

Produktkatalog 2016-2017

# Kimatisierung für Ihr Zuhause



Jahreszeiten wechseln. Das perfekte Klima bleibt.

# Inhalt

Einleitung .....	3
Eigenschaften & Funktionen .....	4-5
Highlights.....	6
Wi-Fi Controller .....	7
Wandgeräte Übersicht.....	8-9
Bluevolution (R-32) Serie.....	10-15
R-410A Wandgeräte .....	16-18
R-410A Truhengeräte .....	19-21
Luftreiniger .....	22-23
Kanal- & Kassettengeräte.....	24-25
Decken- & Flexigeräte.....	26
R-410A Multi-Split Klimasyteme.....	27
Produkteigenschaften & Zuberhör.....	28-29
Heizsysteme Einleitung .....	30-31
Heizsysteme Produktübersicht.....	32-35



## HINWEIS

**Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Endverbraucherpreise inkl. 20% MwSt. (reiner Gerätepreis ohne Montage). Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe [www.daikin.at](http://www.daikin.at)).**

Alle in dieser Broschüre angeführten Geräte (mit Ausnahme der Luftreiniger und des Zubehörs) werden mit dem Kältemittel R410A oder R32 betrieben, welche fluoridierte Treibhausgase enthalten. R410A hat ein Treibhauspotential von 2088 und R32 hat ein Treibhauspotential von 675. Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotential tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential. Die hier enthaltenen Geräte enthalten Kältemittel mit einem GWP von 2088 bzw 675, abhängig vom Typ (R410A oder R32). Somit hätte ein Austreten von 1kg dieser Kältemittels 2088 Mal bzw. 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Für Arbeiten am Kältekreis oder dem Zerlegen von Anlagen ist immer Fachpersonal hinzuzuziehen.

# Das Höchste an Komfort. Konzipiert für höchste Ansprüche.



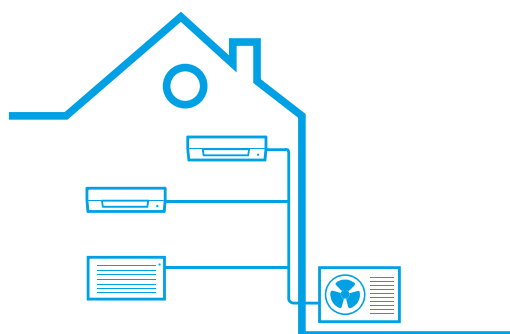
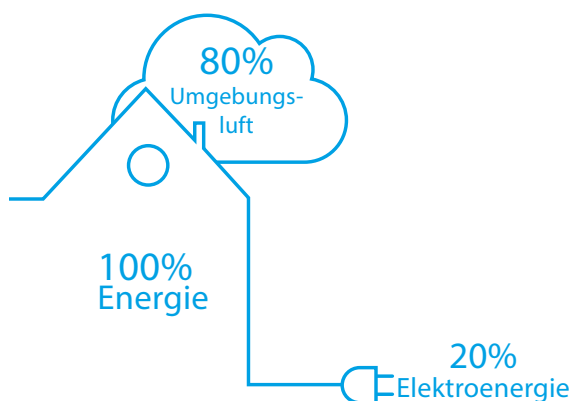
## Warum Daikin?

Unser Versprechen ist es sicherzustellen, dass sich Ihre Kunden bei ultimativem Komfort auf Daikin verlassen können.

Wir engagieren uns für technologische Spitzenleistungen, Design und höchste Qualitätsstandards.

Wir fühlen uns unserer Umwelt verpflichtet.

Unsere Produkte nehmen in Bezug auf niedrigen Energieverbrauch eine Spitzenposition ein; und wir führen regelmäßig Neuerungen ein, um die durch HLKK-Systeme verursachten Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten.



## Warum einen Home Comfort Experten auswählen?

Daikin blickt auf 90 Jahre Erfahrung zurück, was uns ermöglicht, langfristige Partnerschaften basierend auf Vertrauen, Wertschätzung und Verlässlichkeit aufzubauen.

Aus diesem Grund wählen wir unsere Home Comfort Expert-Partner sehr sorgfältig aus, um maximale Qualität an Service und Support zu gewährleisten, maßgeschneidert auf die Bedürfnisse des Endverbrauchers.

Durch die besondere Unterstützung und umfangreiche Schulungen, die Home Comfort Experten von Daikin erhalten, bieten diese Ihnen exklusiven Service, persönliche Unterstützung und noch attraktivere Angebote. Damit sind Sie also in besten Händen, wenn es um die Auswahl der perfekten Klimaanlage für Sie geht.



### Was ist eine Luft-Luft-Wärmepumpe?

Wärmepumpen extrahieren Wärme aus der Außenluft, auch bei kaltem Wetter. Diese Geräte verfügen über einen elektrisch betriebenen Verdichter und erreichen beim Heizen einer Wohnung oder eines Hauses einen sehr hohen Wirkungsgrad. Daikin Wärmepumpen sind leise und diskret und halten dank modernster Technologie Ihre Energiekosten niedrig.

Mit einer Daikin Wärmepumpe kommen 80 % der für das Heizen Ihres Zuhauses benötigten Energie aus der Außenluft, einer kostenlosen und unendlich erneuerbaren Quelle! Im Kühlbetrieb wird der Kreislauf in umgekehrter Richtung betrieben und entzieht dadurch der Raumluft Wärme.



### Ein einzelner Raum oder mehrere Räume: Die Wahl liegt bei Ihnen!

Wenn Sie sich für ein Multi-Außengerät entschieden haben, können Sie an dieses Außengerät bis zu neun Innengeräte für Wandmontage anschließen und so an jeder Stelle im Haus für das perfekte Klima sorgen.

Alle Innengeräte können individuell bedient und in verschiedenen Räumen installiert werden. Auch eine zeitversetzte Installation ist möglich.

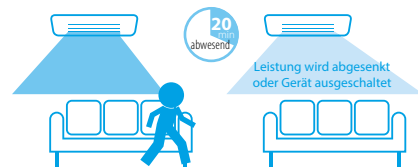


## Eigenschaften & Funktionserklärungen



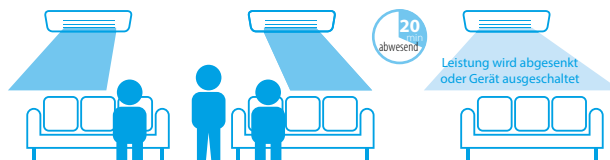
### „Intelligentes Auge“ - spart bares Geld

Das „Intelligente Auge“ ist eine großartige energiesparende Eigenschaft, denn es erkennt, wenn Personen den Raum verlassen. Wenn innerhalb von 20 Minuten niemand zurückkommt, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus mit geringerer Kühl- und Heizleistung, um das Raumklima angenehm zu halten.



### Mehrzonen-„Intelligentes Auge“ - verhindert Zugluft

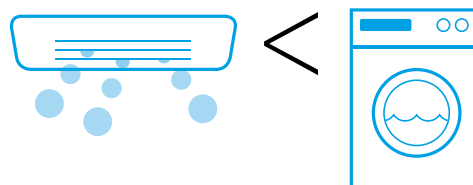
Geräte, die mit dem Mehrzonen-„Intelligent Eye“-Sensor ausgestattet sind, können den Luftstrom automatisch von im Raum erkannten Personen weglenken. Dadurch wird ein unangenehmes Gefühl vermieden, wie es sich bei einem direkt auf eine Person gerichteten Luftstrom ergeben kann. Natürlich schalten auch diese Geräte in den Energiesparmodus, wenn sich länger als 20 Minuten keine Person im Raum befindet.



### Eco Modus - Komfort ohne Stromspitzen

Der Eco Modus erlaubt es, die maximale Stromaufnahme der Klimaanlage zu limitieren, falls die Stromversorgung für das Gebäude zu schwach ist, um alle Elektrogeräte gleichzeitig zu versorgen. Trotzdem kann in Zeiten maximalen Bedarfs die Funktion deaktiviert werden, um die volle Leistung zur Verfügung zu haben.

Energieverbrauch von Ururu Sarara über 10h < Energieverbrauch von 1 Waschgang



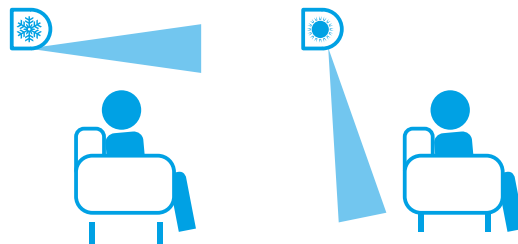
### Selbstreinigende Filter - jederzeit optimaler Komfort und optimale Effizienz

Selbstreinigende Filter sorgen dafür, dass sich kein Staub an den Staubfiltern der Geräte ansammelt. Da der Luftstrom nicht durch angesammelten Staub behindert wird, ist ein möglichst effizienter und komfortabler Betrieb über die gesamte Lebenszeit der Geräte hinweg gegeben. Außerdem gestaltet sich das Entfernen von Staub wesentlich einfacher und bequemer als bei Geräten ohne selbstreinigenden Filter, bei denen die Filter regelmäßig entnommen und gewaschen werden müssen.



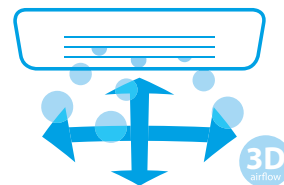
### Komfort Luftstrom - Komfort im Kühl- und Heizbetrieb

Der Komfort Luftstrom-Modus passt die Luftausblasung automatisch an, um das Maximum an Komfort zu erreichen, während gleichzeitig verhindert wird, dass Personen direkt angeblasen werden.



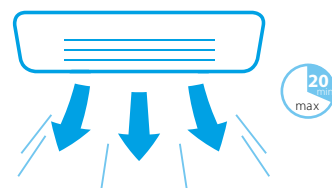
### 3-D Luftstrom - überall im Raum die gleiche Temperatur

Mit 3-D-Luftstrom ausgestattete Geräte haben die Möglichkeit, den Luftstrom nicht nur hinauf oder hinunter zu lenken sondern auch seitlich. Dadurch ergibt sich eine perfekte Luftverteilung und die Luft kann genau dorthin gelenkt werden wo man sie haben will.



### Powerful Modus - maximale Leistung, rasches Komfortklima

Der Powerful Modus erlaubt es, das Gerät mit einem Knopfdruck auf maximale Leistung zu programmieren, ohne sich Sorgen über die Energiekosten machen zu müssen. Die Funktion erlaubt ein schnelles Aufheizen oder Abkühlen des Raums, wobei das Gerät nach 20 Minuten automatisch wieder zu den vorherigen Einstellungen zurückschaltet.



### Flüstermodus Innengerät - Sie spüren den Komfort, ohne ihn zu hören

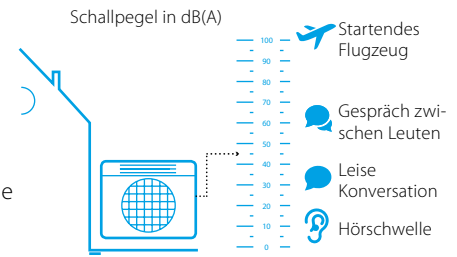
Innengeräte mit diesem Modus können außerordentlich niedrige Schallpegel erreichen - je nach Modell hinunter bis auf das Niveau von Blätterrauschen im Wind (19dB(A)). Diese Funktion ist perfekt für Schlafräume, weil das Gerät selbst im Schlaf eingeschaltet bleiben kann.

## Eigenschaften & Funktionserklärungen



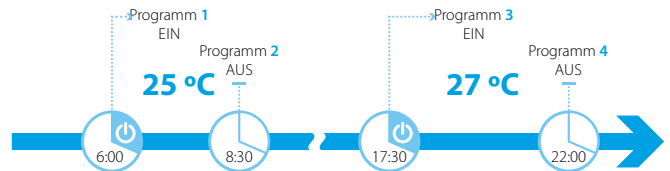
### Flüstermodus Außengerät - keine Lärmbelästigung Ihrer Nachbarn

In vielen Fällen ist es wichtig, Nachbarn nicht zu stören – zum Beispiel bei Wohnungen oder in Wohngebieten. Jeder schläft gerne in einer ruhigen Umgebung. Der Flüstermodus für das Außengerät erlaubt es, die Klimaanlage auch in der Nacht laufen zu lassen, ohne jemanden zu stören.



### Wochenzeitschaltuhr - freuen Sie sich auf Ihr komfortables Zuhause

Die Wochenzeitschaltuhr erlaubt es, die Klimaanlage für jeden Wochentag getrennt zu programmieren, und man spart sich die manuelle Bedienung. Bis zu 4 Schaltvorgänge je Wochentag sind möglich. Geräte ohne Wochenzeitschaltuhr haben einen 24-Stunden Timer, sodass eine tägliche Ein- und Ausschaltung programmiert werden kann.



### Online Controller möglich - volle Kontrolle, zu jeder Zeit, an jedem Ort

Geräte, die mit dem Online Controller kompatibel sind, können jederzeit von überall über Ihr Mobiltelefon oder Tablet gesteuert werden. Voraussetzung sind eine Internetverbindung und der Online Controller. Zusätzlich zum Online Controller gibt es für die meisten Geräte die Möglichkeit einer Anbindeung an eine Gebäudeleittechnik mit KNX oder Modbus Schnittstelle, sowie die Möglichkeit der Anbindung an Daikin Zentralregler (Verbindung über BACnet oder LON sind auch möglich über Daikin DIII-Bus).



### Fotokatalytischer Titanapatit Luftreinigungsfilter - saubere Luft in Ihrem Zuhause!

Reinigt die Luft durch einfache chemische Reaktionen: In einer ersten Stufe werden Bakterien, Viren, Ammoniak, Stickoxyde und andere schädliche Substanzen durch eine Schicht aus Kalzium-Hydroxyapatit absorbiert. Anschließend erzeugt das durch Tageslicht aktivierte Titanoxid Hydroxyl-Radikale, von denen die absorbierten Substanzen in die harmlosen Stoffe Wasser und Kohlendioxid aufgebrochen werden. Der Reinigungsprozess ist nicht wahrnehmbar, natürlich mit Ausnahme der frischen und sauberen Luft im Raum.



### Besonders breiter Betriebsbereich - garantierte Leistung wenn Sie sie am meisten benötigen

Es gibt nichts Schöneres als ein gemütliches warmes Wohnzimmer bei klirrender Kälte draußen – bei bestimmten Geräten ist ein Heizbetrieb auch bei kalten Temperaturen von bis zu -20 °C oder sogar -25 °C garantiert.

Manche Geräte können es jedoch auch bei frostigen Außentemperaturen auf recht hohe Temperaturen bringen. Die mit diesem Label gekennzeichneten Geräte können selbst bei kalten Außentemperaturen von bis zu -15 °C zuverlässig kühlen (nicht möglich bei Multi-Split-Anwendungen).



### Multi-Split Anwendung - Komfort in Ihrem ganzen Haus, mit nur einem Außengerät

Dieses Gerät kann mit Multi-Split-Außengeräten kombiniert werden. Multi-Split-Anwendungen ermöglichen die Klimatisierung mehrerer Räume mit nur einem Außengerät. Diese Systeme haben den Vorteil einer einfachen und eleganten Installation und benötigen weniger Platz im Außenbereich. Es stehen Multi-Split Außengeräte zur Verfügung, an die 2 bis 5 Innengeräte angeschlossen werden können, sowie Super-Multi-Plus-Systeme, an die bis zu 9 Innengeräte angeschlossen werden können.



### SkyAir Twin/Triple/Doppel Twin Anwendung - gleichmäßige Temperaturverteilung auch in großen Räumen

Die Klimatisierung einzelner, großer Räume ist oft mit einem einzelnen Innengerät nicht effektiv möglich. SkyAir, Twin, Triple und Doppel Twin Anwendungen erlauben es, die benötigte Leistung auf 2, 3 oder 4 Innengeräte aufzuteilen. Dadurch ist eine gleichmäßige Verteilung der Leistung und Temperatur im gesamten Raum möglich, ohne dafür mehrere Außengeräte zu benötigen. Dieses Symbol zeigt an, dass das Innengerät für diese Art der Anwendung verwendet werden kann.



### Kondensatpumpe

Dieses Gerät ist standardmäßig (oder optional wenn vermerkt) mit einer Kondensatpumpe ausgestattet. Kondenswasser, welches im Kühlbetrieb anfällt, kann einfach über den Anschluss einer Rohrleitung abgeführt werden. Original Daikin Kondensatpumpen sind lauffähig, zuverlässig und haben einen geringen Strombedarf, dank DC-Motoren.

# Highlights

**R-32**



S.13

## Neues FTXM-M R32 Wandgerät

- › Wandgerät in attraktivem Design für perfekte Raumluftqualität
- › Saisonale Effizienz bis zu A+++ im Kühl- und im Heizbetrieb
- › Frische, saubere Raumluft dank der Daikin Flash Streamer-Technologie

**R-32**



S.12

## Verbesserte Daikin Emura

- › Raumluftqualität: Allergenfilter aus Silber entfernt Allergene wie Pollen und Staubmilben sowie Bakterien und Grippeviren
- › Online Controller-Bausatz serienmäßig im Paket enthalten, und BRP069A41 passt perfekt in das neue Daikin Emura Innengerät

**R-32**



S.14

## R32 erweitert

- › Ab 2016 gesamtes Portfolio an Wandgeräten verfügbar, auch Multi-Split-Anwendung
- › Höhere Effizienz als Versionen für R410A
- › Verbessertes Design & Funktionen
- › Umweltfreundlich: Treibhauspotential von R32 beträgt nur ein Drittel des Treibhauspotentials von R410A

**R-32**



S.15

## Neues MXM-M R32 Multi Gerät

- › 2-5 getrennt regelbare Innengeräte anschließbar
- › Kombinierbar mit allen R32 Split Geräten (ausgenommen FTXZ-N)
- › Saisonale Effizienzen bis zu A+++ im Kühlbetrieb
- › Durch die Entscheidung für ein mit R32 betriebenes Gerät verringern sich die Auswirkungen auf die Umwelt



S.7

## Online Controller mit neuen Funktionen

- › Energieüberwachung
- › Benutzerfreundliche Regelungen wie Bereichsregelung und voreingestellte Szenarien
- › Design und Bedienoberfläche verbessert

# Die neue, aktualisierte Wi-Fi-Option

## Intuitivität und Energieeinsparung



Die neue, aktualisierte Wi-Fi-Option ist für die meisten Split-Innengeräte verfügbar und ermöglicht dem Endbenutzer eine einfache Regelung der Klimaanlage von überall. 2016 wird die neue App überarbeitet und bietet noch mehr Möglichkeiten, sodass die Energieeffizienz und der Komfort weiter verbessert werden.

### Intuitive Bedienung

Daikin hat sich besonders auf die Entwicklung einer intuitiven Bedienung konzentriert und die Funktionalität verbessert. Benutzer, die die vorherige Version installiert haben, werden benachrichtigt, die aktuelle Version zu installieren, um die volle Funktionalität zu genießen..

### Regelung aller Funktionen über App

Falls auf dem Gerät der Econo-Modus, Powermodus oder die Flash Streamer-Funktion verfügbar sind, können diese über App aktiviert werden. Sie können Ihre Fernbedienung dann einfach vergessen.

### Benutzerfreundliche Regelungen

Über Zonen können mehrere Geräte zusammen geregelt werden, beispielsweise können alle Geräte in Schlafzimmern auf 22 °C geschaltet werden. Szenarien und IFTTT können vordefiniert werden.

### Energiemanagement und Integration

Die neue Überwachung des Energieverbrauchs kann auf täglicher, wöchentlicher oder jährlicher Basis angezeigt werden. Dies ist besonders beim Vergleichen der Leistung über Jahre oder die Heiz- und Kühlsaison hilfreich. Diese Funktionen werden in Monosplit-Anwendungen der neuen Modelle EMURA II FTXJ-M und FTXM-M unterstützt.



### Gut zu wissen: Was ist IFTTT?

**IFTTT:** bis bedeutet; IF THIS THAN THAT, also 'wenn das, dann dass'; so können Sie eine Maßnahme automatisch ausführen, wenn der Auslöser erfüllt ist. IFTTT ist eine einfache und kreative Lösung, Produkte und Apps miteinander zu verbinden. Über diese Plattform ist die Integration von Produkten und Apps vom gleichen oder von verschiedenen Herstellern möglich.

### Beispiel:

Falls die Umgebungstemperatur unter 10 °C > Klimaanlage einschalten.

## Downloaden Sie

die neue Daikin WiFi-App für iOS oder Android und erleben Sie die neuen Funktionen einfach selbst!





FTXM-M



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXJ-LW / FTXG-LW



FTX-KV / FTXP-KV



AUSSENGERÄT



FTXS-G

# Geräte für R32

Das neue Bluevolution-  
Angebot von Daikin



## Daikin ist weltweit das erste Unternehmen, das Klimaanlage mit R32 eingeführt hat.

**BLUEVOLUTION**

Dieses Kältemittel hat verschiedene Vorteile für die Umwelt. Es ist sehr energieeffizient und ermöglicht die Verwendung eines Kältemittels mit einem niedrigeren CO<sub>2</sub>-Äquivalent. Die neue europäische F-Gase-Verordnung 517/2014 enthält ein Verbot einiger Kältemittel in bestimmten Anwendungen.

Für die neuen Split-Klimaanlagen mit einer Kältemittelfüllmenge unter 3 kg ist die Verwendung von R410A seit 2025 verboten, und Kältemittel mit einem GWP unter 750 sind obligatorisch. Das Kältemittel R32 ist darauf die perfekte Antwort. Gemeinsam mit Daikin sind Sie bereit für die Zukunft! Installation und Wartungspraktiken für R32 sind denen für R410A ähnlich. Da dies ein reines Kältemittel ist, ist R32 auch einfacher zurückzugewinnen und wiederzuverwenden.

### Was ist R32?

Die chemische Bezeichnung für R32 lautet Difluormethan. Dies ist ein Kältemittel, das seit vielen Jahren als ein Bestandteil des Kältemittelgemischs R410A (aus 50 % R32 und 50 % R125) verwendet wird. Daikin war das erste Unternehmen, das die verschiedenen Vorteile der Verwendung von reinem R32 statt als Teils eines Gemischs erkannt hat. Viele weitere Unternehmen der Branche sind nachgezogen.

### Vorteile von R32

R32 hat zahlreiche interessante Vorteile für die Umwelt: Im Vergleich zu dem üblicherweise verwendeten Kältemittel R410A beträgt der Globale Erwärmungsfaktor von R32 nur ein Drittel (GWP von 675 für R32 im Vergleich zu 2.087,5 für R410A), während gleichzeitig viel kleinere Kältemittelfüllmengen und eine höhere Energieeffizienz möglich sind. Als Einkomponenten-Kältemittel ist R32 auch einfacher zu recyceln und wiederzuverwenden, was ein weiterer Umweltvorteil ist. Außerdem ist der Umgang mit R32 für Installateure und Servicetechniker einfacher, da es sowohl in flüssigem als auch in gasförmigem Zustand befüllt werden kann; die Arbeitsdrücke sind denen für R410A ähnlich.



### GWP ist nicht der einzige Parameter

Es gibt kein Kältemittel, das die Anforderungen aller Anwendungen erfüllen kann. Das heißt, dass Daikin seine Optionen sorgfältig abwägen muss und nicht nur den GWP oder die verwendete Füllmenge berücksichtigen muss, sondern auch Aspekte wie Energieeffizienz, Sicherheit und Erschwinglichkeit. Beispielsweise wäre die Auswahl eines Kältemittels mit einem geringeren GWP, aber höherem Energieverbrauch keine gute Wahl, da dies für den globalen Erwärmungsfaktor des Gesamtprodukts kontraproduktiv wäre. Daikin, gefolgt von anderen Branchenführern, hat sich für R32 entschieden, da es zu den Zielen der F-Gase-Verordnung der EU beiträgt, während es gleichzeitig energieeffizient, sicher und erschwinglich ist.

# FTXZ-N

Energieeffizienzklasse

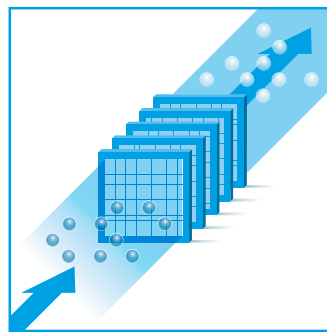


Der preisgekrönte Technologiepionier mit fünf Luftbehandlungstechniken, extrem niedriger Umweltbeeinflussung & wirklich niedrigem Energieverbrauch.

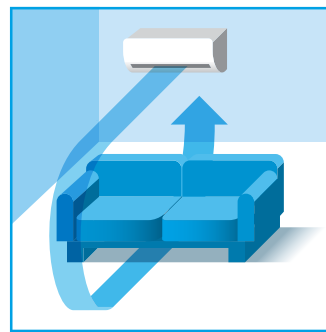
- › Kühlen, heizen, Luftreinigung, Belüftung, Befeuchtung und Entfeuchtung in einer Einheit
- › Der selbstreinigende Filter spart Ihnen Arbeit und reduziert den Energieverbrauch um 25%.
- › Der 3-Zonen Anwesenheitssensor richtet den Luftstrom weg von Ihnen, um direkten Zug zu vermeiden.
- › Der 3D-Luftstrom garantiert, dass saubere gereinigte Luft selbst die hinterste Ecke jedes Raumes erreicht.



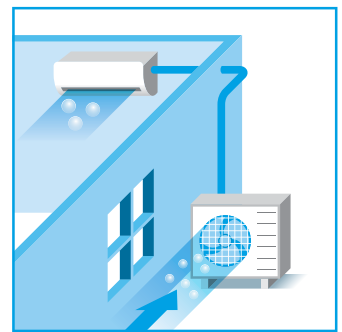
Die höchste Effizienz am Markt bei Kühlen & Heizen.



Durchgehend gereinigte, allergenfreie Luft, das ganze Jahr über.



Gleichmäßige Luftverteilung im gesamten Raum, bis zu 12 Meter.



Einzigartige Befeuchtung ohne separate Wasserzufuhr.

Leistungsdaten		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A+++			
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		9.54	9.00	8.60
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	136	203
		Energielabel	A+++			
		Pdesign	kW	3.50	4.50	5.60
	SCOP		5.90	5.73	5.50	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	831	1,100	1,427	

Innengerät			FTXZ	25N	35N	50N
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	295x798x372		
Luftfilter	Type	Selbstreinigender Filter				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24

Außengerät			RXZ	25N	35N	50N
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	693x795x300		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dB(A)	46	48	49
	Heizen	Hoch	dB(A)	46	48	50
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max.	°CDB -10~43		
	Heizen	Außen	Min.-Max.	°CWB -20~18		
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP	R-32/1.34/0.9/675				
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m 10		
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m 8		
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A 16				

Preis		FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Preis - Innengerät	€	1.075,-	1.266,-	1.596,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	3.100,-	3.607,-	4.549,-

# Daikin Emura R32

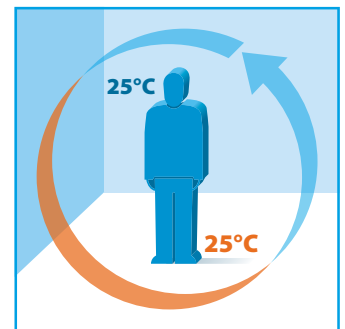
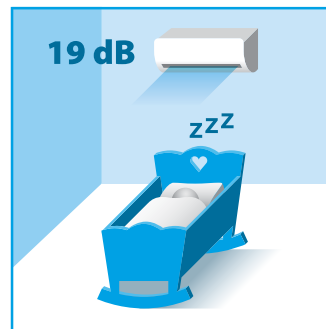
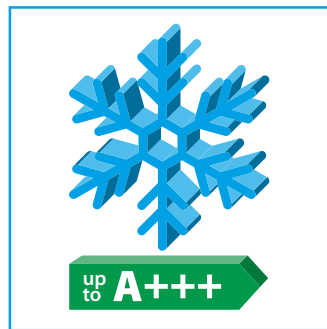
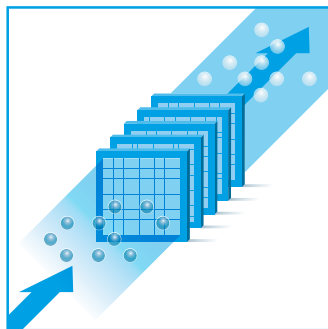
Energieeffizienzklasse (bis zu)

**A+++**



Effizienz & Luxus gehen bei diesem preisgekrönten Gerät Hand in Hand. Sie werden sich ganz einfach verlieben.

- › Die Luftreinigung beseitigt 97% der Allergene, damit Sie nichts als klare, gereinigte Luft atmen.
- › Der 3D-Luftstrom garantiert, dass saubere, gereinigte Luft selbst die hinterste Ecke jedes Raumes erreicht.
- › Der Mehrzonen Anwesenheitssensor bemerkt Ihre Anwesenheit und schützt Sie vor direktem Zug.
- › Über den neuen Online Controller steuern Sie mit dem Smartphone oder Tablet Ihren Komfort von überall, zu jeder Zeit.



Übernehmen Sie die Kontrolle mithilfe Ihres Smartphones von überall und zu jeder Zeit.

Höchste Effizienz, preisgekröntes Design.

Schweigen ist Gold. Sie werden nicht einmal während des Betriebs etwas hören.

Nie wieder kalte Füße oder Kopfschmerzen, einfach nur ein gutes Gefühl.

Leistungsdaten			FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Kühlleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.30/2.30/2.80		0.90/2.40/3.30		0.90/3.50/4.10		1.40/4.80/5.50	
Heizleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.30/2.50/4.30		0.90/3.20/4.70		0.90/4.00/5.10		1.10/5.80/7.00	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A+++				A++			
		Pdesign	kW	2.30		2.40		3.50		4.80	
		SEER		8.73		8.64		7.19		7.02	
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92		97		170		239	
		Energielabel		A++				A+			
		Pdesign	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
	SCOP		4.61		4.60		4.24		4.24		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	638		822		913		1,505		

Innengerät			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	303x998x212							
Luftfilter	Type			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	

Außengerät			RXJ	20M	25M	35M	50M	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285			735x825x300	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüsterbetrieb	dBA	46/43			48/45	
	Heizen	Hoch/Flüsterbetrieb	dBA	47/44			48/45	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen Min.~Max.	°CDB	-10~46				
	Heizen	Außen Min.~Max.	°CWB	-15~20				
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO/GWP			R-32/0.9/0.6/675			R-32/1.30/0.9/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG Max.	m	20			30	
	Höhendifferenz	IG - AG Max.	m	15			20	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)		A	10			15	

Preis	FTXJ20MW+RXJ20M	FTXJ20MS+RXJ20M	FTXJ25MW+RXJ25M	FTXJ25MS+RXJ25M	FTXJ35MW+RXJ35M	FTXJ35MS+RXJ35M	FTXJ50MW+RXJ50M	FTXJ50MS+RXJ50M
Preis - Innengerät	€ 814,-	€ 899,-	€ 838,-	€ 1.002,-	€ 991,-	€ 1.188,-	€ 1.236,-	€ 1.478,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 2.105,-	€ 2.190,-	€ 2.240,-	€ 2.405,-	€ 2.634,-	€ 2.831,-	€ 3.451,-	€ 3.694,-

\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig



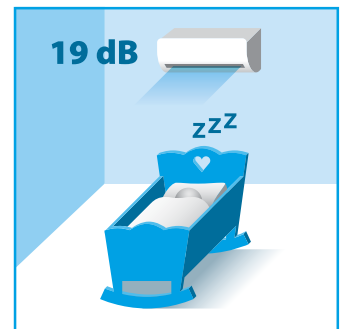
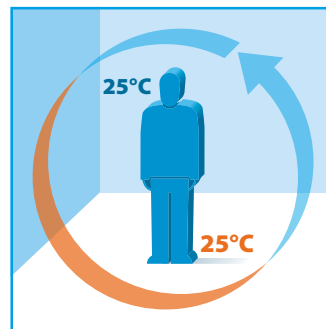
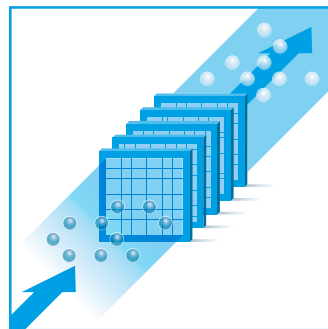
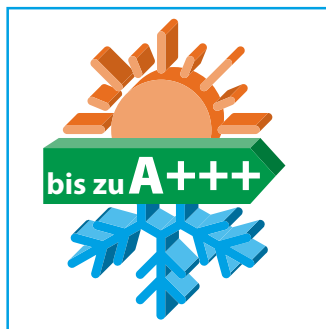
# FTXM-M

Energieeffizienzklasse (bis zu)

**A+++**

Unauffälliges modernes Design in hochwertiger Ausführung

- > Fügt sich perfekt in jedes Interieur
- > Hochentwickelte Luftleitlamellen garantieren perfekten Komfort in jedem Raum, überall, jederzeit.
- > Mit der Wochenzeitschaltuhr haben Sie alles in der Hand. Bestimmen Sie selbst Ihren perfekten Klimakomfort.
- > Die beste Wahl für Ihr Schlafzimmer. Das Gerät ist so leise, dass Sie entspannt von Ihrem perfekten Klimakomfort träumen können.
- > Über den neuen Online Controller steuern Sie mit dem Smartphone oder Tablet Ihren Klimakomfort von überall, zu jeder Zeit.



Übernehmen Sie die Kontrolle mithilfe Ihres Smartphones von überall und zu jeder Zeit.

Maßgeschneiderter Komfort für Sie, die ganze Woche hindurch und zu jeder Tageszeit.

Nie wieder kalte Füße oder Kopfschmerzen, einfach nur ein gutes Gefühl.

So leise, dass Sie nichts hören werden. Wir wünschen Ihnen süße Träume und eine gute Nacht.

Leistungsdaten			FTXM + RXM	*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M
Kühlleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.02/5.3	-/6.00/-	-/7.10/-
Heizleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5	-/7.00/-	-/8.20/-
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A+++			A++			
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	6.00	6.80
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		8.53	8.52	8.51	7.50	7.33	6.90	6.11
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	83	103	140	196	239	304	390
Energieeffizienzklasse (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A+++			A++			
		Pdesign	kW	2.30	2.40	2.50	4.00	4.60	A+	A
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	632	659	686	1,217	1,400	1,498	2,278	

Innengerät			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	297x810x270	272x811x294			295x1,040x300		
Luftfilter	Type			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend						
Gewicht	Gerät		kg	10						
Schalldruckpegel	Kühlen		dB(A)	-	57	60	61	60	61	62

Außengerät			RXM	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285			735x825x300			735x870x320
Gewicht	Gerät		kg	31.5			44			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüsterbetrieb	dB(A)	-/			48/44			47/-
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max. °CDB	-10~46						
		Außen	Min.-Max. °CWB	-15~24						
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP			R-32/1.2/0.8/675	R-32/1.4/1.0/675	R-32/1.3/0.9/675	R-32/1.5/1.0/675	R-32/1.7/1.1/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	-						
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	-						
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)		A	-						

Preis	CTXM15M	FTXM20M + RXM20M	FTXM25M + RXM25M	FTXM35M + RXM35M	FTXM42M + RXM42M	FTXM50M + RXM50M	FTXM60M + RXM60M	FTXM71M + RXM71M
Preis - Innengerät	€ 540,-	556,-	605,-	715,-	832,-	937,-	1.091,-	1.192,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ —	1.556,-	1.640,-	1.927,-	2.232,-	2.573,-	2.863,-	3.246,-

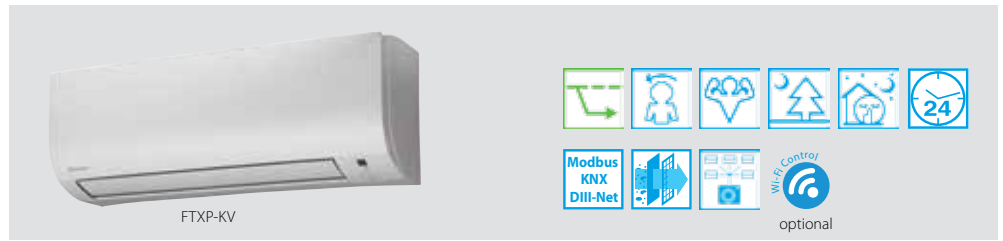
\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

Wandgerät

# FTXP-KV

Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung

- › Diskrete, elegante Frontblende passt sich unauffällig in jedes Interieur ein
- › Entfeuchtungsprogramm ermöglicht ein Absenken der Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur
- › Die Luftreinigung beseitigt 97% der Allergene, damit Sie nichts als klare, gereinigte Luft atmen
- › Anschließbar nur an das Multi-Außengerät MXM als Teil einer Multi-Split-Anwendung



Innengerät				FTXP	*20KV	*25KV	*35KV
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	286x770x225			
Luftfilter	Type	abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend					
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	

Für technische Informationen über das MXM Außengerät siehe S. 15

Preis	FTXP20KV	FTXP25KV	FTXP35KV
Preis - Innengerät	€ 473,-	514,-	605,-

\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

Kann nur mit 2MXM Multi kombiniert werden

Kanalgerät

# FDXM-F

Komfort auf unsichtbare Weise

- › Fügt sich diskret in die Raumdecke ein: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Entfeuchtungsprogramm ermöglicht ein Absenken der Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur
- › Luftfilter, sorgt für eine konstante Versorgung mit sauberer Luft
- › Anschließbar nur an das Multi-Außengerät MXM als Teil einer Multi-Split-Anwendung



Innengerät				FDXM	25F	35F	50F	60F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	200x750x620		200x1,150x620		
Luftfilter	Type	abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend						
Ventilator-Luftvolumenstrom	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	m <sup>3</sup> /min	8.7/8.0/7.3		12.0/11.0/10.0   16.0/14.8/13.5		
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	m <sup>3</sup> /min	8.7/8.0/7.3		16.0/14.8/13.5		
Ventilator Statische Pressung	Nom./Maximum available/Hoch			30/-		40/-		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	dBA	35/33/27		38/36/30		38/35/30
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	dBA	35/33/27		38/36/30		

Für technische Informationen über das MXM Außengerät siehe S. 15

Preis	FDXM25F	FDXM35F	FDXM50F	FDXM60F
Preis - Innengerät	€ 475,-	602,-	966,-	1.262,-
Preis Infrarot-Fernbedienung (BRC4CG5)	€ 217,-			

\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; nur für MXM Multi-Kombination

Regler ist bei diesem Gerät nicht inkludiert.

# 2/3/4/5MXM-M

- › Saisonale Effizienzen bis zu A+++ im Kühlbetrieb
- › Außengeräte für Multi-Split-Anwendungen
- › An 1 Multi-Außengerät können bis zu 5 Innengeräte angeschlossen werden. Alle Innengeräte können einzeln geregelt werden und müssen nicht im selben Raum oder zur selben Zeit installiert werden. Jedes Gerät arbeitet individuell und unabhängig von den anderen hinsichtlich Sollwert und Ventilator Drehzahl, aber im gleichen Betrieb, Heizen oder Kühlen
- › Es können verschiedene Typen von Innengeräten angeschlossen werden: z. B. Wandgeräte, Kanalgeräte



2MXM-M

Gerät		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Preis Innengerät (€)
<b>Wandgerät Daikin Emura FTXJ-MW/S</b>	FTXJ 20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	944,-
	FTXJ 25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.052,-
	FTXJ 35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.247,-
	FTXJ 50MW		•						•	1.553,-
	FTXJ 20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	853,-
	FTXJ 25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	880,-
	FTXJ 35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.040,-
	FTXJ 50MW		•		•	•	•	•	•	1.297,-
<b>Wandgeräte</b>	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	540,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	556,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	605,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	715,-
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	832,-
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	937,-
	FTXM60M					•	•	•	•	1.091,-
	FTXM71M							•	•	1.192,-
	FTXP20KV	•	•							473,-
	FTXP25KV	•	•							514,-
	FTXP35KV	•	•							605,-
<b>Kanalgeräte</b>	FDXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	475,-
	FDXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	602,-
	FDXM50F		•		•	•	•	•	•	966,-
	FDXM60F					•	•	•	•	1.262,-

Die Tabelle enthält vorläufige Daten

Für weitere Informationen über die saisonalen Effizienzwerte der einzelnen Gerätekombinationen kontaktieren Sie bitte Ihren Home Comfort Experten oder besuchen Sie unsere Website: <http://www.daikin.at/energylabel/lot10/>

Außengerät				*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285				735x870x320			
Gewicht	Gerät		kg	-							
Schalldruckpegel	Kühlen		dB(A)	60	61	59		61		62	66
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46	48	46		48			52
	Heizen	Nom.	dB(A)	48	50	47		48		49	52
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1~ / 50 / 220-240							
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max. °CDB	-10~46							
	Heizen	Außen	Min.-Max. °CWB	-15~24							
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP			R-32/1.2/-/675	R-32/1.6/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2.59/-/675	R-32/2.6/-/675	R-32/2.99/-/675	R-32/2.99/-/675
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	20				25			
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	15							
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)		A	-							
Anschließbare Innengeräte				2		3			4		5
Max. anschließbare Innengeräteleistung			kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,0	15,0
Preis			€	1.602,-	1.962,-	1.879,-	2.087,-	2.568,-	2.728,-	3.206,-	3.528,-

\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

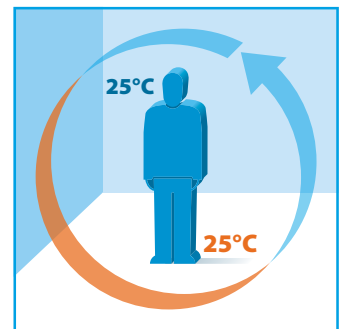
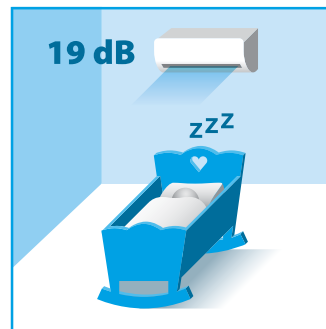
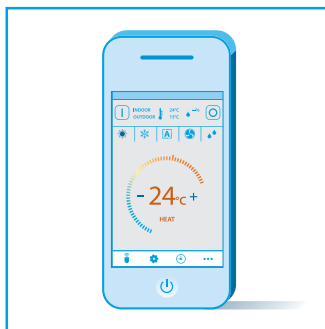
# Daikin Emura

Energieeffizienzklasse (bis zu)



Effizienz & Luxus gehen bei diesem preisgekrönten Gerät Hand in Hand. Sie werden sich ganz einfach verlieben.

- > Die Luftreinigung beseitigt 97% der Allergene, damit Sie nichts als klare, gereinigte Luft atmen.
- > Der 3D-Luftstrom garantiert, dass saubere, gereinigte Luft selbst die hinterste Ecke jedes Raumes erreicht.
- > Der Mehrzonen Anwesenheitssensor bemerkt Ihre Anwesenheit und schützt Sie vor direktem Zug.
- > Über den neuen Online Controller steuern Sie mit dem Smartphone oder Tablet Ihren Komfort von überall, zu jeder Zeit.



Übernehmen Sie die Kontrolle mithilfe Ihres Smartphones von überall und zu jeder Zeit.

Höchste Effizienz, preisgekröntes Design.

Schweigen ist Gold. Sie werden nicht einmal während des Betriebs etwas hören.

Nie wieder kalte Füße oder Kopfschmerzen, einfach nur ein gutes Gefühl.

Leistungsdaten			FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Kühlleistung	Min./Max.		kW	1.3/2.8		1.3/3.0		1.4/3.8		1.7/5.3	
Heizleistung	Min./Max.		kW	1.3/4.3		1.3/4.5		1.4/5.0		1.7/6.5	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A+++				A++			
		Pdesign	kW	2.30		2.40		3.50		4.80	
		SEER		8.52		8.50		7.00		6.70	
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	94		99		175		251	
		Energielabel		A++				A+			
		Pdesign	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
	SCOP		4.60				4.24				
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	639		821		913		1,519		

Innengerät			FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	303x998x212							
Luftfilter	Type			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/25	
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/25	

Außengerät			RXG	20L	25L	35L	50L	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285			735x825x300	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüsterbetrieb	dBA	46/43			48/44	
	Heizen	Hoch/Flüsterbetrieb	dBA	47/44			48/45	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max. °CDB	-10~46				
	Heizen	Außen	Min.-Max. °CWB	-15~18				
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP			R-410A/1.05/2.2/2,087.5				R-410A/1.6/3.3/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max. m	20				30
	Höhendifferenz	IG - AG	Max. m	15				20
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)		A	16				20

Preis	FTXG20LW + RXG20L	FTXG20LS + RXG20L	FTXG25LW + RXG25L	FTXG25LS + RXG25L	FTXG35LW + RXG35L	FTXG35LS + RXG35L	FTXG50LW + RXG50L	FTXG50LS + RXG50L
Preis - Innengerät	€ 814,-	€ 899,-	€ 838,-	€ 1.002,-	€ 991,-	€ 1.188,-	€ 1.236,-	€ 1.478,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 2.105,-	€ 2.190,-	€ 2.240,-	€ 2.405,-	€ 2.634,-	€ 2.831,-	€ 3.451,-	€ 3.694,-



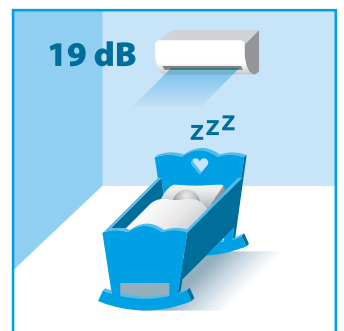
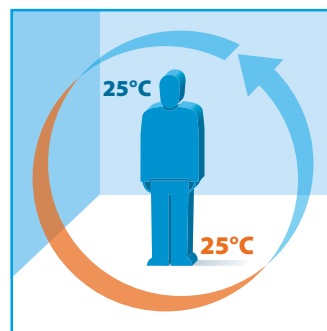
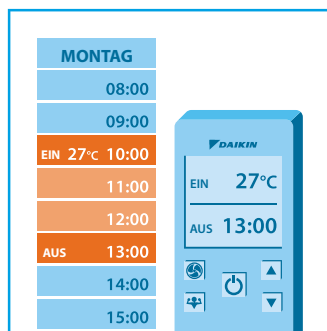
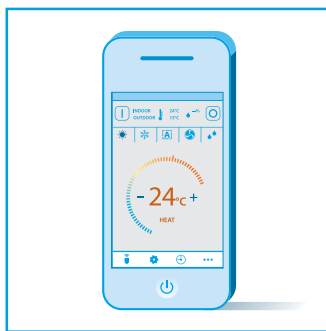
# CTXS-K / FTXS-K / FTXS-G

Energieeffizienzklasse (bis zu)

**A++**

Diskretes und modernes Design in qualitativ hochwertiger Ausführung – fügt sich perfekt in jedes Interieur ein.

- › Schlankes, modernes Design, welches zu jedem Interieur und zu jeder Umgebung passt.
- › Hochentwickelte Luftleitlamellen garantieren perfekten Komfort in jedem Raum, überall, jederzeit.
- › Sie haben mit der Wochenzeitschaltuhr alles in der Hand. Bestimmen Sie selbst Ihren perfekten Komfort.
- › Die beste Wahl für Ihr Schlafzimmer. Das Gerät ist so leise, dass Sie entspannt von Ihrem perfekten Komfort träumen können.
- › Steuern Sie Ihren Komfort von überall und zu jeder Zeit mit dem Smartphone oder dem Tablet über den neuen Online Controller.



Übernehmen Sie die Kontrolle mithilfe Ihres Smartphones von überall und zu jeder Zeit.

Maßgeschneiderter Komfort für Sie, die ganze Woche hindurch und zu jeder Tageszeit.

Nie wieder kalte Füße oder Kopfschmerzen, einfach nur ein gutes Gefühl.

So leise, dass Sie nichts hören werden. Wir wünschen Ihnen süße Träume und eine gute Nacht.

Leistungsdaten			FTXS + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.				-/2.00/-	-/2.5/-	1.4/3.5/4.0	1.7/4.20/5.0	1.7/5.00/5.3	1.7/6.0/6.7	2.3/7.10/8.5	
Heizleistung	Min./Nom./Max.				1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	1.4/4.00/5.2	1.7/5.40/6.0	1.7/5.80/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.20/10.2	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung	A++						A	
		Pdesign	kW		2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
	SEER		7.40		7.90	7.47	6.80		5.58	5.28		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	95		111	164	216	257	376	471		
Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel				A++			A+		A		
		Pdesign	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20		
	SCOP		4.77	4.78	4.85	4.20		3.89	3.81			
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	675	732	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276			

Innengerät			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	289x780x215			298x900x215			290x1,050x250		
Luftfilter	Type			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend								
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34

Außengerät			RXS		20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		550x765x285			735x825x300			770x900x320
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)		46/-/43		48/-/44		48/44/-	49/46/-	52/-/49
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)		47/-/44		48/-/45		48/45/-	49/46/-	52/-/49
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB	-10~46						
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB	-15~18						
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP				R-410A/1.0/2.1/2,087.5		R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.3/2.7/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	R-410A/2.3/4.8/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	20			30			
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	15			20.0			
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)			A	10			20			

Preis	CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K + RXS20L3	FTXS25K + RXS25L3	FTXS35K + RXS35L3	FTXS42K + RXS42L	FTXS50K + RXS50L	FTXS60G + RXS60L	FTXS71G + RXS71F8
Preis - Innengerät	€ 540,-	€ 715,-	€ 556,-	€ 605,-	€ 715,-	€ 832,-	€ 937,-	€ 1.091,-	€ 1.192,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ -	€ -	€ 1.556,-	€ 1.640,-	€ 1.927,-	€ 2.232,-	€ 2.573,-	€ 2.863,-	€ 3.246,-

(1) FTXS20~25K und CTXS-K sind mit der "Intelligentes Auge"-Funktion ausgestattet. FTXS35~50K ist mit dem Mehrzonen-"Intelligentes Auge"-Sensor ausgestattet; (2) FTXS35-50K und FTXS-G sind mit einem 3D Luftstrom ausgestattet.

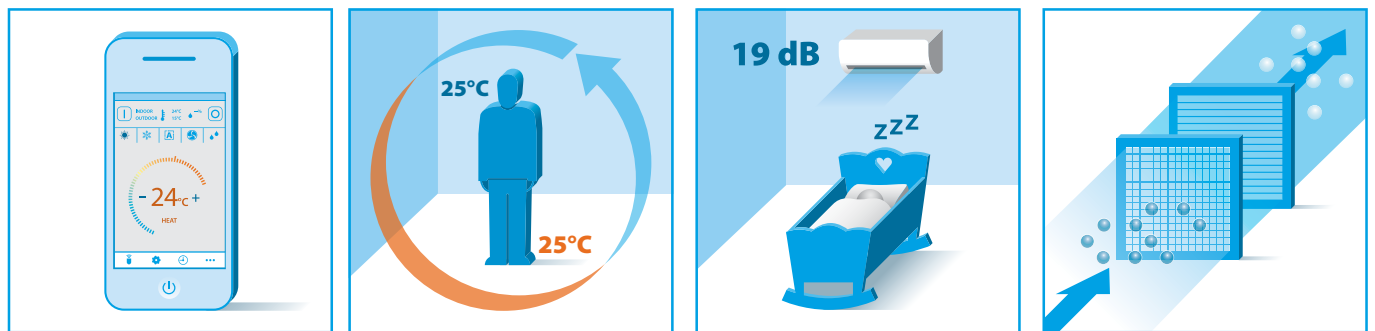
# FTX-KV

Energieeffizienzklasse (bis zu)

**A++**

Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung und leisem Betrieb für optimales Wohlfühlklima.

- › Schlankes, modernes Design, das zu jedem Interieur und zu jeder Umgebung passt
- › Die beste Wahl für Ihr Schlafzimmer. Das Gerät ist so leise, dass Sie entspannt von Ihrem perfekten Komfort träumen können.
- › Luftfilter beseitigen Bakterien & Viren für konstant saubere Luft.
- › Über den neuen Online Controller steuern Sie mit dem Smartphone oder Tablet Ihren Komfort von überall, zu jeder Zeit.



Übernehmen Sie die Kontrolle mithilfe Ihres Smartphones von überall und zu jeder Zeit.

Nie wieder kalte Füße oder Kopfschmerzen, einfach nur ein gutes Gefühl.

So leise, dass Sie nichts hören werden. Wir wünschen Ihnen süße Träume und eine gute Nacht.

Verabschieden Sie sich von Bakterien, Viren und Gerüchen und freuen Sie sich über saubere Luft.

Leistungsdaten			FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K
Kühlleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3
Heizleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.5
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A++					A
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
		SEER		6.66	6.55	6.42	6.59	6.76	5.25
	Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel		A++			A+		A
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
		SCOP		4.65	4.61	4.64	4.10		3.81
Jährlicher Energieverbrauch	kWh		105	134	180	266	311	473	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh		662	729	845	1,570	1,640	2,278	

Innengerät			FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV	
Gehäuse	Farbe		Weiß							
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	285x770x223				295x990x263		
Luftfilter	Type		abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	-/-/-	

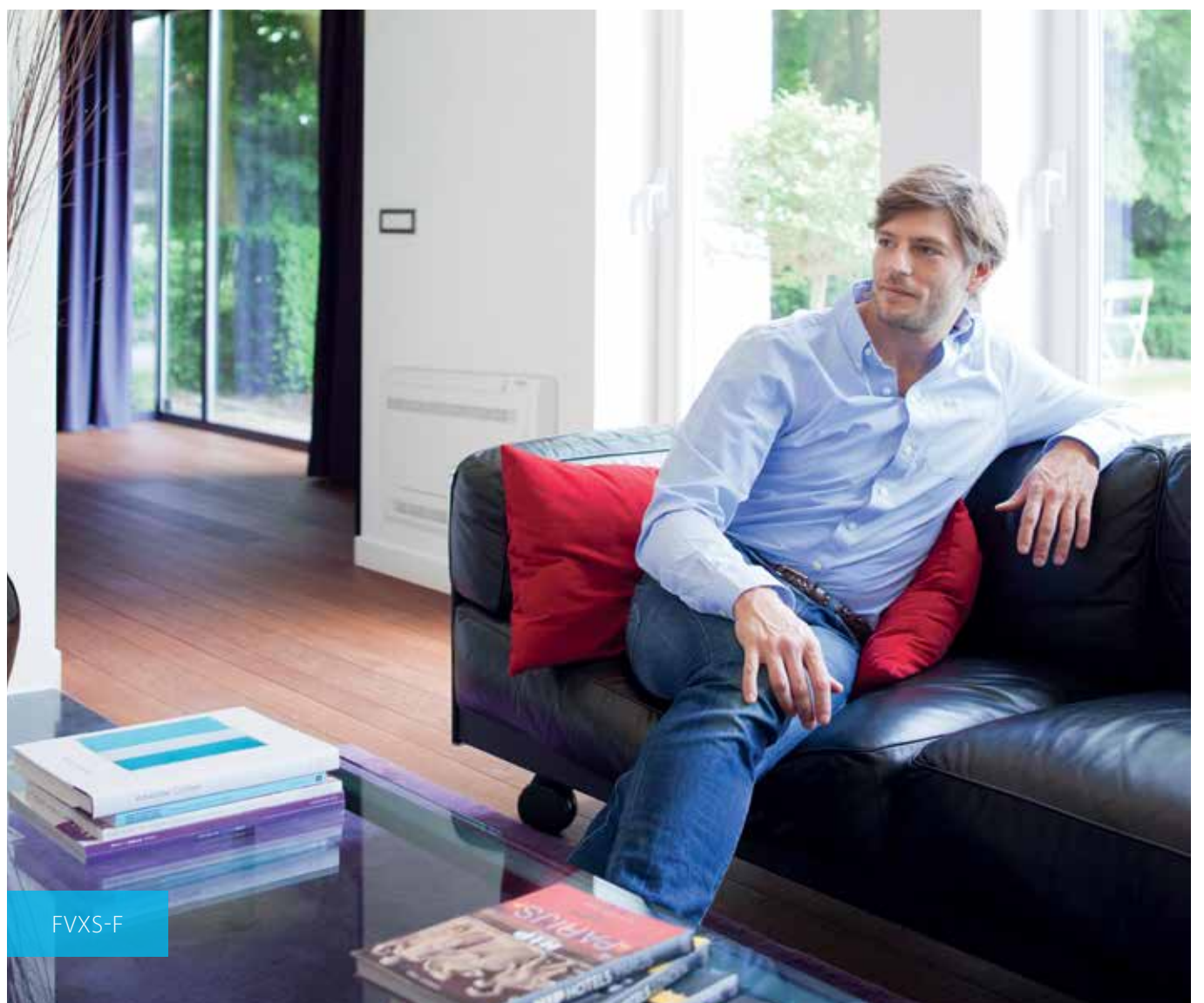
Außengerät				RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K
Abmessungen	Gerät	H x B x T		mm	550x658x275			735x870x320		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch		dB(A)	46		48	47	49	52
	Heizen	Hoch		dB(A)	47			48	49	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max.	°CDB	-10~46					
	Heizen	Außen	Min.-Max.	°CWB	-15~24					
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP				R-410A/1.0/2.1/2,087.5		R-410A/1.13/2.4/2,087.5	R-410A/1.45/3.0/2,087.5		
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	15			30		
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	12			20		
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)			A	16			20		

Preis	FTX20KV + RX20K	FTX25KV + RX25K	FTX35KV + RX35K	FTX50KV + RX50K	FTX60KV + RX60K	FTX71KV + RX71K
Preis - Innengerät	€ 473,-	€ 514,-	€ 605,-	€ 662,-	€ 961,-	€ 1.067,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 1.168,-	€ 1.268,-	€ 1.492,-	€ 1.906,-	€ 2.402,-	€ 2.706,-

\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig



NEXURA FVXG-K



FVXS-F

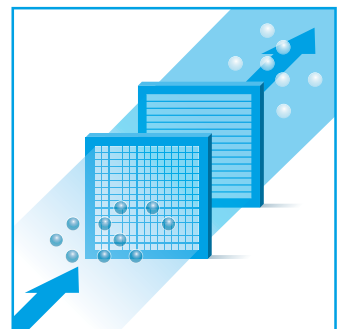
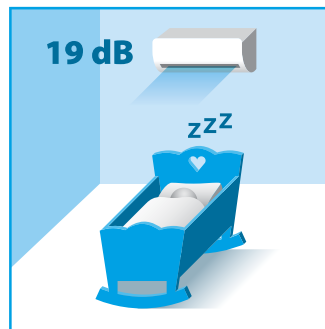
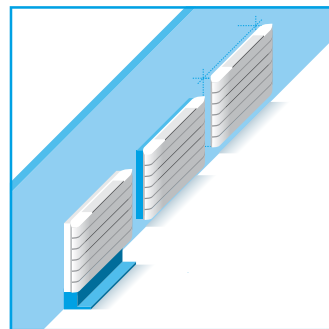
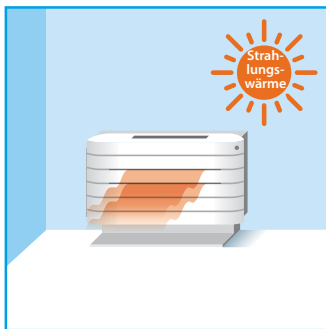
# NEXURA FVXG-K

Energieeffizienzklasse (bis zu)

**A++**

Das Beste aus zwei Welten in elegantester Form vereint. Keine Kompromisse, einfach nur perfekter Komfort für Ihr Zuhause.

- › Die einzigartige Strahlungsblende beschert Ihnen komfortable & natürliche Wärme an kalten Tagen.
- › Bietet maximale Flexibilität: kann in die Wand eingelassen, an der Wand oder auf einen Sockel montiert werden
- › Die Luft wird flüsterleise verteilt, so dass Sie es gar nicht merken werden.
- › Das schlanke, kurvige Design macht es zu einem attraktiven Einrichtungsgegenstand.



Das einzigartige Gefühl von einem eingebauten Radiator.

An der Wand, eingelassen oder auf einem Sockel. Installieren Sie es wie Sie wollen!

So leise, dass Sie nichts hören werden. Wir wünschen Ihnen süße Träume und eine gute Nacht.

Verabschieden Sie sich von Bakterien, Viren und Gerüchen und freuen Sie sich über saubere Luft.

Leistungsdaten		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.6
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.7/5.8/8.1
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A++		A
		Pdesign	2.50	3.50	5.00
		SEER	6.53	6.48	5.41
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	134	189
Heizen (Durchschnittsklima)	Heizen	Energielabel	A++		A+
		Pdesign	2.80	3.10	4.60
		SCOP	4.65	4.00	4.18
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	842	1,087

Innengerät			FVXG	25K	35K	50K
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	600x950x215		
Luftfilter	Type			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb/Strahlungsmodus	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26

Außengerät			RXG	25L	35L	50L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285		735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüsterbetrieb	dBA	46/43	48/44	
	Heizen	Hoch/Flüsterbetrieb	dBA	47/44	48/45	48/44
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max.	°CDB 10~46		
	Heizen	Außen	Min.-Max.	°CWB -15~18		
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP			R-410A/1.05/2.2/2,087.5		R-410A/1.6/3.3/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m 20		30
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m 15		20
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)		A	16		20

Preis	FVXG25K + RXG25L	FVXG35K + RXG35L	FVXG50K + RXG50L
Preis - Innengerät	€ 1.084,-	€ 1.248,-	€ 1.673,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 2.486,-	€ 2.891,-	€ 3.888,-



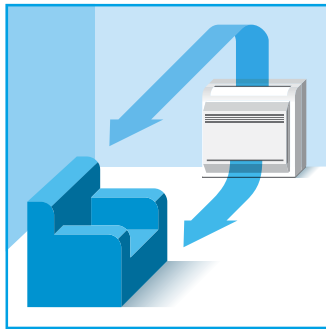
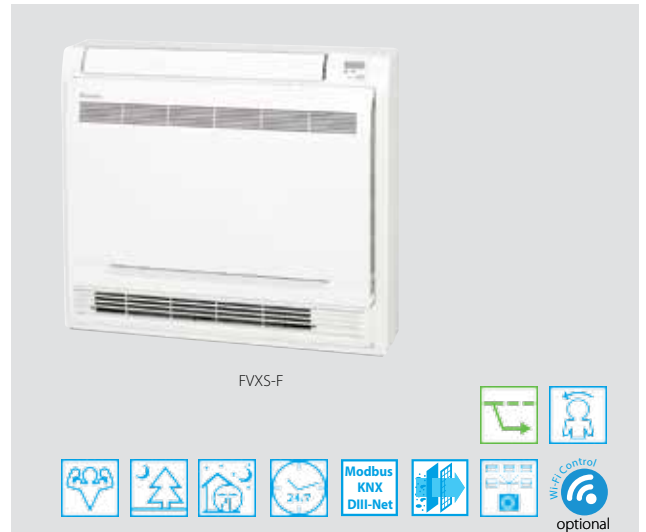
# FVXS-F

Energieeffizienzklasse (bis zu)

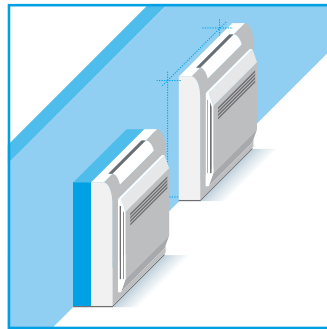
A+

Die Einheit, die auf alle Ihre Bedürfnisse eingeht und die Sie zuhause rund um die Uhr mit perfektem Klima versorgt. Von Kopf bis Fuss.

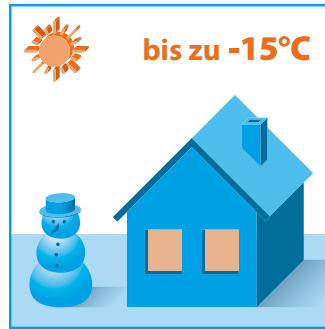
- › Vergessen Sie kalte Füße und genießen Sie einen warmen, über den Boden verteilten Luftstrom.
- › Flexibel und klein genug, um unter das Fenster zu passen
- › Vertikale Schwenkautomatik verteilt die Luft & Temperatur gleichmäßig im gesamten Raum.
- › Ein leiser Begleiter, der Sie in keinster Weise stören wird



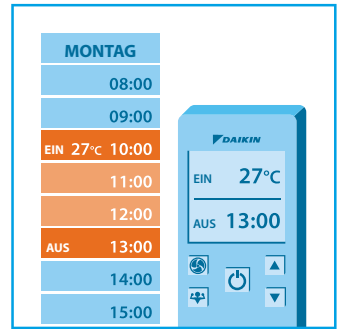
Gleichmäßige Luftverteilung im gesamten Raum.



Die Wahl zwischen eingelassener oder halbeingelassener Installation erlaubt Flexibilität.



Heizt für Sie innen, selbst bei -15°C draußen.



Maßgeschneiderter Komfort für Sie, die ganze Woche hindurch und zu jeder Tageszeit.

Leistungsdaten		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A+		
		Pdesign	2.50	3.50	5.00
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER	5.74	5.60	5.89
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	152	219
Heizen (Durchschnittsklima)	Kühlen	Energielabel	A		
		Pdesign	2.60	2.90	4.20
	Heizen	SCOP	4.56	3.93	3.80
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	798	1,033

Innengerät			FVXS	25F	35F	50F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	600x700x210		
Luftfilter	Type	abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32

Außengerät			RXS	25L3	35L3	50L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285		735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB		-10~46
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB		-15~18
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO./GWP			R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m		20
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m		15
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)			A		10

Preis		FVXS25F + RXS25L3	FVXS35F + RXS35L3	FVXS50F + RXS50L
Preis - Innengerät	€	823,-	976,-	1.486,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	1.859,-	2.188,-	3.121,-

# MC70L

STREAMER LUFTREINIGER

Saubere Luft, weil **es Daikin wichtig ist**

Ein 6-fach Filter für beinahe alle Bakterien und Allergene in einer überraschend kleinen und mobilen Einheit. Für Ihre Gesundheit entwickelt.

- › Sechs Filter, um Formaldehyde zu spalten und Staub, Pollen, durch Luft übertragene Bakterien und Allergene zu beseitigen, aber auch einfach nur um Gerüche zu reduzieren
- › Tragbar und leichtgewichtig, um jedem maximale Mobilität zu erlauben
- › Keine Installation notwendig, einfach auspacken und verwenden
- › Extrem leiser Betrieb, um der gesamten Familie guten Schlaf zu ermöglichen



Gerät				MC70L		
Modell				Bodenstehend		
Maximale Raumgröße				46		
Gehäuse	Farbe			Weiß		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	576x403x241		
Gewicht	Gerät			8,5		
Ventilator	Typ		Multiple Gebläseflügel (Sirocco Ventilator mit Verkleidung)			
	Luftstrom	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h		
Schalldruckpegel	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dB(A)		420/285/210/130/55	
Luftreinigungsleistung	Energiezufuhr	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW		48.0/39.0/32.0/24.0/16.0	
Befeuchtungsmethode	Flash Streamer Technologie / Photokatalytischer Titan-Apatit-Filter / Desodorierender Katalysator					
Bakterienfiltersystem	Flash Streamer Technologie / Photokatalytischer Titan-Apatit-Filter					
Staubfiltersystem	Plasma-Ionisationsfilter / Elektrostatischer Plissierfilter					
Energieversorgung	Phase/Spannung	V		1~/220-240/220-230		
<b>Preis</b>						
Preis MC70L Luftreiniger				€	640,-	



Wussten Sie das?  
Reine Luft - nachgewiesen!

Daikin hat bereits großes Lob für seine Luftreiniger erhalten: Das Prüfsiegel der British Allergy Foundation sowie das TÜV Nord Prüfzeichen bestätigen die Effizienz unserer Geräte.



# MCK75J

URURU LUFTREINIGER MIT BEFEUCHTUNG

Saubere & befeuchtete Luft – **das ganze Jahr**

Genießen Sie den Komfort und das gute Gefühl von gesunder, sauberer Luft durch den Ururu Luftreiniger.

- › Eingebauter Wassertank für sofortige Befeuchtung
- › Überprüft & zeigt das Level von Staub und Gerüchen in Ihrem Zuhause an
- › Sechs zusätzliche, bereits kostenlos inkludierte, Filter
- › Keine Installation notwendig, einfach auspacken und verwenden



Innengerät				MCK75J		
Modell				Bodenstehend		
Maximale Raumgröße				46		
Gehäuse	Farbe			Schwarz (N1) (Blende: Silber)		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	590/395/268		
Gewicht	Gerät			11.0		
Ventilator	Typ			Multiple Gebläseflügel (Sirocco Ventilator mit Verkleidung)		
	Luftstrom	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	450/330/240/150/60	
		Luftbefeuchtungsbetrieb	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	450/330/240/150/120	
Schalldruckpegel	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA	50/43/36/26/17		
	Befeuchtungsbetrieb	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA	50/43/36/26/23		
Luftbefeuchtungsbetrieb	Leistungsaufnahme	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012		
	Luftbefeuchtung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	ml/h	600/470/370/290/240		
	Fassungsvermögen des Wassertanks			4.0		
Luftfilter			Polypropylen-Netz mit Katechin			
Luftreinigungsleistung	Energiezufuhr	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW	0.081/0.035/0.018/0.011/0.008		
Befeuchtungsmethode				Flash Streamer / Photokatalytischer Titan-Apatit-Filter / Desodorierender Katalysator		
Staubfiltersystem				Plasma Ionisator / Elektrostatischer Staubfilter		
Filterstufen				Staub: 3 Stufen, Gerüche: 3 Stufen, Luftstrom: auto/LL/LM/H, Turbomodus HH, Anti-Pollen Modus, AUS-Timer 1/4/8h, Reinigung: Ionisierung/Streamer		
Energieversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung			VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230		
Typ				Luftreiniger mit Befeuchtung		
<b>Preis</b>						
Preis MCK75J Luftreiniger				€	778,-	

## Kanal- & Kassettengeräte

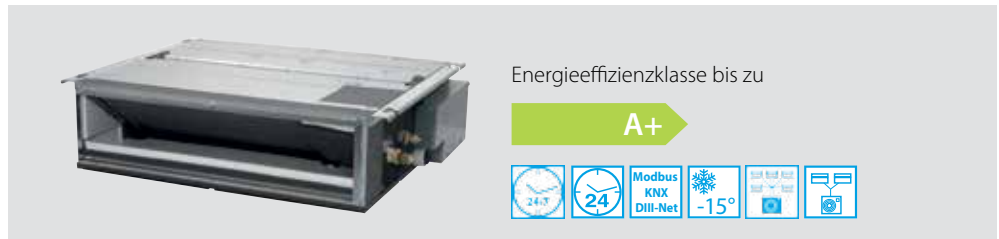
### Kanalgerät

# FDXS-F(9)

### Perfekter Komfort auf unsichtbare Weise

Sie werden das Gerät selbst nicht bemerken, nur das komfortable Wohlfühlgefühl, das es in Ihrem Zuhause zaubert. Design & perfekter Komfort ohne Kompromisse.

- › Ein wirklich unsichtbares Gerät, das sich nahtlos in jede Decke einfügt.
- › Maximales Energiesparen durch eine revolutionäre Ventilator-technologie
- › Bestimmen Sie Ihren Komfort über eine einfache, benutzerfreundliche Bedienung.



Leistungsdaten		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2.40	3.40	5.00
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER	5.63	5.21	5.72	5.51
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	149	228	306
Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel	A+		A		
		Pdesign	kW	2.60	2.90	4.00
	SCOP	4.24	3.88	3.93	3.80	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	858	1,047	1,425	1,693
Innengerät		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	200x750x620		200x1,150x620	
Luftfilter	Type		abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	35/33/27		38/36/30	
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	35/33/27		38/36/30	
Außengerät		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	46/-/43	48/-/44	48/44	49/46/-
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	47/-/44	48/-/45	48/45	49/46/-
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max. °CDB		-10~46	
	Heizen	Außen	Min.-Max. °CWB		-15~18	
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.		m	
	Level difference	IG - AG	Max.		m	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A	20			
Preis						
Preis - Innengerät	€	475,-	602,-	966,-	1.262,-	
Setpreis (Innengerät - Außengerät)	€	1.511,-	1.814,-	2.602,-	3.035,-	
Preis Infrarotfernbedienung (BRC4C65)	€			217,-		

Eine Fernbedienung ist nicht inkludiert.

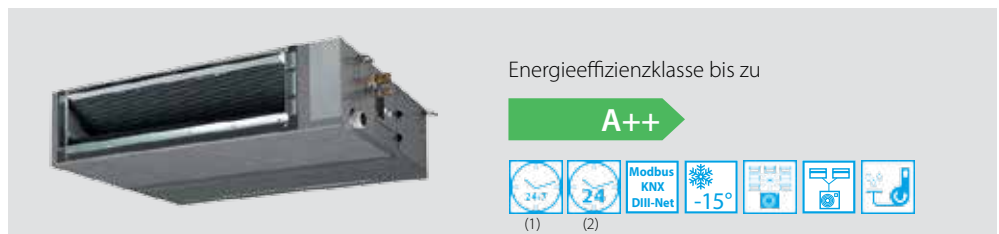
### Kanalgerät

# FBQ-D

### Komfort auf unsichtbare Weise

Fügt sich perfekt in jede Einrichtung ein. Ideal für Geschäfte und mittelgroße Büros. Das erste Gerät, das in eine standardisierte europäische Zwischendecke passt.

- › Einfache Installation dank automatischer Luftstromanpassung
- › Reduzierung des Energieverbrauchs dank DC-Umkehrventilatoren
- › Flüsterleiser Betrieb
- › Das Gerät kann mit einem Gebäudemanagementsystem verbunden werden.



Leistungsdaten		FBQ + RXS	35D + 35L3	50D + 50L	60D + 60L	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1,4/3,5/3,9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1,3/4,0/5,0	1,7/5,5/6,0	1,7/7,0/8,0	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A++		A+	
		Pdesign	kW	3,4	5,0	5,7
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER	6,17	6,21	5,86	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	193	282	340
Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel	A+		A+		
		Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6
	SCOP	4,07	4,06	4,01		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	998	1.517	1.606	
Innengerät		FDXS	35D	50D	60D	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	245x700x800		245x1,000x800	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	35/32/29		30/28/25	
Außengerät		RXS	35L3	50L	60L	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max. °CDB		-10~46	
	Heizen	Außen	Min.-Max. °CWB		-15~18	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.		m	
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.		m	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A	-			
Kältemittel	Typ/Füllmenge/TCO <sub>2</sub> /GWP		R-410A / 1.2 / 2,087.5	R-410A / 1.7 / 2,087.5	R-410A / 1.5 / 2,087.5	
Preis						
Preis - Innengerät	€	1.279,-	1.372,-	1.546,-		
Setpreis (Innengerät - Außengerät)	€	2.491,-	3.007,-	3.318,-		
Preis Infrarotfernbedienung (BRC4C65)	€			217,-		

Hinweis: (1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung



Roundflow Kassettengerät

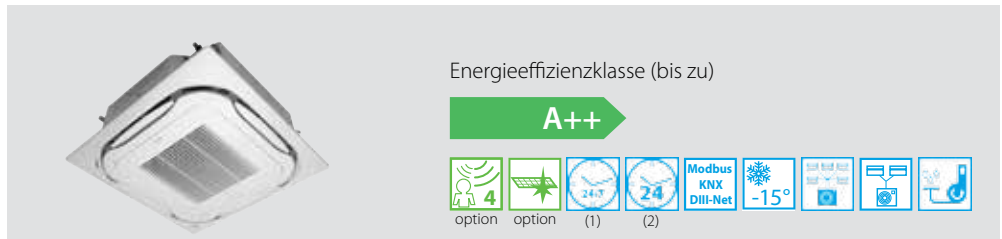
# FCQG-F

360° Komfort mit höchster Effizienz

Perfekter Komfort aus jeder Richtung gepaart mit aktuellsten Technologien. Ein Alles-in-einem-Gerät, das ein Auge auf Ihre Bedürfnisse hat.

- › Einzigartiger 360° Luftstrom für eine gleichmäßige Luftverteilung in jede Ecke des Raumes
- › Selbstreinigender Filter, der die Effizienz verbessert und Instandhaltungs- sowie laufende Kosten gering hält
- › Anwesenheits- & Bodensensoren für intelligenten Energieverbrauch und optimalen Komfort
- › Den Raum renovieren? Schließen Sie einfach eine Klappe, um das Gerät an die neue Umgebung anzupassen

\*BYCQ140D7W1: weiße Standard Zierblende mit grauen Auslässen; BYCQ140D7W1W: weiße Standard Zierblende mit weißen Auslässen; BYCQ140D7GW1: weiße, selbstreinigende Zierblende.



Leistungsdaten		FCQG + RXS	35F + 35L3	50F + 50L	60F + 60L
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/4.20/5.2	1.7/6.00/6.0	1.7/7.0/7.0
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A++		
		Pdesign	3.50	5.00	5.70
		SEER	6.35	6.48	6.22
		Jährlicher Energieverbrauch	193	270	321
Heizen (Durchschnittsklima)		Energielabel	A++		
		Pdesign	3.32	4.36	4.71
		SCOP	4.90	4.29	4.00
		Jährlicher Energieverbrauch	949	1,426	1,646

Innengerät		FCQG	35F	50F	60F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	204x840x840		
Zierblende	Model		BYCQ140D7GW1 – Selbstreinigende Zierblende mit Feinfilter / BYCQ140D7W1 – Selbstreinigende Zierblende / BYCQ140D7W1W – ganz in Weiss / BYCQ140D7W1 – Weiss mit grauen Lamellen		
	Farbe		Reinweiß (RAL 9010)		
Schalldruckpegel	Abmessungen	H x B x T	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950		
	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	31/29/27		33/31/28
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	31/29/27		33/31/28

Außengerät		RXS	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285	735x825x300	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	-10~46	
	Heizen	Außen	Min.~Max.	-15~18	
Kältemittel	Type/Charge	kg-TCO <sup>2</sup> Eq/GWP	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	20	30
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	15	20.0
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A	10	20	

Preis		€	996,-	1.032,-	1.080,-
Preis - Innengerät		€	996,-	1.032,-	1.080,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + BYCQ140D7W1 Zierblende)		€	2.590,-	3.049,-	3.234,-
Preis Zierblende		€	BYCQ140D7GW1 - 560,-€/ BYCQ140D7GW1 - 560,-€/ BYCQ140D7W1W - 428,-€/ BYCQ140D7W1 - 382,-€		

Fully Flat Kassettengerät

# FFQ-C

Design & Genie in Einem

Ein leises, einzigartiges Genie voll mit Daikins technologischen Spitzeninnovationen. Zusätzlich passt es ganz flach in die Decke und benötigt nur eine Blende.

- › Das erste Gerät, das in eine standardisierte europäische Zwischendecke passt.
- › Passen Sie für Ihren maximalen Komfort jede Klappe individuell jedem Raum an.
- › Anwesenheits- & Bodensensoren für intelligenten Energieverbrauch und optimalen Komfort
- › Einzigtartiger Filter ermöglicht einen kontinuierlichen frischen Luftstrom im Raum
- › Entfeuchtung ohne Raumkühlung

\*BYFQ60CW: Fully Flat - weiss; BYFQ60CS: Fully Flat - silberweiss; BYFQ60B2: bestehende Zierblende - Design wie Vorgängermodell



Leistungsdaten		FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.4/2.50/4.0	1.4/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/3.20/5.1	1.3/4.20/5.1	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A++		A+	
		Pdesign	2.50	3.40	5.00	5.70
		SEER	6.11	6.32	5.93	5.71
		Jährlicher Energieverbrauch	143	188	295	349
Heizen (Durchschnittsklima)		Energielabel	A+		A+	
		Pdesign	2.31	3.10	3.84	3.96
		SCOP	4.24	4.10	3.90	4.04
		Jährlicher Energieverbrauch	763	1,059	1,378	1,373

Innengerät		FFQ	25C	35C	50C	60C
Abmessungen	Gerät	H x B x T	260x575x575			
Zierblende	Model		BYFQ60CW (weisse Zierblende) / BYFQ60CS (graue Zierblende) / BYFQ60B3W1 (serienmasige Zierblende)			
	Farbe		Weiß (N9.5) / Weiß (N9.5) + Silber / Weiß (RAL9010)			
Schalldruckpegel	Abmessungen	H x B x T	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700			
	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32

Außengerät		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285	735x825x300		
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	-10~46		
	Heizen	Außen	Min.~Max.	-15~18		
Kältemittel	Type/Charge	kg-TCO <sup>2</sup> Eq/GWP	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	20	30	
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	15	20.0	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A	16	20		

Preis		€	1.015,-	1.079,-	1.118,-	1.513,-
Preis - Innengerät		€	1.015,-	1.079,-	1.118,-	1.513,-
Setpreis (Innengerät + Außengerät + BYFQ60CW Zierblende)		€	2.432,-	2.672,-	3.136,-	3.667,-
Preis Zierblende		€	BYFQ60CW - 382,-€/ BYFQ60CS - 407,-€/ BYFQ60B3W1 - 382,-€			

Hinweis: (1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung;



## Decken- & Flexigeräte

### Deckengerät

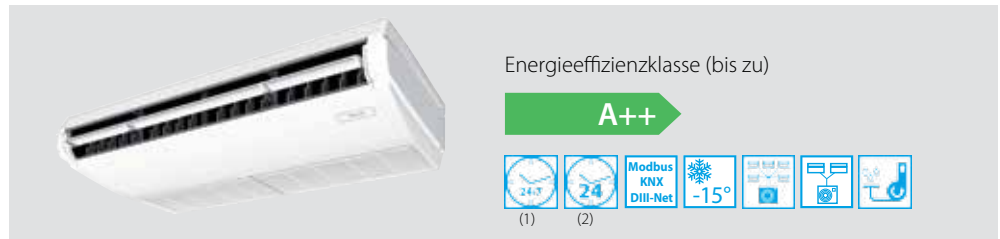
# FHQ-C(B)

### Platzsparend und effizient

Das Gerät kann einfach in Ecken und bei wenig Platz montiert werden. Das FHQ ist die perfekte Wahl für enge Räume oder wenn keine Zwischendecken vorhanden sind.

- › Es braucht nur 30mm Platz zum Servizieren
- › Kann in neuen oder bereits existierenden Gebäuden eingebaut werden
- › Luft kann sogar in Räumen mit 3,8m Deckenhöhe ohne Kapazitätsverlust verteilt werden
- › Höherer Luftstrom für bessere Leistung  
Breiterer Luftausblaswinkel bis zu 100°

Fernbedienung ist nicht inkludiert



Leistungsdaten		FHQ + RXS	35C(B) + 35L3	50C(B) + 50L	60C(B) + 60L	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.4/3.40/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.3/4.00/5.1	1.7/6.0/6.0	1.7/7.20/7.2	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A++	A+		
		Pdesign	kW	3.40	5.00	5.70
		SEER		6.18	5.87	6.02
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	193	298	332
		Energielabel		A+	A	
		Pdesign	kW	3.10	4.35	4.71
SCOP		4.43	3.86	3.87		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	981	1,578	1,705		
Innengerät		FHQ	35C(B)	50C(B)	60C(B)	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	235x960x690		235x1,270x690	
Luftfilter	Type	Harznetz mit Schimmelbeständigkeit				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Außengerät		RXS	35L3	50L	60L	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max.	°CDB		
	Heizen	Außen	Min.-Max.	°CWB		
Kältemittel	Type/Charge	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5	R-410A/1.5/3.1/2,087.5	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m		
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m		
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A	10	10	20	
Preis						
Preis - Innengerät	€	1.212,-	1.380,-	1.548,-	1.548,-	
Setpreis (Innengerät - Außengerät)	€	2.424,-	3.016,-	3.320,-	3.320,-	
Preis Infrarotfernbedienung (BRC4C65)	€		217,-			

### Flexigerät

# FLXS-B(9)

### Eine flexible Lösung, die allen Ansprüchen gerecht wird

Keine Hindernisse mehr bei der Installation, da dieses Gerät größte Flexibilität zulässt. Komfort an Ihrer Wand oder an der Decke. Sie entscheiden.

- › Flexibles Design, kann an der Decke oder an einer Wand montiert werden
- › Einzigartiger Luftstrom garantiert überall im Raum Komfort
- › Wie auch immer das Wetter ist, in Ihrem Zuhause ist Komfort sichergestellt
- › Steuern Sie das Gerät über Ihr Tablet oder Smartphone mit dem optionalen Online Controller



Leistungsdaten		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.2/2.5/3.0	-/3.5/-	0.9/4.9/5.3	-	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1.2/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5	-	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A	B	A	Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung	
		Pdesign	kW	2.50	3.50		4.90
		SEER		5.19	4.87		5.25
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	169	252		326
		Energielabel		A			
		Pdesign	kW	2.50	2.90		4.20
SCOP		3.80					
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	921	1,068	1,546			
Innengerät		FLXS	25B	35B9	50B	60B	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	490x1,050x200				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Außengerät		RXS	25L3	35L3	50L		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.-Max.	°CDB			
	Heizen	Außen	Min.-Max.	°CWB			
Kältemittel	Typ/Füllmenge	TCO <sub>2</sub> /GWP	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5		
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m			
	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m			
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absicherung (MFA)	A	-				
Preis							
Preis - Innengerät	€	788,-	935,-	1.354,-	1.692,-		
Setpreis (Innengerät - Außengerät + Fernbedienung)	€	1.824,-	2.147,-	2.989,-			

# MXS
























Normalerweise muss ein Innengerät mit einem separaten Außengerät verbunden werden. Mit dem MXS Multi-Split Klimasystem jedoch können Sie bis zu fünf Innengeräte individuell mit nur einem Außengerät steuern. Sie können der untenstehenden Tabelle die vielfachen Kombinationsmöglichkeiten entnehmen.

Außengerät			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Kühlleistung	kW		4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0	
Heizleistung	kW		4.4	5.7	4.4	6.8	8.6	8.6	9.6	10.4	
Anschließbare Innengeräte			2	2	2~3	2~3	2~3	2~4	2~4	2~5	
Max. anschließbare Innengeräteleistung	kW		6.0	8.5	7.0	9.0	11.0	11.0	14.5	15.6	
Saisonale Effizienzwerte (nach EN 14825) – schlechteste Multi Kombination	Kühlen	Energielabel	A+	A+	A++	A++	B	B	A	A	
		Pdesign	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2	7.0
		SEER		5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
	Heizen	A.E.C.	kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
		Energielabel		A	A	A	A	A	A	A	A
		Pdesign	kW	3.0	4.1	4.5	4.6	4.4	4.4	4.1	4.3
SCOP		3.91	3.80	3.69	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	
A.E.C.	kWh	1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577	1577	
<b>Preis Außengerät</b>			<b>€ 1.602,-</b>	<b>1.962,-</b>	<b>1.879,-</b>	<b>2.087,-</b>	<b>2.568,-</b>	<b>2.728,-</b>	<b>3.206,-</b>	<b>3.528,-</b>	

Anschließbare Innengeräte		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	Preis Innengerät (€)
Daikin Emura II Wandgeräte	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	814,-
	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	899,-
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	838,-
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.002,-
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	991,-
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.188,-
	FTXG50LW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.236,-
FTXG50LS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.478,-	
Wandgeräte	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	540,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	715,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	556,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	605,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	715,-
	FTXS42K	•	•	•	•	•	•	•	•	832,-
	FTXS50K	•	•	•	•	•	•	•	•	937,-
	FTXS60G	•	•	•	•	•	•	•	•	1.091,-
	FTXS71G	•	•	•	•	•	•	•	•	1.192,-
	FTX20KV	•	•	•	•	•	•	•	•	473,-
	FTX25KV	•	•	•	•	•	•	•	•	514,-
FTX35KV	•	•	•	•	•	•	•	•	605,-	
Nexura Truhengeräte	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.084,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.248,-
	FVXG50K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.673,-
Truhengeräte	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	823,-
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	976,-
	FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.486,-
Kanalgeräte	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	475,-
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	602,-
	FDXS50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	966,-
	FDXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.262,-
	FBQ35D	•	•	•	•	•	•	•	•	1.279,-
	FBQ50D	•	•	•	•	•	•	•	•	1.372,-
	FBQ60D	•	•	•	•	•	•	•	•	1.546,-
Kassettengeräte*	FCQG35F	•	•	•	•	•	•	•	•	996,-
	FCQG50F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.032,-
	FCQG60F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.080,-
	FFQ25C	•	•	•	•	•	•	•	•	1.015,-
	FFQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	1.079,-
Decken- und Flexigeräte	FFQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	1.118,-
	FFQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	1.513,-
	FHQ35C(B)	•	•	•	•	•	•	•	•	1.212,-
	FHQ50C (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	1.380,-
	FHQ60C (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	1.548,-
	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	788,-
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	935,-
FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•	1.354,-	
FLXS60B	•	•	•	•	•	•	•	•	1.692,-	

\* Preise für Modelle FCQG-F wurden mit Zierblende BYCQ140D berechnet; Preise für Modell FFQ-C wurden mit Zierblende BYFQ60CW berechnet. Angaben zu anderen Zierblenden finden Sie in den entsprechenden Produktseiten. Weitere Informationen zur Saisonalen Effizienz der verschiedenen Kombinationen erhalten Sie von Ihrem Home Comfort Experten oder besuchen Sie die frei zugängliche Daikin-Website: <http://www.daikin.at/energylabel/lot10>.

# Produkteigenschaften & Zubehör

		R3 Serie <b>BLUEEVOLUTION</b>				
		Wandgerät				Kanalgerät
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F
						
	Intelligent Eye Sensor	-	-	-	-	-
	Mehrzonen-Intelligent Eye Sensor	-	•	•	-	-
	Econo-Modus	•	•	•	•	-
	Selbstreinigender Filter	•	-	-	-	-
	Komfort-Luftstrom	•	•	•	•	-
	3D-Luftstrom	•	•	•	-	-
	Power-Modus	•	•	•	•	-
	Flüsterbetrieb des Innengerätes	•	•	•	•	-
	Flüsterbetrieb des Außengerätes	•	•	•	-	-
	Wochentimer	-	•	•	-	•
	24-Stunden-Timer	•	•	•	•	•
	Online Controller Option (1)	•	•	•	•	-
	Modbus/KNX/DiII-Net	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
	Titanium Apatit Photokatalytischer Filter	•	•	•	-	-
	Garantiert bis -25°C	-	-	-	-	-
	Geeignet für technische Kühlung (bis zu -15°C)	-	-	-	-	•
	Multi-Split Anwendung	-	•	•	•	•
	Kondensatpumpe	-	-	-	-	-

	Produkt	Preis	BLUEEVOLUTION SERIE				
			FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F
Regler	Infrarotfernbedienung	Preis auf Anfrage	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)
	Online Controller (Wi-Fi control adapter)		BRP069A42	(1)	BRP069A41	BRP069A45	-
	Kabelfernbedienung		BRC073 (7) BRC1D52	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	-
Zubehör	Kabel für Fernbedienung – 3m	Preis auf Anfrage	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-
	Kabel für Fernbedienung – 8m		BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-
	KNX Adapter		KLIC-DD	-	-	-	-
	ModBus Adapter		RTD-RA	-	-	-	-
	S21 Adapter (wenn angeführt wird das oben angeführte Zubehör benötigt)		-	-	-	-	-

(1) Serienmäßig für FTXJ-MW/S. Optional bei allen anderen Modellen.

(2) Standardmäßig wird keine Fernbedienung mit dem Innengerät ausgeliefert. Die Fernbedienung muß separat bestellt werden.

(3) Option nicht verfügbar in Kombination mit BYCQ140\*G

(4) Bei Verwendung der Infrarotfernbedienung können die Schwingklappen nicht individuell gesteuert werden, und die automatische Lüfterstufe ist nicht verfügbar

(5) Anwesenheits- und Bodensensor nicht möglich

(6) Individuelle Einstellung der Schwingklappen ist nicht möglich

(7) Kabel für Fernbedienung BRCW901A03 oder BRCW901A08 notwendig

(8) Beinhaltet folgende Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Griechisch, Russisch, Türkisch, Portugiesisch, Polnisch

(9) Beinhaltet folgende Sprachen: Englisch, Deutsch, Tschechisch, Kroatisch, Ungarisch, Rumänisch, Slowenisch, Bulgarisch, Slowakisch, Serbisch, Albanisch

(10) S21 Adapter KRP980A1 notwendig

R-410A Reihe												
Wandgerät					Truhengeräte		Flaches Kanalgerät		Roundflow, Fully Flat Kassettengeräte		Deckengeräte	Flexi-Geräte
FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-D	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C(B)	FLXS-B(9)
-	•	• 20,25 Klasse	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	• 35,42,50 Klasse	-	-	-	-	-	-	Optional	Optional	-	-
•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Optional	-	-	-
•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	• 35,42,50 Klasse	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	-	•	•	Kabelfernbedienung inkludiert	Kabelfernbedien- ung inkludiert	Kabelfernbedien- ung inkludiert	Kabelfernbedien- ung inkludiert	Kabelfernbedien- ung inkludiert	-
•	•	•	•	-	•	•	Fernbedienung pinkludiert	Fernbedienung pinkludiert	Fernbedienung pinkludiert	Fernbedienung pinkludiert	Fernbedienung pinkludiert	•
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	Optional	-

R-410A Reihe												
FTXG-LW/S	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35- 50K	FTXS-G	FTX-KV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-D	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C(B)	FLXS-B(9)
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC7FA532F (3)(4)	BRC7EB530W (4)(5)(6) BRC7F530W/S (4)(5)(6)	BRC7G53	Standard
BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A45	BRP069A42	BRP069A42	-	-	-	-	-	BRP069A42
BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D528 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	-	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	-	-	BRCW901A08
KLIC-DD	KLIC-DD (10)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD
RTD-RA	RTD-RA (10)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA
-	KRP980A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig



## Rundum-Komfort Zuhause und im Gewerberaum



### Warum ein Daikin Heizsystem?

- Mehr als **50 Jahre Erfahrungen** mit Wärmepumpen
- Innovative Heiztechnik senkt die **Betriebskosten** und optimiert die Nutzung erneuerbarer Energie
- Forschung und Entwicklung **in Europa für Europa**
- Für jede Anwendung eine Lösung
- Kombinierbar mit **allen Heizsystemen**



### Lösungen für Raumheizung und Warmwasser

**Luft-Wasser-Technologie:** Entziehen von Wärme aus der Außenluft

- › Garantierte Heizleistung bis  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , auch im tiefsten Winter keine Probleme
- › Auf Wunsch Solaranschluss für Unterstützung der Warmwasserbereitung durch optimale Nutzung erneuerbarer Energie



**Hybridtechnologie:** Gas-Brennwerttechnik, kombiniert mit Luft-Wasser-Technologie

- › In Abhängigkeit von Energietarifen, Außentemperatur und Heizlast im Gebäude wird die wirtschaftlichste Betriebsart ausgewählt
- › Optimale Nutzung beider Technologien



**Sole-/Wasser-Technologie:** Entziehen von Wärme aus dem Boden

- › Ideal für Klimagebiete mit durchschnittlichen Umgebungstemperaturen im Winter von unter  $3\text{ }^{\circ}\text{C}$
- › Hohe saisonale Effizienz dank stabiler Bodentemperaturen



### Optimaler Komfort ... alles kombiniert in einem einzigen Gesamtsystem





- › Heizen
- › Warmwasserbereitung, auf Wunsch mit Solaranschluss
- › Kühlen
- › Einfache Regelung

### Für jede Anwendung eine Lösung

- › Neubauprojekte
- › Niedrigenergiehäuser
- › Heizsysteme für Komplettaustausch
- › Sanierung mit Beibehaltung der vorhandenen Leitungen und Radiatoren
- › Bivalente Lösung: Kombination des vorhandenen Heizsystems mit einem Daikin Heizsystem

### Kombinierbar mit allen Heizsystemen

Je nach Bedarf Ihres Kunden können Sie ein System mit diesen Anschlussmöglichkeiten vorschlagen:

-  › Fußbodenheizung
-  › Wärmepumpenkonvektoren
-  › Niedertemperaturradiatoren
-  › Hochtemperaturradiatoren (bis zu 80 °C)

**Luft-Wasser-Technologie:** Entziehen von Wärme aus der Außenluft für das Erwärmen von Wasser

- › Perfekte Lösung für Austausch und Sanierung
- › Ideal für den Anschluss eines drucklosen (Drain-Back) oder druckfesten Solarsystems zur Optimierung der Energieeinsparungen
- › Wassertemperaturen bis zu 55 °C mit reinem Wärmepumpenbetrieb

## Saisonale Effizienz, Energie intelligent nutzen

Die EU möchte Verbraucher über den Energieverbrauch der Produkte informieren und ineffiziente Produkte vom Markt verbannen. Saisonale effiziente Geräte sind für die durchschnittlichen Bedingungen, die Verbraucher über die gesamte Heiz- und Kühlsaison erwarten können, auf Energieeffizienz optimiert.

Für alle Heizsysteme, einschließlich Wärmepumpen, muss eine Energieeffizienzklasse angegeben werden, die den Verbraucher bei der Auswahl der energieeffizientesten Lösung unterstützt.



### Beispiel Saisonale Effizienz\*:



\*EHVH04518CB3V + ERLQ004CV3



Die Saisonale Effizienz (auch SCOP genannt) einer Wärmepumpe ist die durchschnittliche Effizienz über ein gesamtes Jahr. Die Gesamt-Heizabgabe pro Jahr wird definiert durch die Klimabedingungen und die Spezifikationen des Hauses (Heizlast, erforderliche Wassertemperaturen usw.) und hängt vom Typ des Heizsystems ab.

Die Gesamtaufnahme an Elektroenergie pro Jahr ist der entscheidende Parameter, denn das ist es, was der Verbraucher bezahlen muss. Das heißt, der SCOP-Wert kann als die tatsächliche Betriebseffizienz eines Wärmepumpensystems angesehen werden.

$$\text{Effizienz der Wärmepumpe (SCOP)} = \frac{\text{Heizenergie / Jahr}}{\text{Energieverbrauch / Jahr}}$$

# Produktübersicht


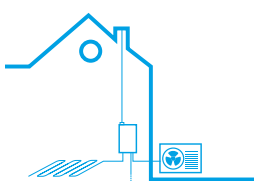


## Lösungen für Raumheizen und Warmwasser

Lösungen	Luft-Wasser-Technologie	
	Daikin Altherma Niedertemperatur – Split	Daikin Altherma Hochtemperatur – Split
Unterschiedliche Technologien		
Energieeffizienz- klasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Heizen: <b>A<sup>+</sup></b></li> <li>› Warmwasser: bis zu <b>A<sup>(1)</sup></b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Heizen: <b>A<sup>+</sup></b></li> <li>› Warmwasser: <b>B</b></li> </ul>
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ideal für Neubauten</li> <li>› Ideal für Niedrigenergiehäuser</li> <li>› Ideal für Kombination mit einem vorhandenen Kessel (bivalent)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ideal für den Austausch eines herkömmlichen Kessels ohne Tausch der Radiatoren</li> </ul>
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Raumheizen</li> <li>› Warmwasser</li> <li>› Köhlen</li> <li>› Solaranschluss für Warmwasserbereitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Raumheizen</li> <li>› Warmwasser</li> </ul>
Installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Innengerät</li> <li>› 1 Außengerät</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Innengerät</li> <li>› 1 Außengerät</li> </ul>
Unterschiedliche Heizsysteme	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Fussbodenheizung</li> <li>› Niedertemperaturradiatoren</li> <li>› Gebläsekonvektoren</li> <li>› Wärmepumpenkonvektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Hochtemperaturradiatoren</li> </ul>

(1) Die Energieeffizienzklassen der Saisonalen Effizienz für die Daikin Altherma LT Wandgeräte (EHBH/EHBX) hängen stark vom angeschlossenen Zubehör ab. Weitere Informationen zur Saisonalen Effizienz erhalten Sie von Ihrem Home Comfort Experten oder besuchen Sie die frei zugängliche Daikin-Website: <http://www.daikin.at/energylabel/lot10>

**Hinweis:**

Weitere technische Informationen und Preise zu unseren Daikin Altherma Heizlösungen erhalten Sie von Ihrem Home Comfort Experten.

Hybrid-Technologie	Sole-/Wasser-Technologie
<p><b>Daikin Altherma Hybrid Wärmepumpe</b></p>	<p><b>Daikin Altherma Erdwärme-Wärmepumpe</b></p>
 	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Heizen: bis zu <b>A<sup>++</sup></b></li> <li>› Warmwasser: <b>A</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Heizen: <b>A<sup>++</sup></b></li> <li>› Warmwasser: <b>A</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ideal für die Renovierung</li> <li>› Ideal für den Austausch eines Gaskessels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Geeignet für Neubauten und Sanierungen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Raumheizen</li> <li>› Warmwasser</li> <li>› Kühlen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Raumheizen</li> <li>› Warmwasser</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Innengerät + 1 Gas Brennwertkessel</li> <li>› 1 Außengerät</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Innengerät</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Fussbodenheizung</li> <li>› Niedertemperaturradiatoren und Hochtemperaturradiatoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Fussbodenheizung</li> <li>› Gebläsekonvektoren</li> <li>› Wärmepumpenkonvektor</li> <li>› Niedertemperaturradiatoren und Hochtemperaturradiatoren</li> </ul>



EHVH(X)-CB



ERLQ-CV3





EHBH(X)-CB



EGSQH-A9W



EKHBRD-AY1





# Der Traum schlafloser Nächte.

Besseres Raumklima. Besserer Schlaf.

Entdecken Sie die neuen Zukunftsstandards

**BLUEvolution**

- › Spitzeneffizienz bei Kühlen und Heizen bis A+++ / A+++ bei Monosplit und Multi-Split
- › Spitzenluftqualität mit einem überlegenen, patentierten Luftreinigungssystem: Daikin Flash Streamer
- › So leise, dass Sie es nicht hören können!
- › Spitzenkomfort mit Daikin 3D-Luftstrom
- › Neues Design – made in Europe
- › Volle Palette zur Erfüllung Ihrer Anforderungen
- › Neues Kältemittel R32 mit niedrigem Umwelteinfluss

[www.daikin.at](http://www.daikin.at)

**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH**

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 / 2236 / 32557 · Fax: +43 / 2236 / 32557-900 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Ihr Home Comfort Experte:



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent- Verzeichnis gelistet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH hat den Inhalt dieser Broschüre 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. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V./ Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin

Daikin Home Comfort Expert Preisliste 04/2016