

# Split Wandgeräte



Maximaler Komfort für Ihr Zuhause



# Der ultimative Komfort

## Ausgerichtet auf höchste Qualität

### Warum Daikin?

Unser Versprechen bei Daikin ist, die beste Leistung mit der **höchsten Energieeffizienz** zu kombinieren, um eine möglichst komfortable Umgebung zu schaffen.

Schwerpunkt legen wir auf technologische Exzellenz: **hervorragende Raumluftqualität** durch ein einzigartiges Filterverfahren.

Unsere Zuverlässigkeit ist unübertroffen: dank **modernster Technologien** in unseren Geräten und unseres Engagements im Service.

Mit der **WLAN-Konnektivität** bei allen Geräten ist die Regelung Ihrer Wohn- oder Arbeitsumgebung ein Kinderspiel.

Dabei bedeutet ein **Multi-Anschluss mit 5 Ports**, dass Ihre Komfortanforderungen immer berücksichtigt werden können.

**NEU** Verbinden Sie Ihr Multi-System mit einem Warmwasserspeicher.

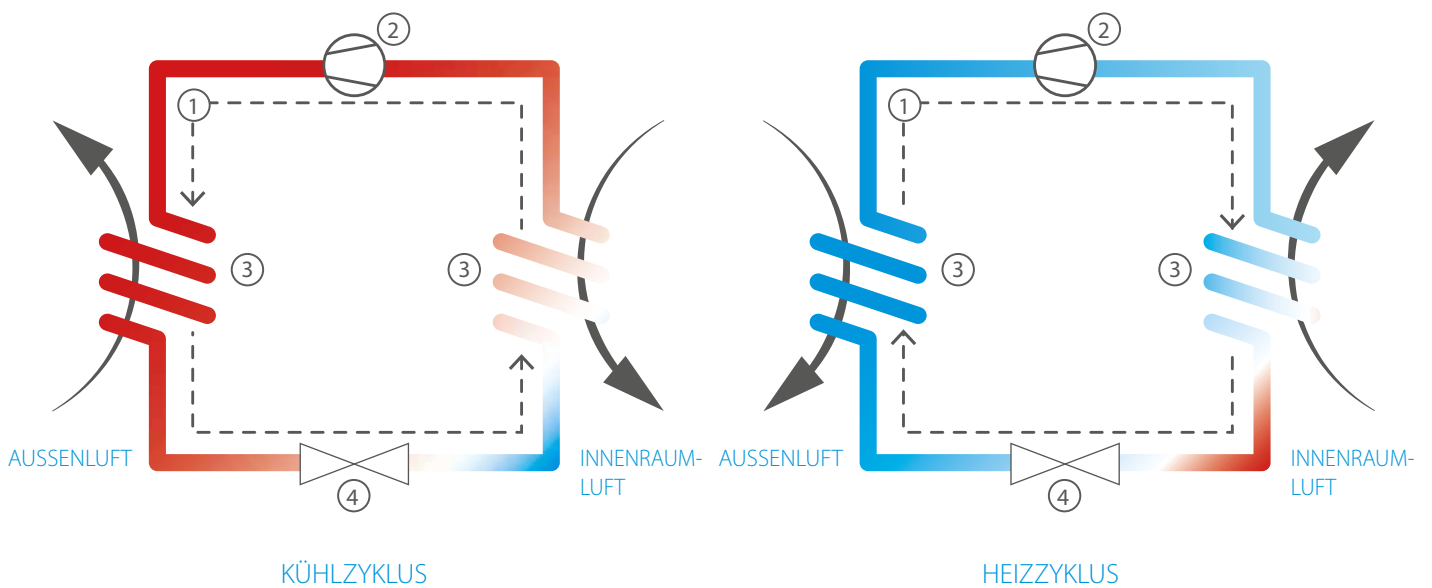
Jedes Daikin Gerät wird nach den höchsten Qualitätsstandards der Branche gefertigt – von den Bauteilen bis hin zum Herstellungsprozess – und zeichnet sich durch **eine hohe Verarbeitungsqualität** aus.

Die **intelligenten Sensoren von Daikin und die Luftstromtechniken** sind genau das: intelligent und reaktionsschnell. Dies sorgt für ein Höchstmaß an Komfort – fast so, als ob das Gerät Ihre Gedanken lesen kann und genau weiß, was Sie wollen!

Daikin ist sehr stolz auf seine **edlen und preisgekrönten Designs**, die nicht nur optisch für Eleganz sorgen, sondern auch für einen leisen und effizienten Betrieb, der auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten ist.



## Funktionsprinzip einer Wärmepumpe



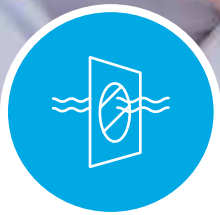
- ① **KÄLTEMITTEL:** R-32, entwickelt und produziert von Daikin, ist das Kältemittel mit der besten spezifischen Kälteleistung und auch sehr umweltschonend.
- ② **VERDICHTER:** Der von Daikin entwickelte Schwingkolbenverdichter zeichnet sich durch eine besonders hohe Leistungsfähigkeit aus.
- ③ **2 WÄRMETAUSCHER:** Verdampfer und Verflüssiger aus hochwertigem Kupferrohr mit Einschnitten erreichen enorm hohe Wirkungsgrade.

Dank ihrer Spezialbeschichtung widerstehen die Aluminiumlamellen des Außengeräts selbst den härtesten Umweltbedingungen.

- ④ **DAS ELEKTRONISCHE EXPANSIONSVENTIL** dosiert das wieder verflüssigte Kältemittel im Verdampfer und sorgt so dafür, dass im Verdampfer genau die gewünschte Temperatur herrscht.

Das Ergebnis:

- > **Ausgezeichneter Komfort**
- > **Verlässliches Erreichen einer Energieeffizienz der Spitzenklasse**








# Höchste Raumluftqualität dank einzigartiger Filtration

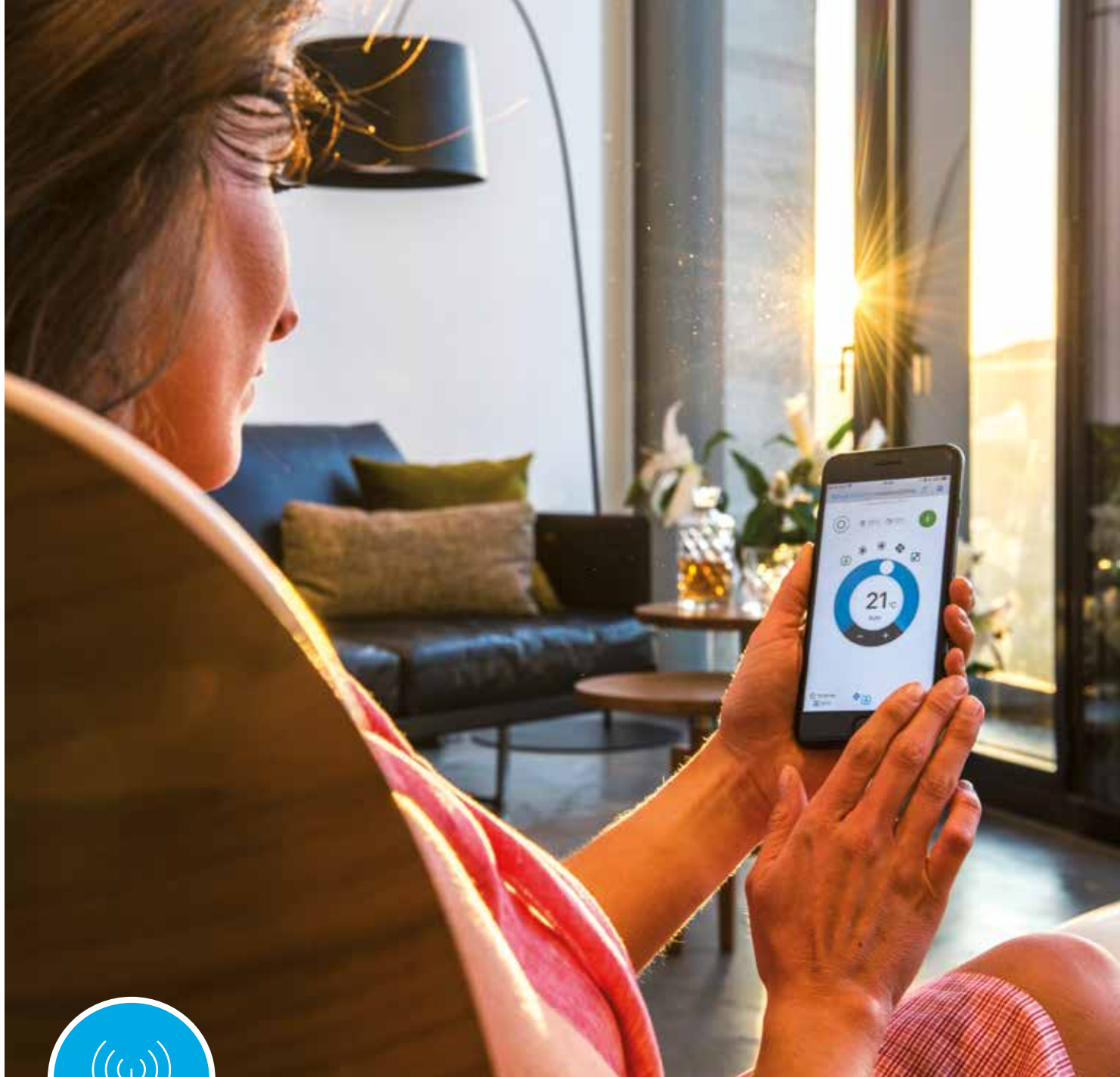
Die Folgen durch eine belastete Innenraumluft sind weniger offensichtlich und zeigen sich erst langfristig. Dadurch tritt dieses Problem in den Hintergrund.

**90 %** unserer Zeit verbringen wir in Gebäuden.  
Die Innenraumluft ist 2 bis 5 Mal höher belastet  
als die Außenluft.

Die verschiedenen Baureihen unserer Klimaanlage sind mit **verschiedenen Filtrationstechniken** ausgestattet:

	Flash Streamer 	Geruchsfilter mit Titan-Apatit 	Allergenfilter mit Silber 	Staubfilter 	Selbstreinigender Luftfilter 
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Daikin Emura	•	•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	





# Konnektivität

Die Onecta App kann bis zu 50 Split-Klimaanlagen überwachen und regeln. Alle Bluevolution Geräte können eine Verbindung zur Onecta App aufbauen.

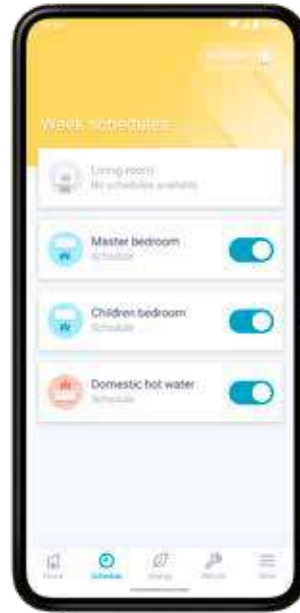
## Regelung

Regeln von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilatorzahl und Luftstromrichtung



## Programmieren

Programmieren von Soll-Temperatur, Betriebsart und Ventilatorzahl



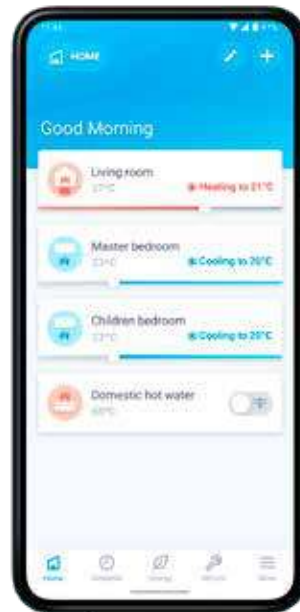
## Überwachen

Überwachen des Energieverbrauchs, Programmieren von Abwesenheit



## Prüfen

Überprüfen der Zustände der Räume im Haus

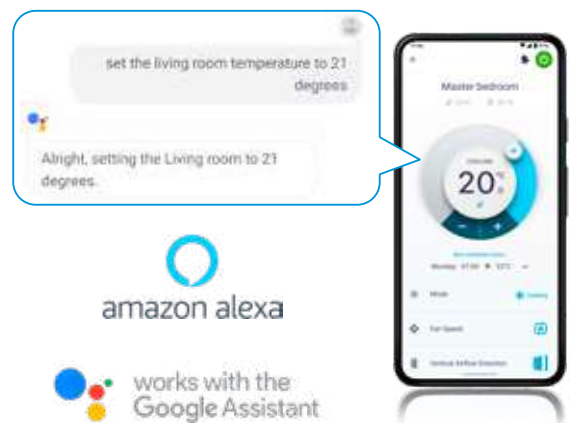


## Intuitive Online- und Sprachregelung

Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl und vieles mehr regeln!

### Ihre Vorteile

- > Zugang zu verschiedenen Funktionen zur Regelung Ihres Raumklimas
- > Einstellen von Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilatoren mit dem interaktiven Thermostat
- > Erstellen verschiedener Zeitpläne und Betriebsmodi
- > Überwachen des Energieverbrauchs





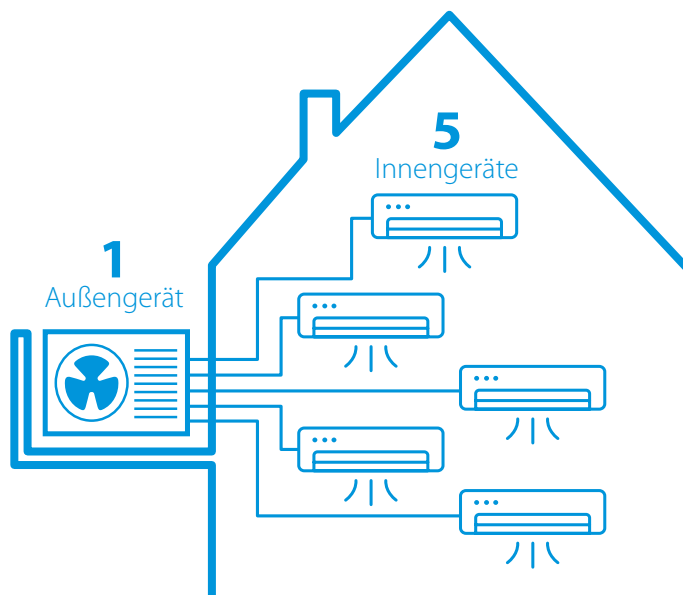
# Multi

Ein Daikin Multisplit-System bietet Ihnen ungeahnte Möglichkeiten bei der Schaffung eines komfortablen und gemütlichen Zuhauses. Mit dieser Lösung können Sie Vorbehalte wie Umweltverträglichkeit und finanzielle Aspekte zerstreuen.

## Wahl zwischen 2 Optionen

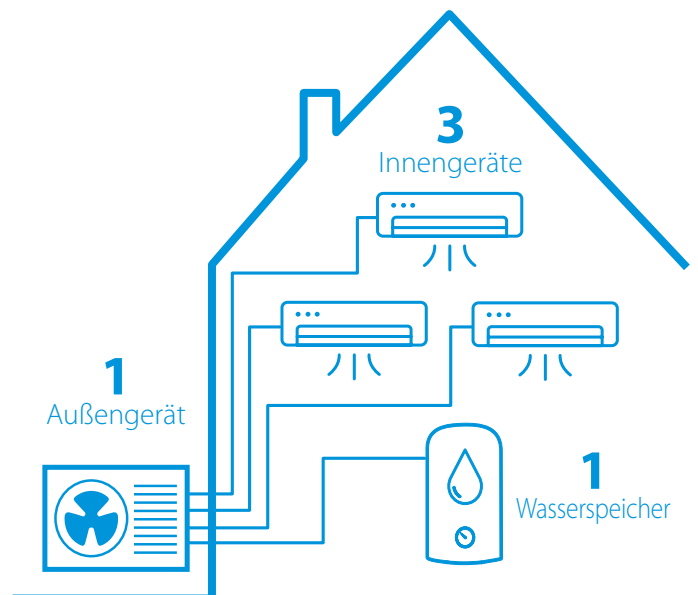
### Multi

Für Kühlen und Heizen  
(bis zu 5 Innengeräte)



### NEU Multi+

Für Kühlen, Heizen und Warmwasser  
Anschluß von einem **Multi+ Außengerät**  
an bis zu 3 Innengeräte und einen  
Warmwasserspeicher mit 90 l oder 120 l





## Weniger Platz, weniger auffällig, weniger Betriebsgeräusche



### SPAREN SIE PLATZ

Sparen Sie jede Menge Platz im Vergleich zu vielen einzelnen Geräten an der Fassade Ihres Hauses.



### WENIGER AUFFÄLLIG

Genießen Sie Ihre nette Umgebung. Nur einen einzigen unauffälligen Platz für das Aussengerät zu finden ist viel einfacher.



### WENIGER BETRIEBSGERÄUSCHE

Nur ein einziges Gerät in Betrieb ist deutlich leiser als mehrere Geräte.

## Vereinfachung von Installation, Verkabelung, Rohrleitungslegung und Instandhaltung



### SPAREN SIE MONTAGEZUBEHÖR

Egal an welchem Ort, für jedes Gerät wird das korrekte Montagezubehör benötigt, damit eine solide Befestigung und ein störungsfreier Betrieb gegeben sind.



### SPAREN SIE ZEIT

Physische Installation, Verkabelung, Verlegen der Kondensatableitung sowie die Ersteinrichtung eines einzelnen Systems gehen viel einfacher und schneller.



### TECHNISCHE STÖRUNGEN WENIGER WAHRSCHEINLICH

Bei einem aus nur einem einzigen statt mehreren Geräten bestehenden System sinkt mit jedem nicht vorhandenen Gerät die statistische Wahrscheinlichkeit von technischen Störungen.

## Höhere Flexibilität: mit bis zu 5 Innengeräten beliebiger Stilformen kombinierbar

Ein Multisplit-System bietet Ihnen viele Möglichkeiten für die persönliche Gestaltung Ihres Wohnkomforts:



**Bis zu 5 Innengeräte** an lediglich **einem einzelnen Außengerät**



Jedes einzelne Innengerät **individuell regelbar**



Auswahl aus einer **größeren Vielfalt** von kompatiblen Innengerätetypen aus unseren Split- und Sky Air-Baureihen



Statten Sie kleinere Räume mit speziellen Innengeräten **kleinerer Leistungsklassen** aus, nur kompatibel mit Multisplit-Systemen



Möchten Sie später ein weiteres Innengerät installieren? **Entscheiden Sie sich jetzt** einfach für ein Außengerät einer höheren Leistungsklasse, und **schließen Sie das Innengerät einfach irgendwann später an**.

## Niedrigerer Energieverbrauch, höhere Effizienz



Ein einzelner großer Verdichter ist effizienter als mehrere kleine Verdichter mit insgesamt gleicher Leistung. Auch dank des Standby-Modus können Sie enorm viel Energie sparen.



# Daikin 3D-App

Die Daikin 3D-App ist die Anwendung, mit der Sie die Klimaanlage auswählen und in Ihrem Zuhause anschauen können, **BEVOR** Sie sie kaufen!

Mit der Daikin 3D-App können Sie ein Klimagerät **virtuell platzieren** – in Ihren eigenen Räumlichkeiten.

Schalten Sie das Gerät ein, gehen Sie ganz nahe heran, betrachten Sie es aus jedem Blickwinkel, fügen Sie Maße hinzu und nehmen Sie ein Foto auf, damit Sie die verschiedenen Daikin Optionen einfach vergleichen können.



## Produktpalette

Wählen Sie das gewünschte Gerät aus.



## Produktdetails

Schlagen Sie in den technischen Datenblättern nach, und suchen Sie nach weiteren Informationen.



## 3D-Visualisierung

Passen Sie die Größe und Farbe an, drehen und verschieben Sie die Klimaanlage ganz nach Ihren Wünschen.

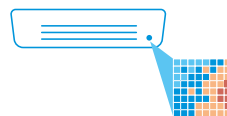


# Höchster Komfort dank intelligenter Sensoren und Luftstromtechniken



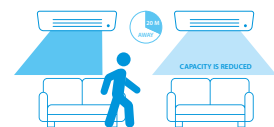
## Niedriger Schallpegel

Unsere Innengeräte sind mit Schallpegeln von nur 19 dB(A) fast nicht zu hören – dank der hochwertigen Luftstromtechniken und der selbst entwickelten Ventilatoren.



## Intelligenter Wärmesensor

Stylish FTXA erkennt mithilfe eines intelligenten Wärmesensors die Temperaturverteilung in einem Raum und kann so den Luftstrom auf optimale Klimatisierung ausrichten.



## Sensor zur Bewegungs-erkennung in 2 Bereichen

Verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus um.

### NEU

Darüber hinaus wurde für eine Reihe von Außengeräten \* eine spezielle Software entwickelt, um den Schallpegel zu senken, wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist.

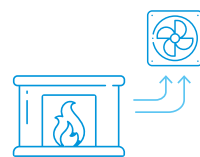
Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Daikin Vertragspartner vor Ort.

\* RXM20-35R9, RXA20-35A9, RXJ20-35A, 2MXM40-50A, 3MXM40-52A, 2AMXM40-50A



## 3D-Luftstrom

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



## Feuerstellen-Logik

Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Soll-Temperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum (nur auf Heizen optimierte Geräte FTXTM-R und FTXTA-BB).



# Ururu Sarara

## Das Nonplusultra

### Warum Ururu Sarara?

Das Daikin Ururu Sarara Wandgerät hebt die Raumklimatisierung auf ein völlig neues Niveau. Mit seinen fünf Verfahren für die Luftbehandlung stellt dieses Gerät eine Komplettlösung für Raumkomfort dar. Dank energiesparem Verdichter und Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad erreichen die Geräte der Baureihe Ururu Sarara zudem SEER- und SCOP-Effizienzklassen von **A+++**. Dieses Gerät wurde für seine innovative Technologie sowie sein Design mit dem angesehenen Red Dot Design Award ausgezeichnet.



reddot design award  
winner 2013







## 5 Lüftungsverfahren



Heizen und Kühlen mit nur einem Gerät sorgt für Komfort zu jeder Jahreszeit, mit der höchsten zu vergebenden Energieeffizienzklasse



Im Sommer entzieht die Funktion Sarara der Luft unerwünschte Feuchtigkeit, ohne die Temperatur der Raumluft zu verändern, wodurch kein übertriebenes Kühlen erforderlich ist



Im Winter führt die Funktion Ururu der Raumluft Feuchtigkeit zu. Dadurch bleibt ein behagliches Wohlfühlklima aufrechterhalten, und dies ohne unnötiges Heizen



Lüftung mit Frischluft, auch bei geschlossenen Fenstern

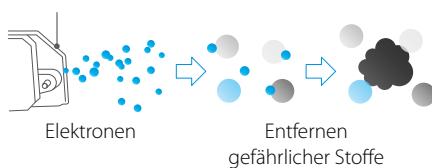
## Luftreinigung



### Flash Streamer

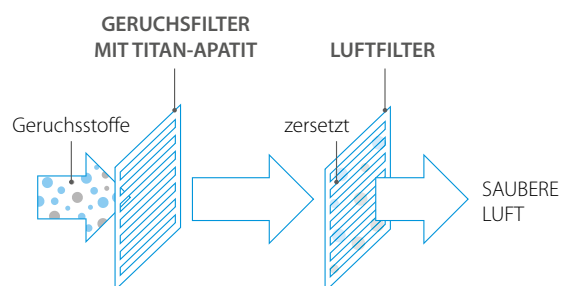
Löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.

#### FLASH STREAMER



### Geruchsfilter mit Titan-Apatit

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



### Selbstreinigender Luftfilter

Der durch eine in die Blende eingebaute Bürste sich regelmäßig selbst reinigende Luftfilter entfernt Schwebeteilchen aus der Luft, wodurch stets saubere Luft gegeben ist.



# Daikin Emura

## Design, das für sich selbst spricht





## Warum Daikin Emura?








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

## Hohe Energieeffizienz

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

- › SEER bis zu 
- › SCOP bis zu 

## Vorteile

-  Fast nicht zu hören mit Schallpegeln von bis zu nur 19 dB(A)
-  3D-Luftstrom
-  Intelligenter Wärmesensor
-  Schnelles Aufheizen
-  Wochenzeitschaltuhr
-  Onecta App: Alles geregelt, immer alles im Blick! Auch mit Sprachsteuerung
-  Kompatibel mit Mono, Multi und VRV



## Einzigartiges Design

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



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



Das Außengerät ist in Elfenbeinweiß erhältlich.



## Komfort

### Intelligenter Wärmesensor

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

### 3D-Luftstrom

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

### Einfach nicht zu hören

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

### Coanda-Effekt

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

### Schnelles Aufheizen

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



Neue Farbvarianten verfügbar!



# Stylish – Technologie trifft Design



FTXA-AW in Weiß



FTXA-AS in Silber



FTXA-BB in Mattschwarz

Bis zu



beim Kühlen  
und Heizen

## Verfügbar in 3 Farbvarianten

- › Kunden können aus **drei verschiedenen Farbvarianten** wählen (Weiß, Silber und Mattschwarz)
- › **Abgerundete Ecken** ergeben ein unauffälliges und platzsparendes Design
- › **Sehr flaches** Gerät, eines der kompaktesten Geräte auf dem Markt
- › Die einfache Blende in abwechslungsreicher Textur und Farbe fügt sich problemlos in jede Raumgestaltung ein
- › 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

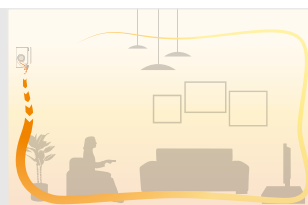
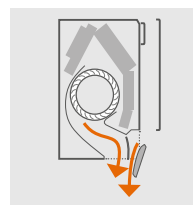
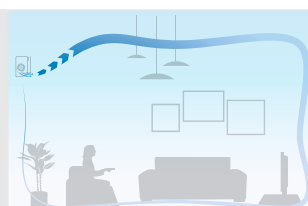
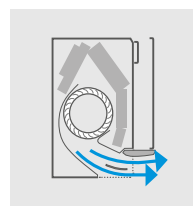
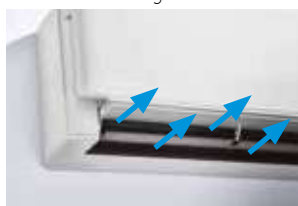


GOOD DESIGN  
AWARD 2017

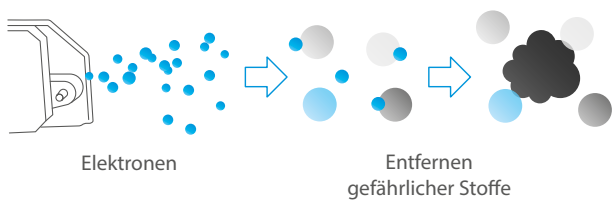
## Der Coanda-Effekt

Der bereits in den Modellen Ururu Sarara genutzte **Coanda-Effekt** optimiert den Luftstrom und sorgt so für ein angenehmes Raumklima. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

Der Coanda-Effekt erzeugt zwei unterschiedliche Luftstrommuster, je nachdem, ob Stylish im Kühl- oder Heizbetrieb ist. Die oberen beiden Bilder zeigen den Coanda-Effekt im Kühlbetrieb (Deckenluftstrom), die unteren Bilder hingegen stellen den Coanda-Effekt im Heizbetrieb (vertikaler Luftstrom) dar.

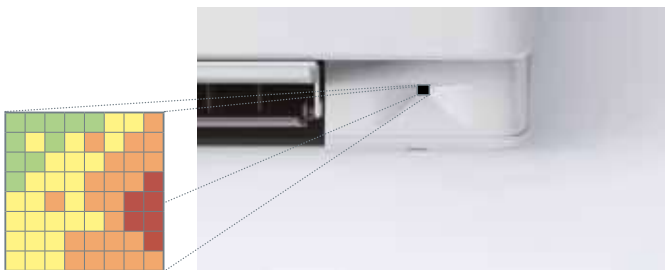






## Luftqualität

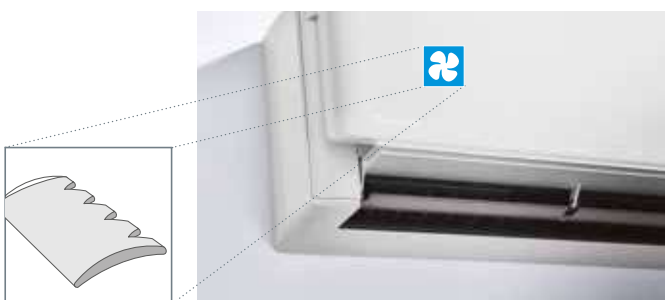
Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.



## Intelligenter Wärmesensor

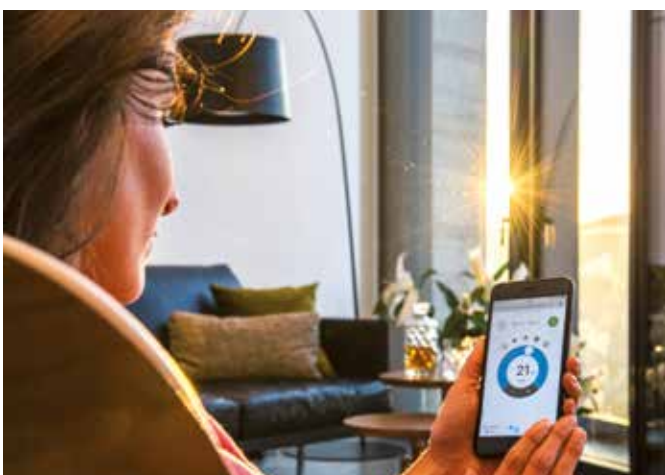
Stylish erkennt mit Hilfe des **Intelligenten Wärmesensors** die Temperaturverteilung in einem Raum und kann so die Klimatisierung optimieren.

Im Anschluss an die Ermittlung der derzeitigen Raumtemperatur verteilt der Intelligente Wärmesensor die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.



## Besonders leise im Betrieb

Die Modelle Stylish sind mit einem **speziell gestalteten Ventilator** mit weiter optimiertem Luftstrom ausgestattet. Dadurch sinken Energieverbrauch und Schallpegel. Zur weiteren Steigerung der Energieeffizienz hat Daikin einen Lüfter entwickelt, der auch in den kompakten Gehäusen der Geräte „Stylish“ seine Aufgabe effizient erfüllt. Ventilator und Wärmetauscher erreichen zusammen eine hohe Energieeffizienz und erzeugen nur so niedrige Schallpegel, die für die Raumnutzer praktisch nicht hörbar sind.



## Onecta App

Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln!

### Ihre Vorteile

- > Zugang zu verschiedenen Funktionen zur Regelung Ihres Raumklimas
- > Einstellen von Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilatoren mit dem interaktiven Thermostat
- > Erstellen verschiedener Zeitpläne und Betriebsmodi
- > Überwachen des Energieverbrauchs

Die perfekte  
Lösung  
für ein behagliches Zuhause

## Wandgerät Perfera bringt eine kühle Brise in Ihre Lebens- und Arbeitsumgebung

Welche Kapriolen das Wetter da draußen auch schlägt, in Ihren Räumlichkeiten wünschen Sie zu jeder Zeit optimalen Komfort. Das Perfera weiß von sich aus, wie Ihre Wohn- und Arbeitsräume auf der idealen Temperatur zu halten sind. Sie und Ihre Mitmenschen können sich entspannen, Ihre Zeit genießen oder auch voller Energie Ihre Aufgaben erledigen – umweht von einer kühlen Sommerbrise. Durch die stilvoll gestaltete Vorderblende, den nahezu geräuschlosen Betrieb und die perfekte Verteilung gekühlter bzw. gewärmter Luft wird jeder Raum zum Ort, an dem Sie – und alle anderen auch – gerne sein möchten.

## Intelligent – Komfortabel – Leise

### 3-D Luftstrom

Bei dieser durch Drücken einer Taste an der Fernbedienung aktivierten Funktion werden vertikales und horizontales automatisches Schwenken so kombiniert, dass der kühle/warme Luftstrom bis in alle Raumecken reicht, auch in größeren Räumen.



### Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen

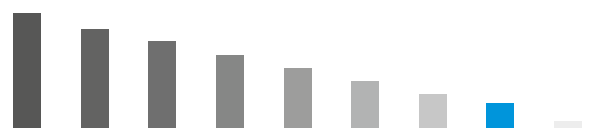
Verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



### Leise im Betrieb

Perfera ist mit einem **speziell gestalteten Ventilator** ausgestattet, der den Luftstrom optimiert und dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel erreicht. Für eine noch höhere Energieeffizienz hat Daikin einen neuen Ventilator entwickelt, der sich gut in die kompakten Abmessungen von Perfera einfügt.

Die Kombination aus diesem Ventilator und Wärmetauscher erreicht eine Energieeffizienz der Spitzenklasse, und das bei praktisch nicht zu hörenden Schallpegeln. Pssst!





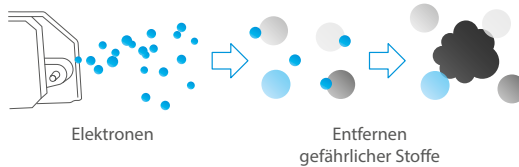
## Luftqualität

### Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titan-Apatit

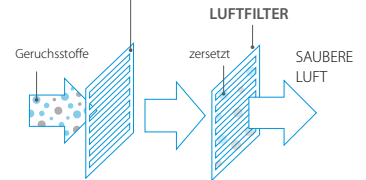
Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Schimmelpilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.

Und der Geruchsfilter mit Titan-Apatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.

FLASH STREAMER



GERUCHSFILTER MIT TITAN-APATIT



## Allergenfilter mit Silber

Der Allergen- und Luftreinigungsfilter mit Silber entfernt Allergene wie Pollen aus der Luft und gewährleistet so eine dauerhafte Zuleitung sauberer Luft.

## Energieeffizienz

Das weiterentwickelte Design des Perfera erhöht die Energieeffizienz im Vergleich zu früheren Modellen noch weiter. Das Gerät zeichnet sich durch eine saisonale Energieeffizienz im Kühlbetrieb (SEER) von bis zu 8,65 und eine saisonale Energieeffizienz im Heizbetrieb (SCOP) von bis zu 5,10 aus. Damit weist das Perfera das **beste Leistungsverhalten seiner Klasse** auf, mit einer saisonalen Effizienz im Kühlbetrieb und im Heizbetrieb von bis zu A+++ und entsprechend niedrigen Betriebskosten.

Das Perfera ist in jeder Hinsicht ein Energiespargewinner.

Bis zu



beim Kühlen

Bis zu



beim Heizen



## Schnelles Aufheizen

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

\* Testbedingung für Heizen Plus: Gerät Klasse 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung über Fernbedienung: 23 °C



## Intuitive Online- und Sprachregelung

**NEU** Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort, indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorumdrehzahl und vieles mehr regeln!

**Ururu  
Sarara**



**Umfassende Klimatisierung** mit Ent- und Befeuchtung, Luftreinigung und Lüftung, mit Spitzeneffizienzwerten für Heizen und Kühlen

> Weitere Informationen auf Seite 26



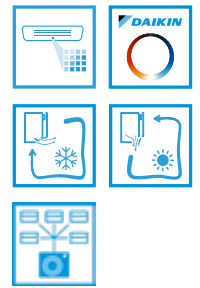
reddot design award  
winner 2013



**DAIKIN**  
emura

**Design, das für sich selbst spricht**

> Weitere Informationen auf Seite 26



stylish

**Technologie trifft Design**

> Weitere Informationen auf Seite 26

> Weitere Informationen zu Modellen Optimiert für Heizbetrieb auf Seite 30



reddot award 2018  
winner



GOOD DESIGN  
AWARD 2017



DESIGN  
AWARD  
2018



## perfera



Unauffälliges, modernes Design für **optimale Effizienz und optimalen Komfort** dank Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen

- > Weitere Informationen auf Seite 26
- > Weitere Informationen zu Modellen Optimiert für Heizbetrieb auf Seite 30



## comfora



Unauffälliges Wandgerät **mit hoher Leistung für optimales Wohlfühlklima**

- > Weitere Informationen auf Seite 27
- > Weitere Informationen zu Modellen Optimiert für Heizbetrieb auf Seite 30



## sensira



Wandgerät **für angenehmen Komfort** bei niedrigem Energieverbrauch

- > Weitere Informationen auf Seite 27



# Daikin Wandgeräte

bieten Ihnen in verschiedenen Bereichen alle möglichen Vorteile



Betriebsart  
ECONO



Sensor zur  
Bewegungserkennung  
in 2 Bereichen



Garantierter  
Betrieb bis  
zu -25 °C



Komfortmodus



Powermodus



Flüsterleise



3D-Luftstrom



Automatisch  
geregelter  
Ventilator



Geruchsfilter  
mit Titanapatit



Necta App

## ✓ Komfort

Daikin Geräte haben nur ein Ziel: das für Sie perfekte Raumklima. Für die Gewährleistung eines perfekten Gleichgewichts im Komfortmodus wird Kaltluft nach oben gerichtet, um kalte Zugluft zu vermeiden; heizt dagegen das Gerät den Raum, wird Warmluft nach unten gerichtet, um kalte Luft am Boden zu vermeiden. Wenn die Temperatur im Raum zu hoch oder zu niedrig ist, passt der Powermodus die Temperatur entsprechend schnell an, bis im Raum die richtige Temperatur erreicht wurde.

### Extrem leise

Störend laute Geräte gehören der Vergangenheit an. Daikin Geräte sind nahezu lautlos. Genießen Sie Wohlbefinden zu jeder Jahreszeit, ohne störende Betriebsgeräusche.

### Bessere Luftqualität mit dem Daikin Flash Streamer\*

Neben dem Heiz- und Kühlbetrieb reinigen die Daikin Klimageräte Uuru Sarara sowie Stylish und Perfera die Raumluft das ganze Jahr über. Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Schwebeteilchen in der Luft aus. Dadurch werden Allergene wie Pollen und Schimmel deaktiviert und unangenehme Gerüche beseitigt – für bessere und sauberere Luft im Raum.

### Luftstrom

3D-Luftstrom der Daikin Geräte kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen. Die automatisch regulierte Ventilatorumdrehzahl stellt sicher, dass der Ventilator mit der richtigen Drehzahl läuft, um die von Ihnen gewählte Temperatur zu erreichen oder zu halten.

### Filter

Für Ihre Gesundheit möchten Sie, dass die Luft, die Sie einatmen, frei von Staub oder anderen schädlichen Partikeln ist. Unangenehme Geruchsstoffe, wie Tabakrauch und von Haustieren, werden vom Geruchsfilter mit Titan-Apatit von Daikin zersetzt.

## ✓ Energieeffizienz

Ein belebendes Klima in Ihrem Zuhause bedeutet mehr als einfach nur Komfort. Daikin Systeme schonen Ihre Geldbörse und sind auch gut für die Umwelt. Das Kältemittel R-32 der nächsten Generation und optimierte Verdichter sorgen für Wohlbefinden in allen Aspekten.

### Saisonale Effizienz beim Heizen und Kühlen

Die in den Daikin Produkten umgesetzten modernen, energiesparenden Technologien erreichen sowohl im Heizbetrieb als auch im Kühlbetrieb hohe saisonale Energieeffizienzklassen bis zu A+++, und auch unsere weiterentwickelten Schwingverdichter zeichnen sich durch einen höheren Wirkungsgrad aus. Die „Saisonale Effizienz“ ist ein neues Verfahren für die energetische Bewertung von Heiz- und Kühlsystemen, bei dem die Energieeffizienz über das gesamte Jahr hinweg berücksichtigt wird.

### R-32: energieeffizienter und besser für die Umwelt

Geräte von Daikin werden mit dem Kältemittel R-32 betrieben, wodurch die Geräte eine günstige CO<sub>2</sub>-Bilanz erzielen. Diese Kältemittel weisen ein geringeres Treibhauspotential auf und sind alles in allem effizienter im Betrieb.

## ✓ Regelung

Daikin Wandgeräte werden mit einer kabellosen Standardfernbedienung geliefert. Unser Online Controller stellt sicher, dass Sie die volle Kontrolle haben, wo immer Sie sich aufhalten. Denn Sie können Ihre Innengeräte über einer App regeln (verfügbar für iOS und Android). Über die Wochenzeitschaltuhr können Sie für jeden Wochentag Uhrzeiten für das Ein-/Ausschalten der Anlage einstellen.

## ✓ Service

Mit der neuen Daikin Installation und dem Serviceprogramm „Stand By Me“ können Sie ganz beruhigt davon ausgehen, dass Ihre Kunden höchsten Komfort genießen – und das durch ein System mit maximaler Energieeffizienz und maximaler Nutzerfreundlichkeit, hinter dem ein hervorragender Kundendienst steht.

### Stand By Me – Vorteile

- › Kostenfreie Verlängerung der Garantie sowohl für Arbeiten als auch für Bauteile
- › Wenn bei einem Kunden, der seine Installation auf [www.standbyme.daikin.eu](http://www.standbyme.daikin.eu) registriert hat, eine Instandhaltung fällig wird, wird automatisch ein Daikin Servicepartner benachrichtigt
- › Erweiterte Garantie auf Bauteile

**Registrieren Sie Ihr Daikin Gerät unter:**  
[www.standbyme.daikin.eu](http://www.standbyme.daikin.eu)

\* Die Flash Streamer-Technologie ist nicht für medizinische Zwecke vorgesehen.



WANDGERÄT DAIKIN EMURA,  
FTXJ-AW



WANDGERÄT,  
FTXM-R



WANDGERÄT STYLISH,  
FTXA-BB



WANDGERÄT URURU SARARA,  
FTXZ-N




















































ONECTA APP

# Vorteile im Überblick

# Split





**R-32**

		Produktpalette Standard				
		Wandgeräte				
		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BB	FTXJ-AB/S/W	C/FTXM-R	FTXP-M(9)
						
„Wir nehmen Rücksicht“	 Betriebsart ECONO	•	•	•	•	•
	 2-Zonen Intelligenter Bewegungssensor			•	•	
	 3-Zonen Intelligenter Bewegungssensor	•				
	 Energieeinsparung im Standby-Betrieb	•	•	•	•	•
	 Abwesenheitsmodus					
	 Nachteinstellung		•	•	•	•
	 Nur Lüften	•	•	•	•	•
	 Selbstreinigender Filter	•				
Komfort	 Komfortmodus	•	•	•	•	•
	 Powermodus	•	•	•	•	•
	 Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	•	•	•	•	•
	 Flüsterleise (bis 19 dB(A))	•	•	•	•	•
	 So gut wie nicht zu hören		•	•	•	•
	 Flüsterbetrieb des Innengeräts	•	•	•	•	•
	 Schlafkomfort-Modus	•				
	 Außengerät mit Flüsterbetrieb	•	•	•	•	
	 Feuerstellen-Logik					
	 Schnelles Aufheizen			•	•	
	 Heizen Plus					
	 Erwärmen des Fußbodens					
Luftstrom	 3D-Luftstrom	•	•	•	•	•
	 Vertikale Schwenkautomatik	•	•	•	•	•
	 Horizontale Schwenkautomatik	•	•	•	•	•
	 Ventilatorzahl „Automatisch“	•	•	•	•	•
	 Stufenweise Ventilatorzahl	5	5	5	5	5
	 Intelligenter Wärmesensor		•	•		
	 Coanda-Effekt	• (nur Kühlen)	• (Kühlen und Heizen)	•		
Feuchtigkeitsregelung	 Ururu – Befeuchtung	•				
	 Sarara – Entfeuchtung	•				
	 Entfeuchtungsprogramm		•	•	•	•
Luftbehandlung	 Flash Streamer**	•	•	•	•	
	 Geruchsfilter mit Titan-Apatit	•	•	•	•	•
	 Filter mit Silber zur Abscheidung von Allergenen und Luftreinigung		•	•	•	•
	 Luftfilter	•	•	•	•	•
Fernbedienung und Zeitschaltuhr	 Onecta App	•*	•	•	•	•*
	 Wochen-Zeitschaltuhr		•	•	•	
	 24-Std.-Zeitschaltuhr	•		•	•	•
	 Infrarot-Fernbedienung	•	•	•	•	•
	 Kabelfernbedienung		•*	•*	•*	
	 Zentralfernbedienung	•	•	•	•	
	 Multi-Zonen-Kit					
Sonstige Funktionen	 Automatischer Wiederanlauf	•	•	•	•	•
	 Selbstdiagnose	•	•	•	•	•
	 Multisplit-Anwendung		•	•	•	• Klassen 20, 25, 35
	 Garantierter Betrieb bis zu -25 °C					

\* verfügbar als Zubehör

\*\* Die Flash Streamer-Technologie ist nicht für medizinische Zwecke vorgesehen.



Produktpalette Standard	Produktpalette Optimiert für Heizen		
Wandgeräte	Wandgeräte		
FTXF-D	FTXTA-BW/BB	FTXTM-R	FTXTP-M
			
•	•	•	•
		•	
•	•	•	•
	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
	•	•	
•	•	•	•
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
•	•	•	•
	•	•	
•	•	•	•
3	5	5	5
	•		
	•		
•	•	•	•
	•	•	•
•	•	•	•
•*	•	•*	•*
	•	•	
•		•	•
•	•	•	•
	•*	•*	
	•	•	
•	•	•	•
•	•	•	•
	•	•	•

# Produktpalette Standard



## FTXZ-N + RXZ-N



	Effizienz							Innengerät				Außengerät		
	Kühlleistung	Heizleistung	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Gerät	Kühlen			Heizen	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.)
Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
FTXZ25N/RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	295 x 798 x 372	19/26/33/38	19/28/35/39	54/56	59/59	R-32/675	1,34/0,9
FTXZ35N/RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100		19/27/35/42	19/29/36/42	57/57	61/61		
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		23/30/38/47	24/31/38/44	60/59	63/64		



## FTXJ-AB/S/W + RXJ-A



	Effizienz							Innengerät				Außengerät	
	Kühlleistung	Heizleistung	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel	
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Gerät	Kühlen			Heizen	Typ / GWP
Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))		
FTXJ20AW/S/B RXJ20A	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		2,00/2,02	8,75	80/652	305x900x212	39/32/25/19*	39/32/25/19*	57	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXJ25AW/S/B RXJ25A	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A+++ / A+++	2,50/2,07	8,74	100/666		40/33/25/19*	40/33/25/19*				
FTXJ35AW/S/B RXJ35A	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		3,40/2,11	8,73	136/680		41/33/25/19*	41/33/25/19*				
FTXJ42AW/S/B RXJ42A	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++ / A++	4,20/3,26	7,50	196/1.156	305x900x212	45/37/29/21*	45/37/29/21*	60	62/62	R-32/675,0	1,10/0,75
FTXJ50AW/S/B RXJ50A	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/3,44	7,33	239/1.218		46/39/31/24*	46/42/33/24*				

\* Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig



## FTXA-AW/BS/BB + RXA-A9/B



	Effizienz							Innengerät				Außengerät		
	Kühlleistung	Heizleistung	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Gerät	Kühlen			Heizen	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.)
Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
CTXA15AW/BS/BB	Nur Multisplit-Anschluss							295x798x189	21/25/39	21/25/39	57	Nur Multisplit-Anschluss		
FTXA20AW/BS/BB / RXA20A9	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,40	8,75	5,15	80/653		19/25/39	19/25/39		60/60	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXA25AW/BS/BB / RXA25A9	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,45	8,74	5,15	100/666		19/25/40	19/25/40				
FTXA35AW/BS/BB / RXA35A9	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50	8,73	5,15	136/680		19/25/41	19/25/41	61/61			
FTXA42AW/BS/BB / RXA42B	1,7/4,2/5,0	1,70/5,40/6,00	A+++ / A+++	4,20/3,80	7,50	4,60	196/1.156		21/29/45	21/29/45	60	62/62	R-32/675,0	1,10/0,75
FTXA50AW/BS/BB / RXA50B	1,7/5,0/5,3	1,70/5,80/6,50		5,00/4,00	7,33	4,60	239/1.217		24/31/46	24/33/46				



## C/FTXM-R + RXM-R9



	Effizienz							Innengerät				Außengerät		
	Kühlleistung	Heizleistung	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Gerät	Kühlen			Heizen	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.)
Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
CTXM15R	Nur Multisplit-Anschluss							295x778x272	19/25/39	20/25/39	Nur Multisplit-Anschluss			
FTXM20R / RXM20R9	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,30		81/631	295x778x272		19/25/41	20/26/39	57 / 54	60/60	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXM25R / RXM25R9	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,40	8,65	5,10			101/659	20/27/39				
FTXM35R / RXM35R9	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50					137/686	19/29/45	20/28/39	58 / 54		
FTXM42R / RXM42R	1,70/4,20/5,00	1,70/5,40/6,00	A+++ / A+++	4,20/4,00	7,85	187/1.189	299x998x292		21/30/45	21/29/45	60 / 60	62/62	R-32/675	1,10/0,750
FTXM50R / RXM50R	1,70/5,00/6,00	1,70/5,80/7,70		5,00/4,60	7,41	4,71			236/1.369	27/36/44	31/34/43	58 / 58		
FTXM60R / RXM60R	1,70/6,00/7,00	1,70/7,00/8,00		6,00/4,80	6,90	4,30		304/1.562	30/37/46	33/36/45	60/59	63/63		
FTXM71R / RXM71R	2,30/7,10/8,50	2,30/8,20/10,20	A++ / A+	7,10/6,20	6,20	3,81	407/2.276	32/38/47	34/37/46	60 / 61	66 / 67	R-32/675,0	1,15/0,78	

## comfora FTXP-N + RXP-N



	Effizienz							Innengerät				Außengerät		
	Kühlleistung	Heizleistung	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Gerät			Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)			SEER			SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)			
FTXP20N / RXP20N	1,3/2,00/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,20	7,20	4,65	97/663	286 x 770 x 225	19/25/39	21/28/39	55/55	60/61	R-32/675,0	0,55/0,37
FTXP25N / RXP25N	1,3/2,50/3,0	1,30/3,00/4,00	A <sup>++</sup> / A <sup>+</sup>	2,50/2,40	7,20	4,61	121/728		19/26/40	21/28/40				
FTXP35N / RXP35N	1,3/3,50/4,0	1,30/4,00/4,80		3,50/2,80	7,20	4,64	170/845		20/27/43	21/29/40				
FTXP50N / RXP50N	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7	A <sup>+</sup>	5,00/4,60	7,30	4,40	240/1.463	27/34/43	30/33/42	59/61	61/61	0,70/0,48		
FTXP60N / RXP60N	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0		6,00/4,80	6,82	4,10	308/1.638	30/36/45	32/35/44	60/62	63/63	0,90/0,61		
FTXP71N / RXP71N	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A <sup>+</sup>	7,10/6,20	6,20	4,01	401/2.166	32/37/46	33/36/45	62/62	66/65	1,15/0,78		

## sensira FTXF-E + RXF-E



	Effizienz							Innengerät				Außengerät		
	Kühlleistung	Heizleistung	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)				Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Gerät			Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)			SEER			SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)			
FTXF20E / RXF20E	1,3/2,00/2,4	1,30/2,40/3,30		2,00 / 2,20	6,50	4,20	108/733	286 x 770 x 225	20/25/39	21/28/39	53/55	60/60	R-32/675	0,450 / 0,300
FTXF25E / RXF25E	1,3/2,50/2,8	1,30/2,80/3,70		2,50 / 2,40	6,50	4,20	135/801		20/26/40	21/28/40	54/55	60/60		
FTXF35E / RXF35E	1,3/3,30/3,8	1,30/3,50/4,40	A <sup>++</sup> / A <sup>+</sup>	3,50 / 2,60	6,50	4,20	188/867		20/27/43	21/29/40	54/56	61/62		
FTXF42E / RXF42E	1,4/4,20/4,3	1,40/4,60/5,00		4,20 / 3,30	6,50	4,30	226/1.075	22/30/45	22/28/44	59/59	61/62	0,750 / 0,510		
FTXF50D / RXF50D	1,7/5,0/6,0	1,70/6,0/7,70		5,00/4,60	6,21	4,06	282/1.585	31/34/43	30/33/42	59/61	61/61	0,90/0,61		
FTXF60D / RXF60D	1,7/6,0/7,0	1,70/6,4/8,00		6,00/4,80	6,15	4,06	342/1.654	33/36/45	32/35/44	60/62	63/63	1,15/0,78		
FTXF71D / RXF71D	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,00	A <sup>+</sup> / A	7,10/6,20	5,15	3,81	483/2.275	34/37/46	33/36/45	62/62	66/65			

\* Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

# Multisplit-Anwendung

Geräte		2MXM40A(9)	2MXM50A(9)	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
WANDGERÄT	Stylish	CTXA15AW/BS/BB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20AW/BS/BB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25AW/BS/BB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35AW/BS/BB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42AW/BS/BB		•	•		•	•	•	•
		FTXA50AW/BS/BB		•	•		•	•	•	•
	Emura	FTXJ20AW/AS/AB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AW/AS/AB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AW/AS/AB	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AW/AS/AB		•	•		•	•	•	•
		FTXJ50AW/AS/AB		•	•		•	•	•	•
		Perfera	CTXM15R	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM20R		•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM25R		•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM35R		•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM42R			•	•		•	•	•	•
	FTXM50R			•	•		•	•	•	•
	FTXM60R				•		•	•	•	•
	FTXM71R								•	•
	Comfora	FTXP20N	•	•	•	•	•	•		
		FTXP25N	•	•	•	•	•	•		
		FTXP35N	•	•	•	•	•	•		
	TRUHENGERRÄT	Perfera	CVXM20A9	•	•	•	•	•	•	•
			FVXM25A9	•	•	•	•	•	•	•
			FVXM35A9	•	•	•	•	•	•	•
			FVXM50A9		•	•		•	•	•
			FVXM60A9		•	•		•	•	•
	KANALGERÄT	mittlerer ESP	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•
FDXM35F9			•	•	•	•	•	•	•	
FDXM50F9				•	•		•	•	•	
FDXM60F9					•		•	•	•	
FBA35A9					•		•	•	•	
FBA50A9					•		•	•	•	
FBA60A9					•		•	•	•	
KASSETTENGERRÄT (ohne Verblendungen)			Roundflow	FCAG35B			•	•	•	•
	FCAG50B				•		•	•	•	
	FCAG60B				•		•	•	•	
	Euro raster	FFA25A9		•	•	•	•	•	•	
		FFA35A9		•	•	•	•	•	•	
		FFA50A9		•	•		•	•	•	
DECKENGERRÄT	FHA35A9			•	•	•	•	•		
	FHA50A9			•		•	•	•		
	FHA60A9			•		•	•	•		
TRUHENGERRÄT ohne Verkleidung	FNA25A9			•	•	•	•	•		
	FNA35A9			•	•	•	•	•		
	FNA50A9			•		•	•	•		
	FNA60A9			•		•	•	•		



# Optimiert für Heizbetrieb



## Design für das Leben: Lösungen selbst für die kältesten Regionen

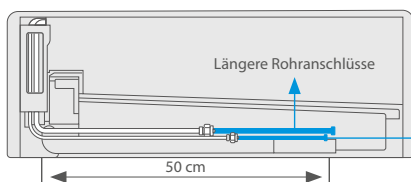
Optimiert für Heizbetrieb 4, ausgelegt auf Regionen mit kälterem Klima, sorgt für ein gemütliches Wohlfühlklima im Zuhause, und das mit Energieeffizienzbewertungen der Spitzenklasse.

### Zuverlässigkeit

Damit auch bei niedrigen Temperaturen bis  $-25^{\circ}\text{C}$  ein problemloser Betrieb Ihres Heizungssystems gegeben ist, haben wir die Produktreihe „Optimiert für Heizbetrieb 4“ mit ganz besonderen Merkmalen ausgestattet.

### Problemlose Installation: lange Rohrleitungen

Daikin optimiert für Heizbetrieb 4 zeichnet sich durch eine schnelle und einfache Installation aus und ermöglicht zudem längere Rohrleitungen: Diese längeren zulässigen Rohrleitungslängen berücksichtigen die in skandinavischen Ländern üblichen dickeren Wände und sparen dem Monteur Zeit bei der Installation.

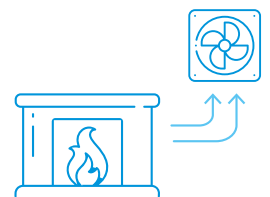


Stylish FTXTA30	+180 mm
Perfera FTXTM30	+180 mm
Perfera FTXTM40	+160 mm
Comfora FTXTP25-35	+180 mm

### Das Kamin-Szenario

Die flexiblen Geräte Stylish FTXTA und Perfera FTXTM können in jeden erdenklichen Raum eingepasst werden, auch in Räume mit weiteren Wärmequellen wie Kamine.

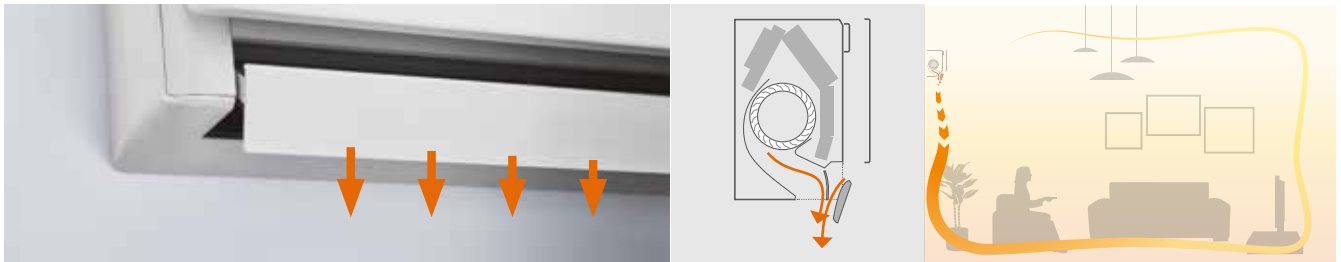
- › Wenn die Temperatur im Raum die vom Anwender eingestellte Wunschtemperatur erreicht, schaltet das Gerät automatisch die FEUERSTELLEN-LOGIK zu (falls aktiviert).
- › Das Gerät verteilt mit Hilfe seines Ventilators die von der externen Quelle abgegebene Wärme über den gesamten Raum
- › Ventilator Drehzahl und Intensität der Verteilung sind von der Differenz zwischen der vom Anwender eingestellten Wunschtemperatur und der tatsächlichen Temperatur im Raum abhängig (je größer die Differenz zwischen diesen beiden Temperaturen, desto intensiver die Luftverteilung)



Gemessene Raumtemperatur  $\geq$  Solltemperatur =  
Thermostat-AUS, Anpassung Ventilator Drehzahl in Abhängigkeit von  $\Delta T$

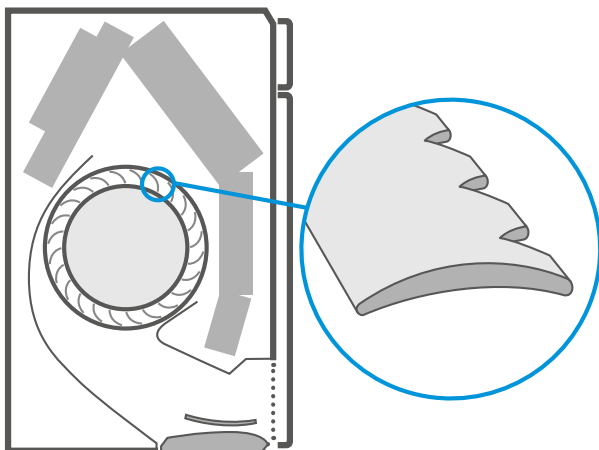
# Der Coanda-Effekt

Durch den **Coanda-Effekt** wird der Luftstrom für höchsten Komfort optimiert. Durch speziell geformte Lamellen wird der Luftstrom besser fokussiert. Dadurch ist eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg gegeben



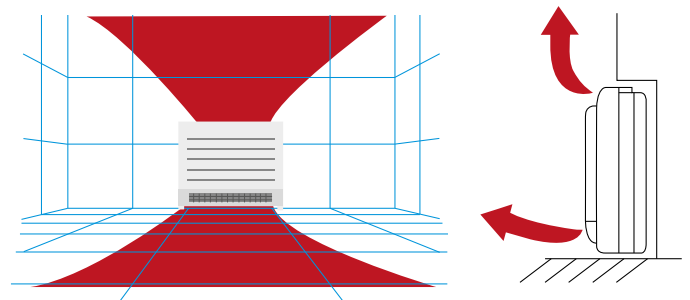
## Besonders leise im Betrieb

Die Modelle Stylish sind mit einem **speziell gestalteten Ventilator** mit weiter optimiertem Luftstrom ausgestattet. Dadurch sinken Energieverbrauch und Schallpegel. Im Ergebnis dieser Neugestaltung stehen Reduzierung und Zerstreung von Schallemissionen.



## Luftstrom in zwei Richtungen

Unser Truhengerät FVXM sorgt, dank seines Luftstroms in zwei Richtungen, für gemütlichen Heizkomfort. Weitreichende Luftströme sowohl nach oben als auch nach unten ergeben eine gleichmäßige Verteilung der klimatisierten Luft im Raum.



Auch in der Heizsaison bleiben Ihre Füße warm, und es gibt keine Temperaturunterschiede im Raum. Dadurch ist stets höchster Komfort gegeben.

## Intelligenter Wärmesensor

Stylish erkennt mit Hilfe des Intelligenten Wärmesensors die Temperaturverteilung im Raum und kann so die Klimatisierung optimieren. Im Anschluss an die Ermittlung der derzeitigen Raumtemperatur verteilt der Intelligente Wärmesensor die Luft gleichmäßig im Raum und schaltet dann auf ein Luftstrommuster um, das in zu kühle bzw. zu warme Bereiche entsprechend erwärmte bzw. gekühlte Luft leitet.



## Produktpalette „Bluevolution“

BLUEVOLUTION

Typ	Modell	Produktname	25	30	35	40
Wandgeräte	<b>Stylish:</b> Technologie trifft Design, selbst bei Außentemperaturen bis zu -25 °C	FTXTA-BW/BB		A+++* (nur Mono)		
Wandgeräte	<b>Perfera:</b> Unauffälliges, modernes Design für optimale Effizienz und optimalen Komfort dank Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen	FTXTM-R		A+++* (nur Mono)		A+++* (nur Mono)
Wandgeräte	<b>Comfora:</b> Hocheffizientes und umweltfreundliches Wandgerät für hohen Komfort	FTXTP-M		A+* (nur Mono)		A+* (nur Mono)
Truhengerät	<b>Design-Truhengerät</b> für optimalen Wärmekomfort dank einzigartiger Heizeigenschaften	FVXM-A		A+* (nur Mono)		A+* (nur Mono)

\* Raumheizen – durchschnittliches Klima

# Produktpalette

# Optimiert für Heizbetrieb

stylish

FTXTA-BW/BB

BLUEEVOLUTION



**Innovation trifft Kreativität, selbst bei Außentemperaturen bis zu -25 °C**

- › Saisonale Effizienz: Heizen A+++
- › Durch den Coanda-Effekt wird der Luftstrom auf ein möglichst komfortables Raumklima optimiert. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.
- › Besonders frische und saubere Luft dank der Daikin Flash Streamer-Technik: Atmen Sie tief ein, ohne Sorgen über unsaubere Luft
- › Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Soll-Temperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum

Leistungs- klasse	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)							Innengerät				Außengerät		Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen H x B x T (mm)	Schalleistungs- pegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kWh)			Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))				
30	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,9	A++ / A+++	3,0/2,6	7,63	5,10	138/714	295x798x189	60/60	20/25/32/43	19/24/31/41	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75

Enthält fluoridierte Treibhausgase

perfera

FTXTM-R

BLUEEVOLUTION



**Wandgerät in attraktivem Design sorgt für perfekte Raumluftqualität, auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu -25 °C**

- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe erreicht A+++ im Heizbetrieb
- › Besonders frische und saubere Luft dank der Daikin Flash Streamer-Technik: Atmen Sie tief ein, ohne Sorgen über unsaubere Luft
- › Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Soll-Temperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum
- › Bei aktivierter Funktion „Schnelles Aufheizen“ heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zur herkömmlichen Klimaanlage 14 % schneller erreicht

Leistungs- klasse	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)							Innengerät				Außengerät		Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen H x B x T (mm)	Schalleistungs- pegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kWh)			Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))				
30	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++ / A+++	3,0/3,0	7,6	5,12	138/821	295x778x272	60/61	21/25/33/45	19/22/31/45	61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75
40	0,9/4,0/5,1	1,2/4,0/7,2	A+++	4,0/3,8	7,7	5,3	182/1003	299x989x292		20/24/32/46	19/22/31/46				

Enthält fluoridierte Treibhausgase

comfora

FTXTP-M

BLUEEVOLUTION



**Unauffälliges Wandgerät sorgt für hohe Effizienz und hohen Komfort, selbst bei Umgebungstemperaturen bis zu -25 °C**

- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A+++ beim Kühlen und Heizen
- › Platzsparendes, zeitgemäßes Design für Wandmontage
- › Dank des durch vertikale und horizontale Schwenkautomatik erzeugten 3D-Luftstroms erreicht die gekühlte bzw. erwärmte Luft jeden kleinsten Winkel, auch in größeren Räumen

Leistungs- klasse	Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)							Innengerät				Außengerät		Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienz- klasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen H x B x T (mm)	Schalleistungs- pegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel Kühlen / Heizen (dB(A))	Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (dB(A)) Nom.	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> - Äq.)
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kWh)			Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))				
25	0,8/2,5/4,0	1,2/3,2/6,2	A++ / A+++	2,5/2,5	7,1	4,93	123/710	286x770x225	58/58	21/26/35/43		61/61	48/49	R-32/675	1,1/0,75
35	0,8/3,5/4,4	1,2/4,0/6,7	A+++	3,5/3	7,2	4,81	170/873								

Enthält fluoridierte Treibhausgase



# HALLO, ICH BIN DAIKIN EMURA\_\_

## DESIGN, DAS FÜR SICH SELBST SPRICHT

Hallo, ich bin Daikin Emura. Meine Erschaffer geben mir die Macht, die Raumluft zu regeln. Und damit das Raumklima zu verändern.

Ich bin hier, um dein Leben zu Hause zu erleichtern. Damit du im Sommer ein kühles und im Winter ein warmes Zuhause hast. Ich wurde für jede Jahreszeit entwickelt. Auch, um in deinem Interieur hervorragend auszusehen. Auffallend und doch diskret. Ich bin flüsterleise. Dennoch wirst du mit mir den Unterschied spüren – weil ich deinen Komfort steigere. Ich stehe zu deinen Diensten.

Erfahren Sie mehr unter [www.daikin.at/daikinemura](http://www.daikin.at/daikinemura)



SCANN DEN CODE\_\_  
ICH KANN DIR  
EINIGES ERZÄHLEN

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · E-Mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at) · [www.daikin.at](http://www.daikin.at)

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

**ARKTIS**  
KÄLTE & KLIMATECHNIK GMBH

Februar 2023



**Q** qualityaustria  
**SYSTEM CERTIFIED**  
ISO 14001:2015 No. 03299/0  
ISO 9001:2015 No. 18728/0



Daikin Europe N.V. nimmt am Programm „Eurovent Certified Performance“ für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online auf: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Daikin Wandgeräte Broschüre 2023  
Daikin behält sich das Recht von Modellwechslern vor und haftet nicht für Druckfehler.