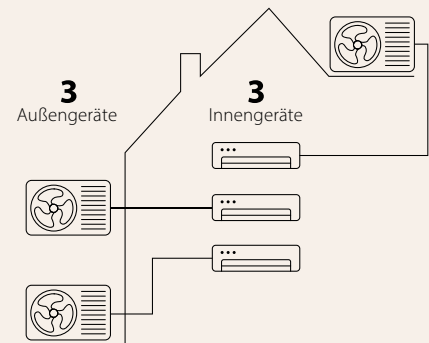
Die Rechnung ist ganz einfach: Da Sie nur ein Außengerät benötigen, verringern sich Material- und Zeitaufwand für Transport, Montage, Inbetriebnahme sowie Wartungen erheblich.

Hohe Flexibilität: bis zu 5 beliebige Innengeräte

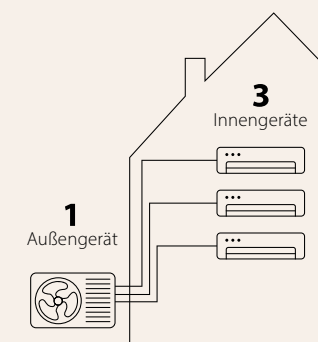
- **Bis zu 5 Innengeräte** an ein einziges Außengerät anschließbar. Jedes einzelne Innengerät ist **separat regelbar – auch per App**
- Sie planen eventuell für **später ein zusätzliches Innengerät?** Einfach ein Außengerät mit höherer Leistung wählen und das Innengerät nachträglich anschließen!

Mono-Split, Multi-Split und Multi+ im direkten Systemvergleich

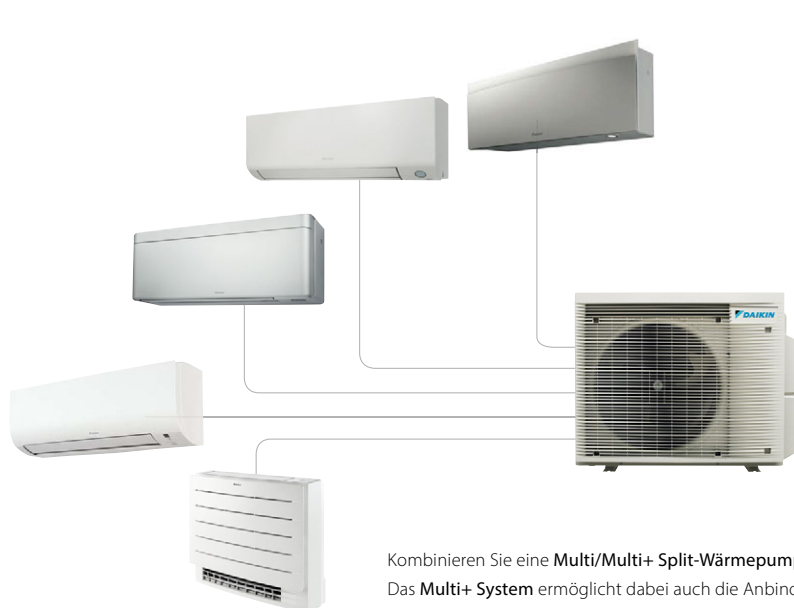
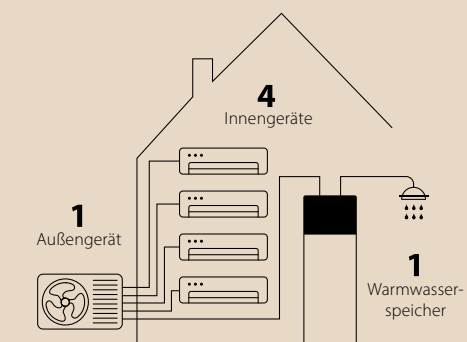
Beispiel einer herkömmlichen Mono-Split-Lösung zur Klimatisierung von drei Räumen



Lösung mit nur einem einzigen Multi-Split-Außengerät (bis zu 5 Innengeräte anschließbar)



An ein Multi+ Außengerät lassen sich bis zu 4 Innengeräte + ein Warmwasserspeicher anschließen



Kombinieren Sie eine Multi/Multi+ Split-Wärmepumpe mit bis zu fünf Innengeräten. Das Multi+ System ermöglicht dabei auch die Anbindung eines Warmwasserspeichers.



Multi+: ein einziges System für Heizen, Kühlen und Warmwasser

Angenehme Raumtemperatur in bis zu vier Räumen – das ganze Jahr über

DAIKIN bietet eine große Auswahl an stilvollen Innengeräten mit hohem Komfort und Funktionen zur Verbesserung der Luftqualität. Der **Warmwasserspeicher** ist in vier Größen (90, 120, 180 oder 230 Liter) erhältlich und optimal auf das Multi+ Außengerät abgestimmt. **Zwei intelligente Betriebsmodi** ermöglichen eine Anpassung an unterschiedliche Komfortansprüche. Dank des hohen Wirkungsgrads (COP bis 2,70) und dem umweltfreundlichen Kältemittel R-32 wird Energie effizient genutzt.

Die intuitive Steuerung erlaubt eine flexible Systemkonfiguration. Mit der **Onecta App** lassen sich Zeitprogramme, Steuerung und Überwachung zentral für alle Innengeräte und den Warmwasserspeicher verwalten – auch per Sprachbefehl.

NEU: DAIKIN HomeHub – Warmwasser clever mit PV optimieren. Der DAIKIN HomeHub verbindet Photovoltaikanlage und Warmwasserspeicher. Überschüssiger Solarstrom schaltet automatisch die elektrische Zusatzheizung ein – zum Beispiel ab einer Einspeisung von 1,5 kW. So wird an sonnigen Tagen gleichzeitig gekühlt und warmes Wasser bereitgestellt.



Alles im Blick

Baugrößen und Effizienzwerte

R-32 Gerätekombinationen mit Standard-Außengeräten

Typ Modell	Produktnamen	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71
R-32 Wandgerät Stylish Innovatives und elegantes Wandgerät für die erstklassige Klimalösung	CTXA-CW/S/B	nur Multi									
	FTXA-CW/S/B										
R-32 Nepura Wandgerät Stylish Designed for living: die Lösung selbst für die kältesten Regionen	FTXTA-CW/CB										
R-32 Wandgerät Ururu Sarara Exakte Steuerung des Raumklimas mit Be- und Entfeuchtung, Luftreinigung und Belüftung; mit höchsten Effizienzwerten im Heiz- und Kühlbetrieb	FTXZ-N										
R-32 Wandgerät DAIKIN Emura 3 Erstklassiges Design für herausragende Effizienz und besten Komfort	NEU FTXJ-AW9/S9/B9										
R-32 Nepura Wandgerät DAIKIN Emura 3 Wird selbst höchsten Ansprüchen gerecht: zeitlos elegant und mit perfektem Ganzjahres-Komfort	FTXTJ-AW/B										
R-32 Wandgerät Perfera Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort dank intelligentem Bewegungssensor	NEU CTXM-A	nur Multi									
	FTXM-A										
R-32 Nepura Wandgerät Perfera Attraktives Wandgerät für perfektes Raumklima	FTXTM-S										
R-32 Wandgerät Comfora Diskretes Wandgerät für hohe Effizienz und besten Komfort	NEU FTXP-N(9)										
R-32 Nepura Wandgerät Comfora Alles, was ein Wandgerät braucht – selbst bei extremer Kälte	FTXTP-N										
R-32 Truhengerät Perfera Moderner Look, extra leise und überragende Heizleistung dank einzigartiger Heizfunktionen	NEU CVXM-B	nur Multi									
	FVXM-B										
R-32 Nepura Truhengerät Perfera Unsere Kühl- und Heizlösung mit Warme-Füße-Garantie	NEU FVXTM-B										

Truhengeräte

Funktionsübersicht

Wandgeräte												Truhengerät	
We-care-Funktionen	stylish			DAIKIN Emura 3		perfera		comfora		perfera			
	Standard	Nepura		Standard	Nepura	Standard	Nepura	Standard	Nepura	Standard	Nepura		
			FTXZ-N	NEU FTXJ-AW9/S9/B9	FTXTJ-AW/B	NEU C/FTXM-A	FTXTM-S	NEU FTXP-N(9)	FTXTP-N	NEU C/FVXM-B	NEU FVXTM-B		
 Economy-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 „Intelligenter Bewegungssensor“ für 2 Bereiche								•	•				
 „Intelligenter Bewegungssensor“ für 3 Bereiche			•										
 Energiesparend im Standby-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Nacht-Modus	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Nur Lüfterbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Selbstreinigender Filter			•										
 Komfort-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
 Power-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 A Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Flüsterleise – bis 19 dB(A)	•		•	•			•			•			
 Nahezu unhörbar	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Flüsterleiser Betrieb des Innengeräts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Schlaf-Modus			•										
 Flüsterleiser Betrieb des Außengeräts	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
 Kaminlogik			•			•							
 Heiz-Boost	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•
 Heizen plus											•	•	•
 Erwärmen des Fußbodens											•	•	•
 Wetterkompensation								•					
 3D-Auto-Swing (vertikal und horizontal)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
 Auto-Swing vertikal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Auto-Swing horizontal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
 Automatische Lüftergeschwindigkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Lüfterstufen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
 Intelligenter Thermo- und Bewegungssensor	•	•		•	•								
 Coandă-Effekt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Ururu – Befeuchtung				•									
 Sarara – Entfeuchtung				•									
 Entfeuchtungsprogramm	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Flash Streamer**	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
 Photokatalytischer Titan-Apatit-Luftfilter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Silberallergen- und Luftfilter	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Luftfilter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Online-Controller	•	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Wochen-Timer	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
 24-Stunden-Timer			•					•	•	•	•	•	•
 Infrarot-Fernbedienung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Kabel-Fernbedienung	•*	•*		•*	•*	•*	•*	•*	•***		•*	•*	
 Automatischer Wiederanlauf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Selbstdiagnose	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Multi-Split-Betrieb	•			•		•		•					
Garantierter Betriebsbereich bis -30 °C		•				•		•		•			



Technische Daten

stylish Ultrakompaktes Design-Gerät

C/FTXA-CW/S/B + RXA-A8/B9/B

	Kühlleistung Nominal (kW)	Effizienz					Ab- messungen	Innengerät		Außengerät		
		Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				SCOP/A	Jährl. Energiever- brauch (kWh)	Schalldruckpegel		Schalldruck- pegel	Kältemittel	
		Kühlen / Heizen (ø Klima)	Kühlen	Heizen (ø Klima)	Kühlen / Heizen (ø Klima)			Kühlen	Heizen		Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.
CTX15CW/S/B												
FTXA20CW/S/B + RXA20A8	2,0	2,50	2,00 / 2,40	8,75			80 / 653	21 / 25 / 39	21 / 25 / 39	Nur Multi-Split-Betrieb		
FTXA25CW/S/B + RXA25A8	2,5	2,80	2,50 / 2,45	8,74		5,15	100 / 666	19 / 25 / 39	19 / 25 / 39	R-32 / 675	0,76 / 0,52	
FTXA35CW/S/B + RXA35A8	3,4	4,00	3,40 / 2,50	8,73			136 / 680	19 / 25 / 40	19 / 25 / 40			
FTXA42CW/S/B + RXA42B9	4,2	5,40	4,20 / 3,80	7,50		4,6	196 / 1.150	19 / 25 / 41	19 / 25 / 41			
FTXA50CW/S/B + RXA50B	5,0	5,80	5,00 / 4,00	7,33			239 / 1.217	21 / 29 / 45	21 / 29 / 45			

stylish Nepura Version (bis –30 °C)

FTXTA-CW/CB + RXTA-C

FTXA30CW/CB+RXTA30C	3,00	3,20	2,00 / 3,00	8,75	5,17	120 / 812	295 x 798 x 189	20 / 25 / 43	19 / 24 / 41	48 / 49	R-32 / 675	0,97 / 0,66
---------------------	------	------	-------------	------	------	-----------	-----------------	--------------	--------------	---------	------------	-------------



Perfektes Raumklima mit Frischluftzufuhr und optimaler Feuchteregulierung

FTXZ-N + RXZ-N

	Kühlleistung Min. / nom. / max. (kW)	Effizienz					Ab- messungen	Innengerät		Außengerät		
		Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				SCOP/A	Jährl. Energiever- brauch (kWh)	Schalldruckpegel		Schalldruck- pegel	Kältemittel	
		Kühlen / Heizen (ø Klima)	Kühlen	Heizen (ø Klima)	Kühlen / Heizen (ø Klima)			Kühlen	Heizen		Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.
FTXZ25N + RXZ25N												
FTXZ35N + RXZ35N	0,6 / 2,5 / 3,9	0,6 / 3,6 / 7,5	2,50 / 3,50	9,54	5,90	92 / 831		19 / 26 / 38	19 / 28 / 39	46 / 46	R-32 / 675	1,34 / 0,9
FTXZ50N + RXZ50N	0,6 / 3,5 / 5,3	0,6 / 5,0 / 9,0	3,50 / 4,50	9,00	5,73	136 / 1.100		19 / 27 / 42	19 / 29 / 42	48 / 48		
	0,6 / 5,0 / 5,8	0,6 / 6,3 / 9,4	5,00 / 5,60	8,60	5,50	203 / 1.427		23 / 30 / 47	24 / 31 / 44	49 / 50		

DAIKIN Emura 3 – für höchste Ansprüche bei Design, Effizienz und Komfort

FTXJ-AW9/S9/B9 + RXJ-A9

	Kühlleistung Nominal (kW)	Effizienz					Ab- messungen	Innengerät		Außengerät		
		Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				SCOP/A	Jährl. Energiever- brauch (kWh)	Schalldruckpegel		Schalldruck- pegel	Kältemittel	
		Kühlen / Heizen (ø Klima)	Kühlen	Heizen (ø Klima)	Kühlen / Heizen (ø Klima)			Kühlen	Heizen		Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.
FTXJ20AW9/S9/B9 + RXJ20A9												
FTXJ25AW9/S9/B9 + RXJ25A9	2,0	2,5	2,00 / 2,40	8,75		5,15	80 / 652	19 / 25 / 39	19 / 25 / 39	46 / 47	R-32 / 675	0,76 / 0,52
FTXJ35AW9/S9/B9 + RXJ35A9	2,5	2,8	2,50 / 2,45	8,74			100 / 666	19 / 25 / 40	19 / 25 / 40	49 / 49		
FTXJ50AW9/S9/B9 + RXJ50A9	3,4	4,0	3,40 / 2,50	8,73			136 / 680	19 / 25 / 41	19 / 25 / 41	49 / 49		
FTXJ42AW9/S9/B9 + RXJ42A9	4,2	5,4	4,20 / 3,80	7,50		4,60	196 / 1.156	21 / 29 / 45	21 / 29 / 45	48 / 48		
FTXJ50AW9/S9/B9 + RXJ50A9	5,0	5,8	5,00 / 4,00	7,33			239 / 1.218	24 / 31 / 46	24 / 33 / 46	49 / 49		1,10 / 0,75

DAIKIN Emura 3 – Nepura Version (bis –30 °C)

FTXTJ-AW/B + RXTJ-A

FTXTJ-AW/AB+RXTJ-A	3,0	3,2	2,00 / 3,00	8,75	5,17	120 / 812	305 x 900 x 212	20 / 25 / 43	19 / 24 / 41	48 / 49	R-32 / 675	0,97 / 0,66
--------------------	-----	-----	-------------	------	------	-----------	-----------------	--------------	--------------	---------	------------	-------------



perfera Diskreter Look – top bei Effizienz und Komfort

C/FTXM-A + RXM-A

Nominal (kW)	Effizienz					Abmessungen	Innengerät		Außengerät		
	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)						Schalldruck-pegel	Kühlen / Heizen		Schalldruck-pegel	
	Kühlen / Heizen (ø Klima)	Kühlen	Heizen (ø Klima)	Kühlen / Heizen (ø Klima)	Jährl. Energieverbrauch (kWh)			Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.	
CTXM15A	Nur Multi-Split-Betrieb										
FTXM20A + RXM20A	2,00	2,50	2,00 / 2,30	9,47	74 / 619	19 / 25 / 41	20 / 26 / 39	Nur Multi-Split-Betrieb			
FTXM25A + RXM25A9	2,50	2,80	2,50 / 2,40	5,20	92 / 642	20 / 27 / 39	46 / 47	R-32 / 675	0,95 / 0,65	0,95 / 0,65	
FTXM35A + RXM35A9	3,50	4,00	3,50 / 2,50	9,25	132 / 673	19 / 29 / 45	20 / 28 / 39				
FTXM42A + RXM42A	4,20	5,40	4,20 / 4,00	8,11	5,00	21 / 30 / 45	21 / 29 / 45				
FTXM50A + RXM50A8	5,00	5,80	5,00 / 4,50	4,76	232 / 1.326	27 / 33 / 46	31 / 34 / 46				
FTXM60R + RXM60A	6,00	7,00	6,00 / 4,80	6,90	4,30	299 x 998 x 292	30 / 37 / 46	33 / 36 / 45	48 / 49	1,15 / 0,78	
FTXM71R + RXM71R	7,10	8,20	7,10 / 6,20	6,20	4,10	401 / 2.117	32 / 38 / 47	34 / 37 / 46	47 / 48		

perfera Nepura Version (bis -30 °C)

FTXTM-S + RXTM-A

FTXTM30S+RXTM30A	3,00	3,20	3,00 / 3,00	8,65	5,20	121 / 807	295 x 778 x 272	21 / 25 / 45	19 / 22 / 45	48 / 49	R-32 / 675	0,97 / 0,66
FTXTM40S+RXTM40A	4,00	4,00	4,00 / 3,80	8,93	5,50	157 / 967	299 x 998 x 292	20 / 24 / 46	19 / 22 / 46			

comfora Mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis

FTXP-N(9) + RXP-N(8/9)

Nominal (kW)	Effizienz					Abmessungen	Innengerät		Außengerät			
	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)						Schalldruck-pegel	Kühlen / Heizen		Schalldruck-pegel		
	Kühlen / Heizen (ø Klima)	Kühlen	Heizen (ø Klima)	Kühlen / Heizen (ø Klima)	Jährl. Energieverbrauch (kWh)			Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.		
FTXP20N9 + RXP20N9	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,5	Nur Multi-Split-Betrieb									
FTXP25N9 + RXP25N9	1,3 / 2,5 / 3,0	1,3 / 3,0 / 4,0	2,00 / 2,20	7,20	4,65	97 / 663	19 / 25 / 39	21 / 28 / 39	46 / 47	R-32 / 675	0,55 / 0,37	
FTXP35N9 + RXP35N9	1,3 / 3,5 / 4,0	1,3 / 4,0 / 4,8	2,50 / 2,40		4,61	121 / 728	19 / 26 / 40	21 / 28 / 40			0,70 / 0,48	
FTXP50N9 + RXP50N8	1,7 / 5,0 / 5,3	1,7 / 5,6 / 6,5	3,50 / 2,80		4,64	170 / 845	20 / 27 / 43	21 / 29 / 40	48 / 48		0,95 / 0,65	
FTXP60N + RXP60N9	1,7 / 6,0 / 7,0	1,7 / 7,0 / 8,0	5,00 / 4,60	7,10	4,34	240 / 1.498	27 / 34 / 43	- / 30 / 38	47 / 49		1,15 / 0,78	
FTXP71N + RXP71N	2,3 / 7,1 / 7,3	2,3 / 8,2 / 9,0	6,00 / 4,80	6,82	4,10	308 / 1.638	295 x 990 x 263	30 / 36 / 45	- / 32 / 40	49 / 49		
			7,10 / 6,20	6,20	4,01	401 / 2.166	32 / 37 / 46	- / 33 / 41	52 / 52			

comfora Nepura Version (bis -30 °C)

FTXTP-N + RXTP-A

FTXTP25N+RXTP25A	1,0 / 2,5 / 4,1	1,0 / 3,2 / 6,2	2,50 / 2,50	8,55	4,95	102 / 707	286 x 770 x 225	21 / 26 / 43	21 / 26 / 43	48 / 49	R-32 / 675	0,97 / 0,66
FTXTP35N+RXTP35A	1,0 / 3,5 / 4,5	1,0 / 4,0 / 6,7	3,50 / 3,00	8,51	4,85	144 / 866						

perfera Truhengerät mit einzigartigen Heizfunktionen

C/FVXM-B + RXM-A8/9

Nominal (kW)	Effizienz					Abmessungen	Innengerät		Außengerät			
	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)						Schalldruck-pegel	Kühlen / Heizen		Schalldruck-pegel		
	Kühlen / Heizen (ø Klima)	Kühlen	Heizen (ø Klima)	Kühlen / Heizen (ø Klima)	Jährl. Energieverbrauch (kWh)			Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.		
CVXM20A9	Nur Multi-Split-Betrieb										Nur Multi-Split-Betrieb	
FVXM25B + RXM25A9	2,40	3,40	2,40 / 2,30	8,55	4,65	98 / 693	600 x 750 x 238	22 / 25 / 38	21 / 25 / 38	46 / 47	R-32 / 675	0,95 / 0,65
FVXM35B + RXM35A9	3,40	4,50	3,40 / 2,80	8,11	4,63	147 / 847		20 / 25 / 39	19 / 25 / 39	49 / 49		
FVXM50B + RXM50A8	5,00	5,80	5,00 / 4,10	7,20	4,31	243 / 1.346		27 / 31 / 44	29 / 35 / 46	48 / 49		

perfera Nepura Version (bis -30 °C)

FVXTM-B + RXTM-A

FVXTM30B + RXTM30A	1,2 / 3,0 / 4,4	1,2 / 3,2 / 6,2	3,00 / 3,00	7,50	4,75	140 / 884	600 x 750 x 238	20 / 25 / 39	19 / 25 / 39	48 / 49	R-32 / 675	0,97 / 0,66
--------------------	-----------------	-----------------	-------------	------	------	-----------	-----------------	--------------	--------------	---------	------------	-------------

**DAIKIN Airconditioning Germany GmbH**

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching

Infotelefon: 0800 · 20 40 999

info@daikin.de · www.daikin.de

Produktbroschüre Split 06/2025 · 330011

Änderungen vorbehalten · © 2025 DAIKIN

