



SPLIT-KLIMAGERÄTE
Komfort zu Hause



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 90 Jahren Branchenerfahrung schaffen wir Mehrwert für unsere Kunden. Vertrauen, Respekt und Glaubwürdigkeit bilden die Grundlage unserer **globalen Spitzenposition**.

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.

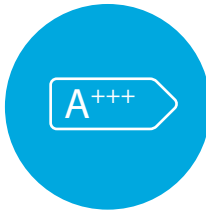
Wenn Sie sich für ein Klima- oder Heizsystem von DAIKIN entscheiden, geben Sie erneuerbaren Energien den Vorzug vor fossilen Rohstoffen. Denn all unsere Wärmepumpen-Systeme arbeiten mit Luft, einem unerschöpflichen und kostenlosen Rohstoff. So können Sie die Lebensqualität in Ihrem Zuhause steigern und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

8 Gründe

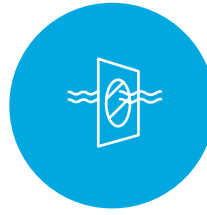
für ein DAIKIN Split-Klimagerät

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 mit Anschluss von bis zu fünf Innengeräten an ein Außengerät



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

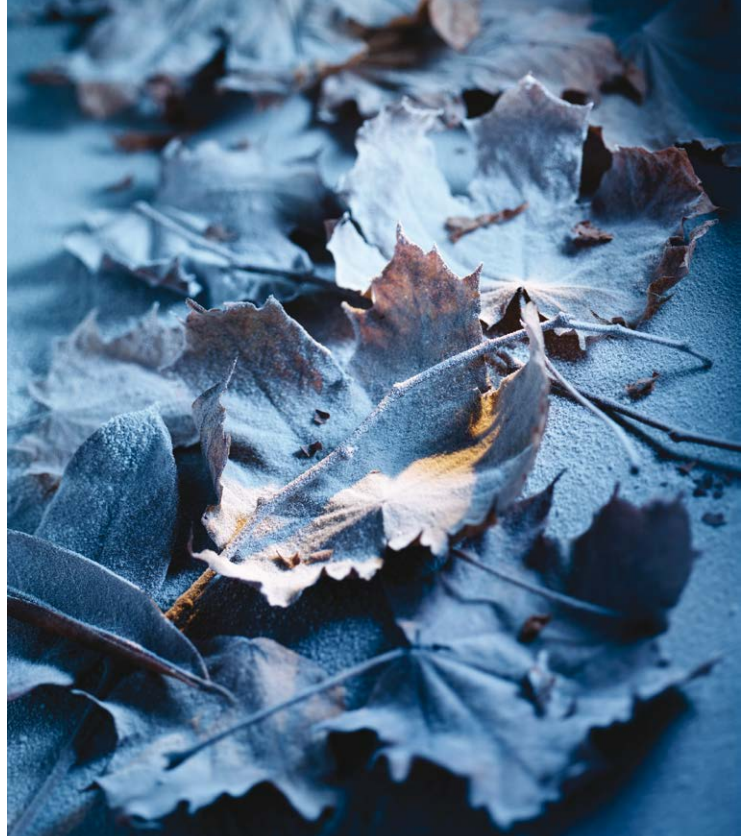


7 Höchster Komfort dank intelligenter Sensoren (z. B. Bewegungssensor), 3D-Luftstrom oder Kaminlogik



8 Optische Eleganz durch unverwechselbare, preisgekrönte Designs



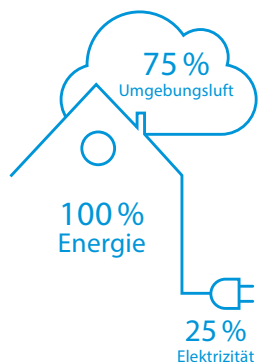


Immer Top-Leistung und hohe Energieeffizienz

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.

Auf unsere speziell für Heizen optimierte Baureihe Nepura können Sie sich so auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen von bis zu $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ verlassen.

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.






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

Je nach Produktreihe bieten wir in unseren Klimaanlage **verschiedene Filtertechniken** an:






Patentierter Flash Streamer Technologie

Die Streamer Technologie von DAIKIN inaktiviert mehr als 99,9 % der Coronaviren (SARS-CoV-2).*

	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.

Die **verschiedenen Filtertypen** entfernen Gerüche, Allergene und Staub.

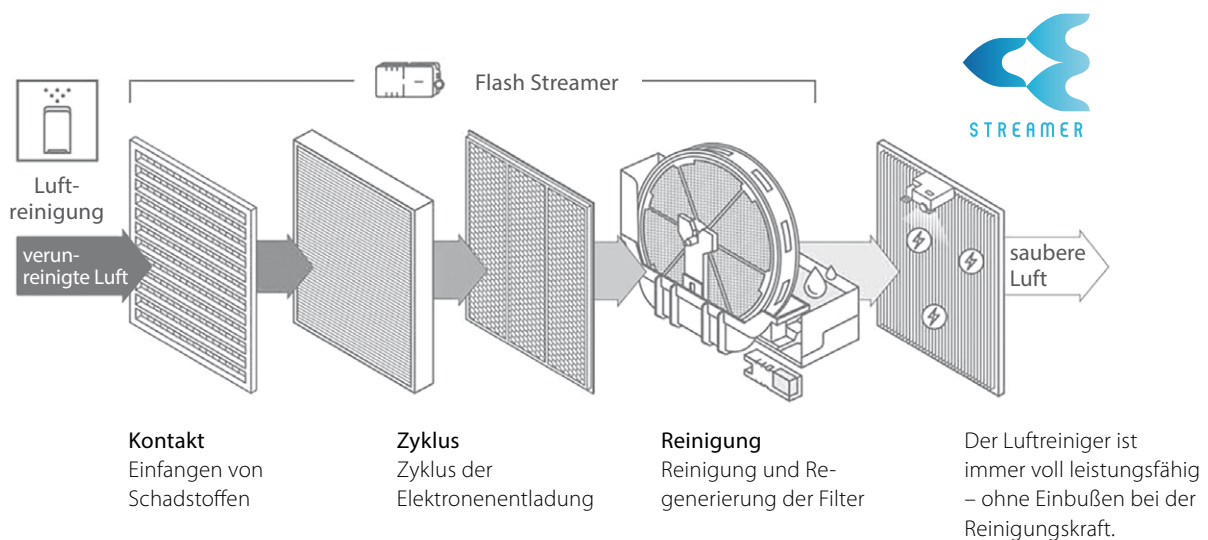
		Gerüche 	Allergene 	Staub 
Flash Streamer	Der Flash Streamer arbeitet mit Elektronen, die chemische Reaktionen auslösen. So macht er Allergene, wie Pollen oder Schimmelsporen, unschädlich, neutralisiert unangenehme Gerüche und sorgt für bessere, frischere Luft.	•	•	
Photokatalytischer Titan-Apatit-Luftfilter	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 Klimaanlage 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.



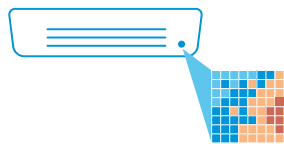
- > Kühlen
- > Heizen
- > Luftreinigung durch Entfernung von Gerüchen, Allergenen und Staub
- > Luftreinigung durch Entfernung von bis zu 99,97 % der Feinstaubpartikel mit einer Größe von 0,3 µm
- > Befeuchtung





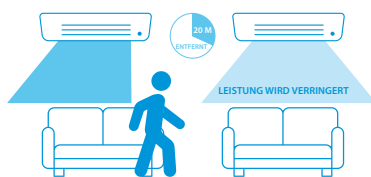
Höchster Komfort

dank intelligenter Sensoren



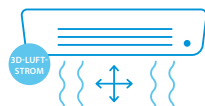
Intelligenter Thermo- und Bewegungssensor

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



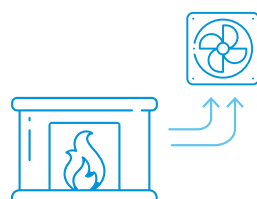
Intelligenter Bewegungssensor für zugluftfreien Komfort

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 Geräte FTXTJ-AW/AB, FTXTA-CW/CB und FTXTM-S zu.)



Unverwechselbare, erstklassige Designs

Unsere Ururu Sarara, Stylish und DAIKIN Emura 3 sind zahlreich 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



DESIGN
AWARD
2018



reddot award 2018
winner



DAIKIN Emura 3 in Mattweiß



DAIKIN Emura 3 in Silber



DAIKIN Emura 3 in Mattschwarz



GOOD DESIGN
AWARD 2022
BEST
100



DESIGN
AWARD
2022



reddot winner 2022



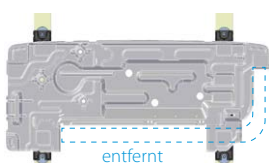
Bereit für die Zukunft

mit innovativen Technologien

Zuverlässigkeit

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

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.

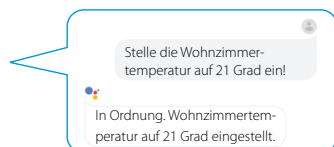
R-32 BLUEEVOLUTION



Konnektivität

Onecta App mit Sprachsteuerung

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



- › 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

Finden Sie für Ihre Bedürfnisse das richtige DAIKIN Gerät



R-32 BLUEVOLUTION

stylish

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

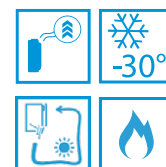
Details siehe S. 14.
Technische Daten siehe S. 30.



Auch Version Nepura Stylish erhältlich:

Hohe Effizienz bei ausgezeichneter Heizleistung auch an sehr kalten Tagen.

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



R-32 BLUEVOLUTION

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.



TESTSIEGER

Stiftung Warentest
GUT (2,0)
test
Getestete Produkt-
kombination
FTXJ25AW + RXJ25A
Ausgabe 5/2023
www.test.de
23RM76



R-32 BLUEVOLUTION

DAIKIN Emura 3

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

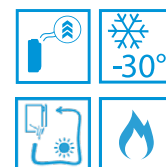
Details siehe S. 18.
Technische Daten siehe S. 30.



Auch Version Nepura Emura 3 erhältlich:

Hohe Effizienz bei ausgezeichneter Heizleistung auch an sehr kalten Tagen

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





perfera

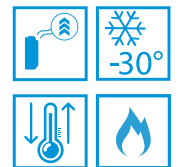
Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort dank intelligentem Bewegungssensor.

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



Auch Version Nepura Perfera erhältlich:

Hohe Effizienz bei ausgezeichneter Heizleistung auch an sehr kalten Tagen



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

R-32 BLUEVOLUTION



comfora

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

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



Auch Version Nepura Comfora erhältlich:

Hohe Effizienz bei ausgezeichneter Heizleistung auch an sehr kalten Tagen



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

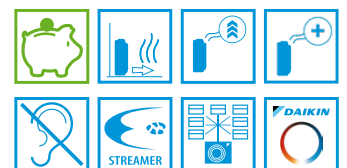
R-32 BLUEVOLUTION



perfera Truhengerät

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

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



Auch Version Nepura Perfera Truhengerät erhältlich:

Hohe Effizienz bei ausgezeichneter Heizleistung auch an sehr kalten Tagen



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

R-32 BLUEVOLUTION

DAIKIN Stylish – das stylische Wandgerät für noch mehr Komfort



Stylish, die erstklassige Klimalösung

- › Drei verschiedene Farben zur Auswahl (Weiß, Silber und Schwarz)
- › Dezenteres, 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.



reddot award 2018
winner



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018

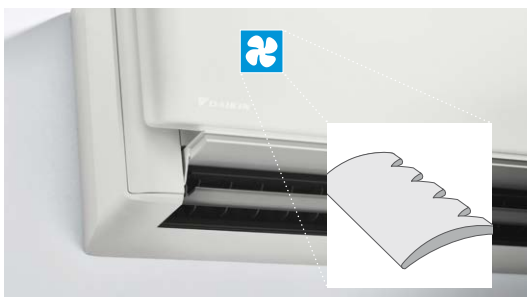


Ausgeklügelte, effiziente Konstruktion

- › 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



Patentierte
Flash Streamer
Technologie



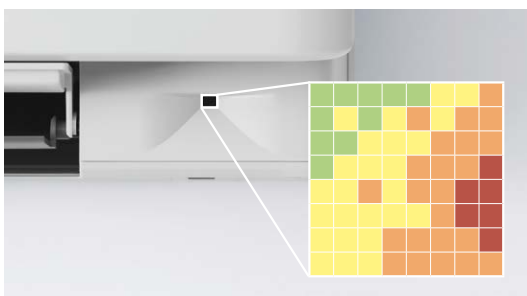
Der neue Lüfter sorgt für gleichmäßige Schallabstrahlung und ein geringes Betriebsgeräusch.

Geräuscharmer Betrieb

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

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

Stabile Raumtemperaturen

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

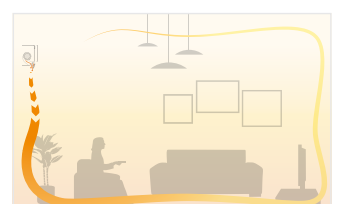
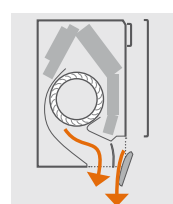
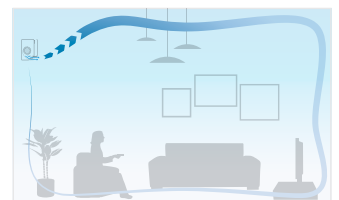
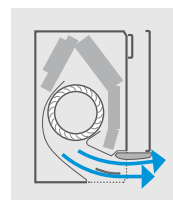
Nach Bestimmung der aktuellen Raumtemperatur mittels intelligentem Thermo- und Bewegungssensor wird die Luft zunächst gleichmäßig verteilt und anschließend mit einem passenden Luftstromprofil warme bzw. kalte Luft in die entsprechenden Bereiche geleitet.

Der Coandă-Effekt

Wie bei der Uuru 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



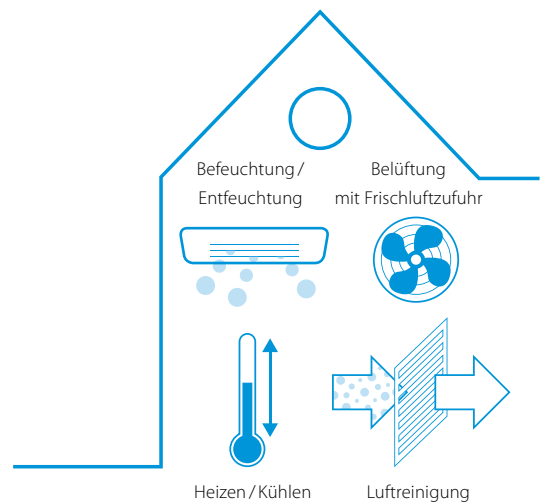
reddot design award
winner 2013



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 Sommer entzieht die Sarara-Funktion der Luft überschüssige Feuchtigkeit.



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



Frische Luft sogar bei geschlossenen Fenstern

Luftreinigung und automatische Filterreinigung für durchgehend saubere und allergenfreie Luft



Flash Streamer

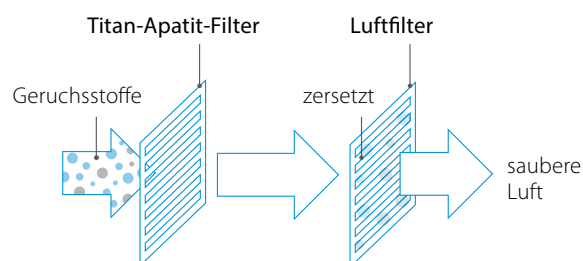
Der Flash Streamer lässt Schwebstoffe mittels Elektronen chemisch reagieren. Dadurch zersetzt er Allergene wie Pollen und Schimmelsporen, entfernt unangenehme Gerüche und sorgt so für bessere, sauberere Luft.

Flash Streamer



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.



DAIKIN Emura 3

Form. Funktion. Neues 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 so mühelos saisonale Effizienzwerten von bis zu A+++ im Kühlen und im Heizen erzielt. Das zukunftsweisende Kältemittel R-32 erhöht zudem die Energieeffizienz bei zugleich reduzierten CO₂-Emissionen.





Luftreinigung und intelligenter Luftstrom



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.



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.

Wandgerät Perfera

Ihr Klimamanagement
mit Zukunft



Allerhöchster Komfort –
mit gutem Gewissen

A+++

R-32



Mit diesem Gerät präsentiert DAIKIN die Zukunft der Klimatechnik: elegantes, ansprechendes Design und beeindruckende saisonale Effizienz 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 bei R-32 Geräten auch den Energieverbrauch in verschiedenen Intervallen an. Die dreidimensionale Luftverteilung

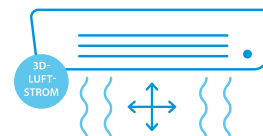
und der intelligente Sensor für zwei Bereiche sorgen für einen perfekten, nie störenden Luftstrom, und das bei unglaublich leisem Betrieb. Das R-32 Wandgerät Perfera ist die ideale Wahl zum Wohlfühlen in einem gemütlichen und gesunden Zuhause – ohne jeden Kompromiss!

Intelligent – komfortabel – leise



3D-Luftstrom

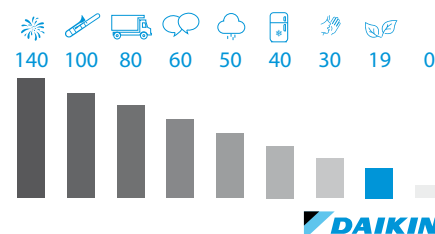
Bei dieser Funktion werden vertikales und horizontales automatisches Schwenken so kombiniert, dass der kühle / warme Luftstrom bis in alle Raumecken reicht, auch in größeren Räumen.



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!

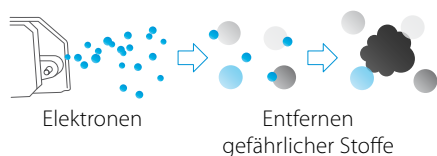


Top Luftqualität dank Flash Streamer und Titan-Apatit-Filter

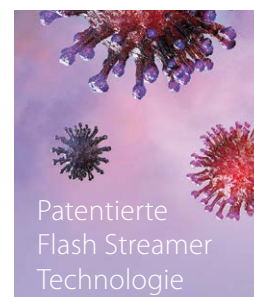
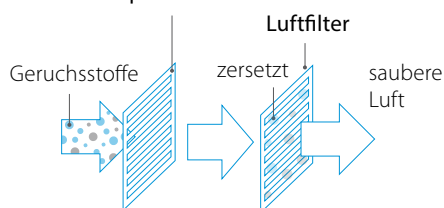
Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene, wie Pollen und Pilzsporen, zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.

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

Flash Streamer



Titan-Apatit-Filter



Silberallergen- und Luftfilter

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.

* 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 preisgünstigste 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.



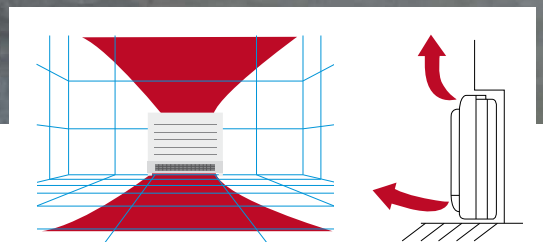
Extrem leise – nur 19 dB(A)

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 Wohlfühloase. 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.

Komfortabel: dualer Luftstrom

Einfachere individuelle Luftstrom-Kontrolle

Mit dem dualen Luftstrom des Perfera Truhengeräts lässt sich die ideale Heizleistung 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 Wohlfühl!



Heiz-Boost



Erwärmen des Fußbodens



Heizen plus

Überragende Heizfunktionen

- › **Heiz-Boost:** Superschnelle Reaktion auf Ihre Bedürfnisse – die gewünschte Temperatur wird bis zu 14 % schneller* als bei herkömmlichen Klimaanlage erreicht (nur bei Mono-Split-Kombinationen).

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

- › **Erwärmen des Fußbodens:** Nie mehr kalte Füße! Optimierte Konvektion erwärmter Luft in Fußhöhe macht den Fußboden angenehm warm.
- › **Heizen plus:** Eine 30-minütige Heizkörpersimulation erzeugt ein besonders behagliches Wärmegefühl.

Flüsterleise

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



Luftqualität

Flash Streamer /Titan-Apatit-Luftfilter

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.





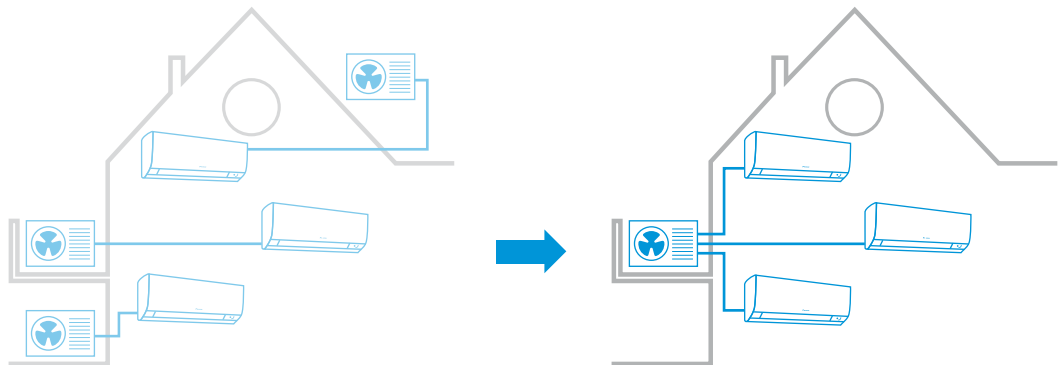
Multi-Split

Weniger ist mehr

Mit einem DAIKIN Multi-Split-System bieten sich ungeahnte Möglichkeiten für ein komfortables und gemütliches Zuhause. Es ist die perfekte Lösung, wenn Umweltaspekte oder Gesamtkosten eine große Rolle spielen.

Kombinieren Sie eine **Multi-Split- Wärmepumpe** mit bis zu fünf Innengeräten

Mono-Split oder Multi-Split – der direkte Systemvergleich:



Herkömmliche Mono-Split-Lösung zur Klimatisierung von drei Räumen

Lösung mit nur einem einzigen Multi-Split-Außengerät

Weniger Platzbedarf, weniger Sichtbarkeit, weniger laut

- › **Weniger Platzbedarf:** Erhebliche Reduktion des Platzbedarfs für mehrere Geräte an der Fassade.
- › **Weniger Sichtbarkeit:** Lediglich einen einzigen Platz zu finden, ist viel einfacher zu lösen
- › **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 viel effizienter als mehrere kleine. Und sogar im Standby-Modus sparen Sie mit nur einem Außengerät noch deutlich Energie
- › Weniger CO₂-Emissionen: die effiziente Ergänzung für bestehende Heizsysteme

Einfachere Installation und Wartung

- › **Montagezubehör sparen** mit nur einem Außengerät
- › **Zeit sparen:** Die eigentliche Installation, die Verkabelung, die Verlegung der Leitungen und die Inbetriebnahme eines einzigen Systems gehen viel einfacher und schneller

Hohe Flexibilität: bis zu 5 beliebige Innengeräte

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



Technische Daten

Außengerät				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Anschließbare Innengeräte	Maximale Anzahl			2			3			4		5
Kühlleistung*	Nominal		kW	4,0	5,0	6,8	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Heizleistung*	Nominal		kW	4,2	5,6	8,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	552 x 852 x 350			734 x 974 x 408					
Gewicht	Gerät		kg	36	41	60	57		62	63	67	68
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung	Min.~Max. °C TK	-10 ~ 46								
	Heizen	Umgebung	Min.~Max. °C FK									
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.	dB(A)	46	48		46		48		52	
	Heizen	Nom.	dB(A)	48	50	48	47		48	49	52	
Kältemittel	Typ			R-32								
	Füllmenge		kg	0,88	1,15	2,00	1,80		2,0		2,4	
			TCO ₂ eq		0,6	0,78	1,35	1,22		1,35		1,62
	GWP			675								

*Die nominale Leistung gilt für den Anschluss von Wandgeräten bei maximalem Anschlussindex.
Hinweis: An ein Multi-Split-Außengerät müssen immer mindestens zwei Innengeräte angeschlossen werden.

Multi+ Nur ein System für Heizen, Warmwasser und Klimatisierung

Veraltete, stromfressende Heißwassersysteme können ganz einfach ersetzt werden!

Vertrauen Sie auf die Qualität von DAIKIN: Multi+ ist die effiziente und ökologische All-in-one-Lösung für kleine und mittelgroße Wohnungen.

- › **Problemlose Installation:** Ein 90- oder 120-Liter-Warmwasserspeicher und bis zu drei Klimageräte sind an nur ein Multi+ Außengerät anschließbar
- › **Einfache Konfiguration:** Dank unseren vorinstallierten Einstellungen ist die Arbeit schneller erledigt
- › **Komfort ohne Unterbrechung:** Ein spezieller Komfortmodus garantiert Warmwasser, auch während die Wohnung gekühlt wird
- › **Spart mehr Energie:** Hoher Wirkungsgrad (COP bis 2,70) und vorbildliche Umweltverträglichkeit auch dank dem Niedrig-GWP-Kältemittel R-32
- › **Immer alles im Griff:** über die Onecta App von überall aus steuerbar



Funktionsübersicht

BLUEEVOLUTION

R-32

		Wandgeräte					Truhe					
		Wandgeräte					Truhe					
		Ururu Sarara	stylish	DAIKIN Emura 3	perfera	comfora	perfera	DAIKIN Emura 3	stylish	perfera	comfora	perfera
		FTXZ-N	NEU C/FTXA-CW/S/B	FTXJ-AW/S/B	NEU C/FTXM-A/R	NEU FTXP-N(9)	NEU C/FVXM-A9	NEU FTXTJ-AW/B	NEU FTXTA-CW/B	NEU FTXTM-S	NEU FTXTP-N	NEU FVXTM-A
We-care-Funktionen		Economy-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		„Intelligenter Bewegungssensor“ für zwei Bereiche			•					•		
		„Intelligenter Bewegungssensor“ für drei Bereiche	•									
		Energiesparend im Standby-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Nacht-Modus		•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Nur Lüfterbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Selbstreinigender Filter	•										
Komfort		Komfort-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Power-Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		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						•				•	
Luftstrom		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
		Intelligenter Thermo- und Bewegungssensor		•	•			•	•			
Luftfeuchtigkeit		Coandä-Effekt	• <small>(nur kühlen)</small>	• <small>(kühlen/heizen)</small>	• <small>(kühlen/heizen)</small>			•	•			
		Ururu – Befeuchtung	•									
		Sarara – Entfeuchtung	•									
	Entfeuchtungsprogramm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Luftreinigung		Flash Streamer**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Photokatalytischer Titan-Apatit-Luftfilter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Silberallergen- und Luftfilter		•	•	•	•					
		Luftfilter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fernbedienung & Timer		Online-Controller	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Wochen-Timer		•	•	•	•	•	•	•	•	•
		24-Stunden-Timer	•								•	•
		Infrarot-Fernbedienung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kabel-Fernbedienung		•*	•*	•*	•***	•*	•*	•*	•*	•
Weitere Funktionen		Automatischer Wiederanlauf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Selbstdiagnose	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Multi-Split-Betrieb		•	•	•	•					
		Garantierter Betriebsbereich bis -30°C				• <small>Klasse 20, 25, 35</small>	•	•	•	•	•	•

* Optional erhältlich ** Die Flash Streamer Technologie ist nicht für medizinische Zwecke bestimmt. *** Für den Anschluss wird der Adapter KRP980B1 benötigt.

Baugrößen und Effizienzwerte

R-32 Gerätekombinationen mit Standard-Außengeräten

Typ	Modell	Produktname	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71	
Wandgeräte	R-32 Wandgerät Stylish Innovatives und elegantes Wandgerät für die erstklassige Klimалösung	CTXA-CW/S/B NEU	● nur Multi										
		FTXA-CW/S/B NEU		A+++	A+++	A+++	A++	A++					
	R-32 Nepura Wandgerät Stylish Designed for living: die Lösung selbst für die kältesten Regionen	FTXTA-CW/CB NEU				A+++ nur Mono							
	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			A+++ nur Mono		A+++ nur Mono			A+++ nur Mono			
	R-32 Wandgerät DAIKIN Emura 3 Erstklassiges Design für herausragende Effizienz und besten Komfort	FTXJ-AW/S/B		A+++	A+++		A+++		A++	A++			
	R-32 Nepura Wandgerät DAIKIN Emura 3 Wird selbst höchsten Ansprüchen gerecht: zeitlos elegant und mit perfektem Ganzjahres-Komfort	FTXTJ-AW/AB NEU					A+++ nur Mono						
	R-32 Wandgerät Perfera Diskretes, modernes Design für optimale Effizienz und besten Komfort dank intelligentem Bewegungssensor	CTXM-A NEU	● nur Multi										
	FTXM-A/R NEU	A+++		A+++		A+++	A++	A++	A++	A++			
	R-32 Nepura Wandgerät Perfera Attraktives Wandgerät für perfektes Raumklima	FTXTM-S NEU					A+++ nur Mono		A+++ nur Mono				
	R-32 Wandgerät Comfora Diskretes Wandgerät für hohe Effizienz und besten Komfort	FTXP-N(9) NEU			A++	A++		A++			A++ nur Mono	A++ nur Mono	A++ nur Mono
R-32 Nepura Wandgerät Comfora Alles, was ein Wandgerät braucht – selbst bei extremer Kälte	FTXTP-N NEU				A++ nur Mono		A++ nur Mono						
Truhengeräte	R-32 Truhengerät Perfera Moderner Look, extra leise und überragende Heizleistung dank einzigartiger Heizfunktionen	CVXM-A9 NEU	● nur Multi										
	FVXM-A9 NEU			A+++		A++		A++					
	R-32 Nepura Truhengerät Perfera Unsere Kühl- und Heizlösung mit Wärme-Füße-Garantie	FVXTM-A NEU					A+++ nur Mono						

Technische Daten

stylish

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

R-32

BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung Nominal (kW)	Heizleistung Nominal (kW)	Effizienz Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)					Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Innengerät Schalldruckpegel		Außengerät		
			Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittl. Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.		
			Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)								SEER	SCOP/A
CTXA15CW/S/B			Nur Multi-Split-Betrieb						21/25/39	21/25/39	Nur Multi-Split-Betrieb		
FTXA20CW/S/B + RXA20A8	2,0	2,50		2,00/2,40	8,75		80/653	295x798x189	19/25/39	19/25/39	46/47	R-32/675	0,76/0,52
FTXA25CW/S/B + RXA25A8	2,5	2,80	A++ / A++	2,50/2,45	8,74	5,15	100/666		19/25/40	19/25/40			
FTXA35CW/S/B + RXA35A8	3,4	4,00		3,40/2,50	8,73		136/680		19/25/41	19/25/41			
FTXA42CW/S/B + RXA42B9	4,2	5,40	A++ / A++	4,20/3,80	7,50	4,6	196/1.150		21/29/45	21/29/45			
FTXA50CW/S/B + RXA50B	5,0	5,80		5,00/4,00	7,33		239/1.217		24/31/46	24/31/46			



Nepura FTXTA-CW/CB + RXTA-C

R-32

BLUEEVOLUTION

FTXTA30CW/CB+RXTA30C	3,00	3,20	A++ / A++	3,00/3,00	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
----------------------	------	------	-----------	-----------	------	------	---------	-----------------	----------	----------	-------	----------	-----------



FTXZ-N + RXZ-N

R-32

BLUEEVOLUTION

	Kühlleistung Min. / nom. / max. (kW)	Heizleistung Min. / nom. / max. (kW)	Effizienz Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)					Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Innengerät Schalldruckpegel		Außengerät			
			Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittl. Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.			
			Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)								SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)
FTXZ25N + RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5		2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	295x798x372	19/26/38	19/28/39	46/46	R-32/675	1,34/0,9	
FTXZ35N + RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A++ / A++	3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100		19/27/42	19/29/42				48/48
FTXZ50N + RXZ50N	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 FTXJ-AW/S/B + RXJ-A

R-32

BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung Nominal (kW)	Heizleistung Nominal (kW)	Effizienz Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)					Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Innengerät Schalldruckpegel		Außengerät			
			Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittl. Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.			
			Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)								SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)
FTXJ20AW/S/B + RXJ20A	2,0	2,5		2,00/2,40	8,75		80/652	305x900x214	19/25/39	19/25/39	46/47	R-32/675	0,76/0,52	
FTXJ25AW/S/B + RXJ25A	2,5	2,8	A++ / A++	2,50/2,45	8,74	5,15	100/666		19/25/40	19/25/40				
FTXJ35AW/S/B + RXJ35A	3,4	4,0		3,40/2,50	8,73		136/680		19/25/41	19/25/41				
FTXJ42AW/S/B + RXJ42A	4,2	5,4	A++ / A++	4,20/3,80	7,50	4,60	196/1.156		21/29/45	21/29/45				48/48
FTXJ50AW/S/B + RXJ50A	5,0	5,8		5,00/4,00	7,33		239/1.218		24/31/46	24/33/46				49/49



Nepura FTXTJ-AW/B + RXTJ-A

R-32

BLUEEVOLUTION

FTXTJ-AW/AB+RXTJ-A	3,0	3,2	A++ / A++	3,00/3,00	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

Wandgerät C/FTXM-A + RXM-A/R

R-32

BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung Nominal (kW)	Heizleistung Nominal (kW)	Effizienz Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)					Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Innengerät		Außengerät			
			Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittl. Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.
			Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)										
CTXM15A			Nur Multi-Split-Betrieb								Nur Multi-Split-Betrieb			
FTXM20A + RXM20A	2,00	2,50		2,00/2,30						19/25/41	20/26/39			
FTXM25A + RXM25A	2,50	2,80	A++ / A++	2,50/2,40	9,47	5,20		74/619	298x804x252	20/27/39	46/47	R-32/675	0,95/0,65	
FTXM35A + RXM35A	3,50	4,00		3,50/2,50	9,25		92/642	19/29/45		20/28/39	47/49			
FTXM42A + RXM42A	4,20	5,40	A++ / A++	4,20/4,00	8,11	5,00		132/673	299x998x292	21/30/45	21/29/45	R-32/675	1,10/0,75	
FTXM50A + RXM50A	5,00	5,80		5,00/4,50	7,80	4,80	224/1.312	27/33/46		31/34/46	48/49			
FTXM60R + RXM60R	6,00	7,00	A++ / A+	6,00/4,80	6,90	4,30		304/1.562	30/37/46	33/36/45			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			



Nepura FTXTM-S + RXTM-A

R-32

BLUEEVOLUTION

FTXTM30S+RXTM30A	3,00	3,20	A+++ / A+++	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	A+++ / A+++	4,00/3,80	8,93	5,50		157/967	299 x 998 x 292	20/24/46	19/22/46			

comfora

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

R-32

BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung Min. / nom. / max. (kW)	Heizleistung Min. / nom. / max. (kW)	Effizienz Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)					Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Innengerät		Außengerät			
			Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittl. Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.
			Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)										
FTXP20N9 + RXP20N9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		2,00/2,20				4,65	97/663	19/25/39	21/28/39	46/47	R-32/675	0,55/0,37
FTXP25N9 + RXP25N9	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0	A++ / A++	2,50/2,40	7,20		4,61	121/728	19/26/40	21/28/40	48/48	0,70/0,48		
FTXP35N9 + RXP35N9	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8		3,50/2,80			4,64	170/845	20/27/43	21/29/40	47/49		0,90/0,61	
FTXP50N + RXP50N	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7		5,00/4,60	7,30	4,40		240/1.463	27/34/43	-/30/38	49/49		1,15/0,78	
FTXP60N + RXP60N	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	A++ / A+	6,00/4,80	6,82	4,10		308/1.638	30/36/45	-/32/40	52/52			
FTXP71N + RXP71N	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0		7,10/6,20	6,20	4,01		401/2.166	32/37/46	-/33/41				



Nepura FTXTP-N + RXTP-A

R-32

BLUEEVOLUTION

FTXTP25N+RXTTP25A	1,0/2,5/4,1	1,0/3,2/6,2	A+++ / A+++	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+RXTTP35A	1,0/3,5/4,5	1,0/4,0/6,7	A+++ / A+++	3,50/3,00	8,51	4,85		144/866						

perfera

Truhengerät C/FVXM-A9 + RXM-R9/A

R-32

BLUEEVOLUTION

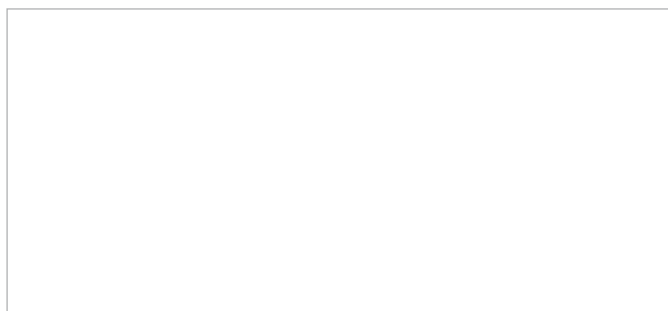


	Kühlleistung Nominal (kW)	Heizleistung Nominal (kW)	Effizienz Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)					Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Innengerät		Außengerät			
			Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittl. Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittl. Klima)		Kühlen	Heizen	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg) / tCO ₂ -Äq.
			Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)										
CVXM20A9			Nur Multi-Split-Betrieb								Nur Multi-Split-Betrieb			
FVXM25A9 + RXM25R9	2,40	3,40	A++ / A++	2,40/2,30	8,55	4,65		98/693	600x750x238	22/25/38	21/25/38	46/47	R-32/675	0,76/0,52
FVXM35A9 + RXM35R9	3,40	4,50	A++ / A++	3,40/2,80	8,11	4,63		147/847		20/25/39	19/25/39	49/49		
FVXM50A9 + RXM50A	5,00	5,80	A++ / A+	5,00/4,10	7,30	4,31		240/1.330		27/31/44	29/35/46	48/49		



Nepura FVXTM-A + RXTM-A

FVXTM30A + RXTM30A	1,2/3,0/4,4	1,2/3,2/6,2	A+++ / A+++	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 03/2024 · 330010

Änderungen vorbehalten · © 2024 DAIKIN

