



Jahreszeiten wechseln. Das perfekte Klima bleibt.

Inhalt

HINWEIS

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Endverbraucherpreise inkl. 20% Mwst. (reiner Gerätepreis ohne Montage). Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe 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 fluorierte 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 Treibhauspotenzial. 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 CO₂, 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.

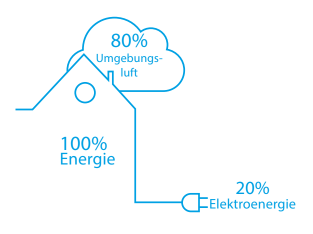


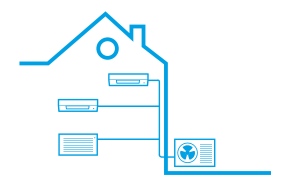
Warum Daikin?

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 Kühlund 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

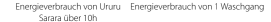


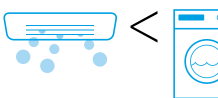
unangenehmes Gefühl vermieden, wie es sich bei einem direkt auf eine Person gerichteten Luftstrom ergeben kann. Natürlich schalten auch diese Geräte in den Energiesparmodus, wenn sich länger als 20 Minuten keine Person im Raum befindet.



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.







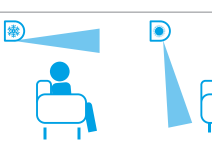
Selbstreinigende Filter - jederzeit optimaler Komfort und optimale Effizienz

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

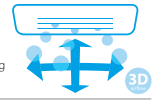
Der Komfort Luftstrom-Modus passt die Luftausblasung automatisch an, um das Maximum an Komfort zu erreichen, während gleichzeitig verhindert wird, dass Personen direkt angeblasen werden.





3-D Luftstrom - überall im Raum die gleiche Temperatur

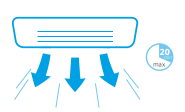
Mit 3-D-Luftstrom ausgestattete Geräte haben die Möglichkeit, den Luftstrom nicht nur hinauf oder hinunter zu lenken sondern auch seitlich. Dadurch ergibt sich eine perfekte Luftverteilung und die Luft kann genau dorthin gelenkt werden wo man sie haben will.





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 Anbinung 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 laufruhig, 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 Heizund Kühlsaison hilfreich. Diese Funktionen werden in Monosplit-Anwendungen der neuen Modelle EMURA II FTXJ-M und FTXM-M unterstützt.



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

0.0kWh

■ 0.0kWh

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

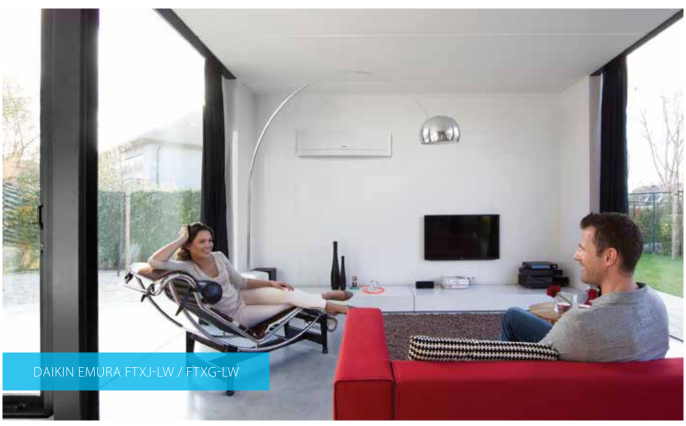




Wandgerät















Daikin ist weltweit das erste Unternehmen, das Klimaanlagen 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_2 -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. Beispielweise 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



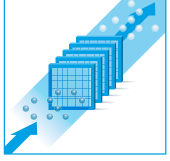


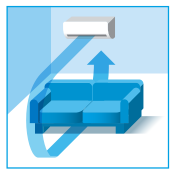
Der preisgekrönte Technologiepionier mit fünf Luftbehandlungstechniken, extrem niedriger Umweltbeeinflussung & wirklich niedrigem Energieverbrauch.

- > 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			FT	(Z + 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	Kühlen	Energielabel				A+++				
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign		kW	2.50	3.50	5.00			
(laut Norm EN 14825)		SEER			9.54	9.00	8.60			
<u>.</u>		Jährlicher Energi	everbrauch	kWh	92	136	203			
	Heizen	Energielabel				A+++				
	(Durchschnitts- klima)	Pdesign		kW	3.50	4.50	5.60			
	Kiiiid)	SCOP			5.90	5.73	5.50			
		Jährlicher Energi	everbrauch	kWh	831	1,100	1,427			
Innengerät				FTXZ	25N	35N	50N			
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	295x798x372					
Luftfilter	Type				Selbstreinigender Filter					
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/	Flüsterbetrieb	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23			
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/	Flüsterbetrieb	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24			
Außengerät				RXZ	25N	35N	50N			
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm		693x795x300				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch		dBA	46	48	49			
	Heizen	Hoch		dBA	46	48	50			
Betriebsbereich	Kühlen	Außen N	Λin.~Max.	°CDB		-10~43				
	Heizen	Außen N	∕lin.~Max.	°CWB	-20~18					
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO₂/GWP			R-32/1.34/0.9/675					
Rohrleitungs-	Leitungslänge	ge AG-IG Max. m			10					
anschlüsse	Höhendifferenz	ndifferenz IG - AG Max. m			8					
Stromversorgung - 50Hz	50Hz Maximale Absicherung (MFA) A				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)





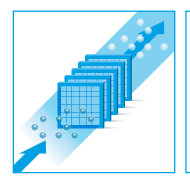




Effizienz & Luxus gehen bei diesem preisgekrönten Gerät Hand in Hand. Sie werden sich ganz einfach verlieben.

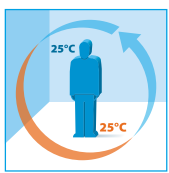
- > Die Luftreinigung beseitigt 97% der Allergene, damit Sie nichts als klare, gereinigte Luft atmen.
- > Der 3D-Luftstrom garantiert, dass saubere, gereinigte Luft selbst die hinterste Ecke jedes Raumes erreicht.
- > Der Mehrzonen Anwesenheitssensor bemerkt Ihre Anwesenheit und schützt Sie vor direktem 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 + RX	J 20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	k١	V 1.30/2.	1.30/2.30/2.80		0.90/2.40/3.30		50/4.10	1.40/4.	80/5.50
Heizleistung	Min./Nom./Max.	k۱	V 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	Kühlen	Energielabel		A+	++			A	++	
Effizienzwerte		Pdesign k\	V 2.	.30	2.	40	3.	50	4.	80
(laut Norm EN14825)		SEER	8.	8.73		64	7.	19	7.	02
<u>.</u>		Jährlicher Energieverbrauch kW	າ 🧐	92		97		170		39
	Heizen	Energielabel				A++				۱+
	(Durchschnitts- klima)	Pdesign k\	V 2.	.10	2.	70	3.	00	4.	60
	SCOP		4.	4.61		4.		4.60		24
		Jährlicher Energieverbrauch kW	۱ 6	38	8:	22	9	13	1,5	505

Innengerät			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Abmessungen	Gerät	HxBxT	mm	303x998x212							
Luftfilter	Туре			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA		38/32/25/19 45/34/26/20 46/40/35/32					35/32	
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	40/34/28/19 41/34/28/19 45/37/29/20 47/4					47/41/	35/32	

Außengerät				RXJ	20M	25M	35M	50M	
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm		735x825x300			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüst	erbetrieb	dBA	46	46/43 48/45			
	Heizen	Hoch/Flüst	erbetrieb	dBA	47/44 48/45				
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB	°CDB -10~46				
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB					
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO ₂ /GWP				R-32/0.9/0.6/675		R-32/1.30/0.9/675	
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m		20			
anschlüsse F	Höhendifferenz	z IG - AG Max. m				15			
Stromversorauna - 50Hz	Maximale Absic	heruna (MFA)	Α		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,-



FTXM-M

Energieeffizienzklasse (bis zu)

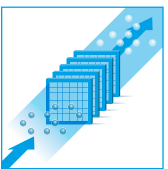


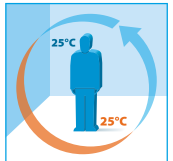
Unauffälliges modernes Design in hochwertiger Ausführung

- > 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	Kühlen	Energielabel				A+++			A-	++	
Effizienzwerte		Pdesign	kW		2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	6.00	6.80
(laut Norm EN14825)		SEER		nur Multi- Anschluss	8.53	8.52	8.51	7.50	7.33	6.90	6.11
•		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	Aliscilluss	83	103	140	196	239	304	390
	Heizen	Energielabel				A+++		A-	++	A+	Α
(Durchschnitts-	Pdesign	kW		2.30	2.40	2.50	4.00	4.	50	6.20	
	klima)	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	HxBxT	mm	297x810x270 272x811x294 29				295x1,040x300			
Luftfilter	Type			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend							
Gewicht	Gerät		kg	10 14.5							
Schalldruckpegel	Kühlen		dBA	- 57 60 61				60	61	62	

Außengerät				RXM		*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm			550x765x285 735x825x300					735x870x320
Gewicht	Gerät			kg		31.5 44						
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüste	rbetrieb	dBA		-/- 48/44				47/-		
Betriebsbereich	Min.~Max.	°CDB		-10~46								
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB	nur Multi- Anschluss				-15~24			
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO₂/GWP			Anschluss	R-32/1.2	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
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m					-			
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m					-			
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MFA)		Α					-			

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 unauffallig 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	HxBxT	mm 286x770x225				
Luftfilter	Туре			abnehmbar	/ waschbar / schimme	elabweisend	
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

BLUEVOLUTION

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

Regler ist bei diesem Gerät nicht inkludiert.



Innengerät			FDXM	25F	35F	50F	60F
Abmessungen	Gerät	HxBxT	mm	200x75	0x620	200x1,1	50x620
Luftfilter	Type			abneh	mbar / waschba	r / schimmelabw	eisend
Ventilator-	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	m³/min	8.7/8	0/7.3	12.0/11.0/10.0	16.0/14.8/13.5
Luftvolumenstrom	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	m³/min	8.7/8	0/7.3	16.0/14	1.8/13.5
Ventilator Statische Pressung	Nom./Max	imum available/Hoch	Pa	30	/ -	40)/-
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig	dBA	35/3	3/27	38/36/30	38/35/30
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig	dBA	35/3	3/27	38/3	6/30

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 (BRC4C65)	€		21	7,-	

*Hinweis : Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

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



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 Ventilatordrehzahl, aber im gleichen Betrieb, Heizen oder Kühlen
- Es können verschiedene Typen von Innengeräten angeschlossen werden: z. B. Wandgeräte, Kanalgeräte



Gerät		2MXM40M	2MXM50M	змхм4ом	змхм52м	змхм68М	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Preis Innengerät (€)
Wandgerät	FTXJ 20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	944,-
Daikin Emura	FTXJ 25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.052,-
FTXJ-MW/S	FTXJ 35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.247,-
	FTXJ 50MW		•		•	•	•	•	•	1.553,-
	FTXJ 20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	853,-
	FTXJ 25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	880,-
	FTXJ 35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.040,-
	FTXJ 50MW		•		•	•	•	•	•	1.297,-
Wandgeräte	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	540,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	556,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	605,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	715,-
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	832,-
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	937,-
	FTXM60M					•	•	•	•	1.091,-
	FTXM71M							•	•	1.192,-
	FTXP20KV	•	•							473,-
	FTXP25KV	•	•							514,-
	FTXP35KV	•	•							605,-
Kanalgeräte	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	HxBxT		mm	550x7	65x285			735x8	70x320		
Gewicht	Gerät			kg					-			
Schalldruckpegel	Kühlen			dBA	60	61	5	i9	6	1	62	66
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.		dBA	46	48	4	16		48		52
	Heizen	Nom.		dBA	48	50	4	17	48	4	19	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/T0	CO ₂ /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
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	2	20			2	5		
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m				1	15			
Stromversorgung - 50H	z Maximale Absiche	erung (MFA)		Α					-			
Anschließbare Inner	geräte				2 3 4 5							5
Max. anschließbare I	nnengeräteleistung	7		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,-

PAIKINemura

Daikin Emura

Energieeffizienzklasse (bis zu)







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

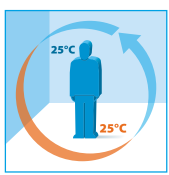
- > Die Luftreinigung beseitigt 97% der Allergene, damit Sie nichts als klare, gereinigte Luft atmen.
- > Der 3D-Luftstrom garantiert, dass saubere, gereinigte Luft selbst die hinterste Ecke jedes Raumes erreicht.
- > Der Mehrzonen Anwesenheitssensor bemerkt Ihre Anwesenheit und schützt Sie vor direktem 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		F	TXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Kühlleistung	Min./Max.		1.3,	/2.8	1.3,	/3.0	1.4,	/3.8	1.7	/5.3	
Heizleistung	Min./Max.		1.3/4.3		1.3/4.5		1.4	/5.0	1.7,	6.5	
Saisonale	Kühlen	Energielabel			A+	++			A++		
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign	kW	2.:	30	2.	40	3.	50	4.	30
(laut NOITH EN 14625)		SEER		8.	52	8.	50	7.	00	6.	70
<u>.</u>		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	9	4	9	9	17	75	2.5	51
	Heizen	Energielabel				A-	++			А	+
	(Durchschnitts-	Pdesign	kW	2.	10	2.	70	3.	00	4.	50
	klima)	SCOP				4.	60			4.	24
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	63	39	82	21	9.	13	1,5	19

Innengerät			FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS		
Abmessungen	Gerät	HxBxT	mm		303x998x212								
Luftfilter	Туре			abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend									
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA		38/32/25/19 45/34/26/20								
	Heizen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	40/34	/28/19	41/34/	/28/19	45/37	/29/20	47/41/35/25			
Außengerät			RXG	2	OL	25	5L	3.	5L	50	DL		
Abmessungen	Gerät	HxBxT	mm	nm 550x765x285						735x82	25x300		

Außengerät				RXG	20L	50L					
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm		550x765x285		735x825x300			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüste	erbetrieb	dBA	46.	/44					
	Heizen	Hoch/Flüste	erbetrieb	dBA	47.	48/44					
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB							
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB							
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO₂/GWP				R-410A/1.05/2.2/2,087.5		R-410A/1.6/3.3/2,087.5			
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m		20					
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m		20					
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MFA)		Α		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)



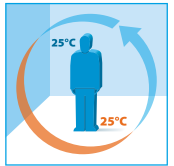
Diskretes und modernes Design in qualitativ hochwertiger Ausführung – fügt sich perfekt in jedes Interieur ein.

- > 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		FTX	S + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Kühlleistung	Min./Nom./Max.		kW		-/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.		kW		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	Kühlen	Energielabel					A++			,	A
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign	kW		2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
(laut Norm EN 14825)		SEER		Nur verfügbar in	7.40	7.90	7.47	6.	80	5.58	5.28
<u>.</u>		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	Multi-Split-Anwendung	95	111	164	216	257	376	471
❤~	Heizen	Energielabel				A++		А	+	,	A
	(Durchschnitts-	Pdesign	kW		2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20
	klima)	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	HxBxT	mm	289x780x215					298x900x215	290x1,050x250					
Luftfilter	Туре				abnehmbar / waschbar / schimmelabweisend										
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	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	dBA	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	HxBxT		mm			550x7	65x285		735x8	25x300	770x900x320
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	/Flüsterbetrieb	dBA		46,	/-/43	48/	-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49
	Heizen	Hoch/Niedrig	/Flüsterbetrieb	dBA		47,	/-/44	48/	-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB					-10~46			
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB	Nur verfügbar in				-15~18			
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	ΓCO₂/GWP			Multi-Split-Anwendung	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
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m				20			30	
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m				15			20.0	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MFA)		Α			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,-

FTX-KV

Energieeffizienzklasse (bis zu)

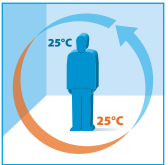


Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung und leisem Betrieb für optimales Wohlfühlklima.

- > 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 Träume und eine gute Nacht.

Verabschieden Sie sich von werden. Wir wünschen Ihnen süße Bakterien, Viren und Gerüchen und freuen Sie sich über saubere Luft.

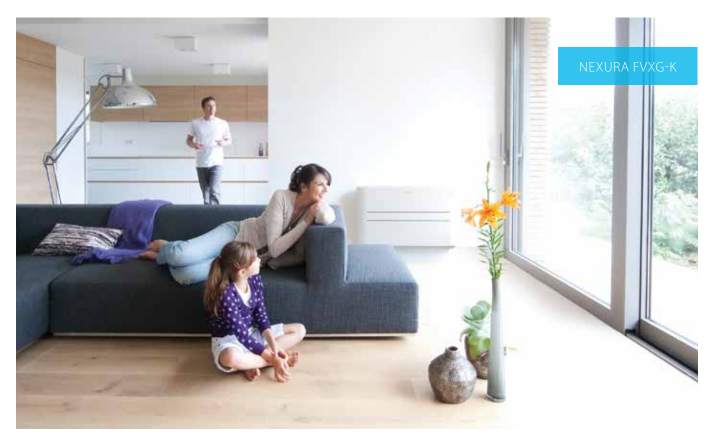
Leistungsdaten		FTX -	+ RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV+ 71K
Kühlleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3
Heizleistung	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.5
Saisonale	Kühlen	Energielabel				A++			А
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
(laut North EN 14625)		SEER		6.66	6.55	6.42	6.59	6.76	5.25
<u></u>		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	105	134	180	266	311	473
	Heizen	Energielabel			A++		А	+	А
• • •	(Durchschnitts- klima)	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	KIIIIa)	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.	10	3.81
		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	HxBxT	mm	285x770x223 295x990x263					
Luftfilter	Туре				ab	nehmbar / waschba	r / schimmelabweise	end	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	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	dBA	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	HxBxT		mm	550x658x275			735x870x320		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch		dBA	4	46	48	47	49	52
	Heizen	Hoch		dBA	4	47	4	18	49	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB	°CDB -10~46					
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB	-15~24					
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO ₂ /GWP			R-410A/0.7	4/1.5/2,087.5	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	
Rohrleitungs-	eitungs- Leitungslänge AG - IG Max. m		m		15			30		
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	m 12 20			20		
Stromversorgung - 50Hz Maximale Absicherung (MFA) A				16			20			

Preis	FTX2	0KV + RX20K	FTX25KV + RX25K	FTX35KV + RX35K	FTX50KV + RX50K	FTX60KV + RX60K	$\mathbf{FTX71KV} + \mathbf{RX71K}$
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,-

Truhengerät





NEXURA FVXG-K

Energieeffizienzklasse (bis zu)



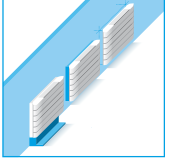
Das Beste aus zwei Welten in elegantester Form vereint. Keine Kompromisse, einfach nur perfekter Komfort für Ihr Zuhause.

- > 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.

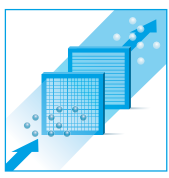












Das einzigartige Gefühl von einem eingebauten Radiator.

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

So leise, dass Sie nichts hören Träume und eine gute Nacht.

Verabschieden Sie sich von werden. Wir wünschen Ihnen süße Bakterien, Viren und Gerüchen und freuen Sie sich über saubere Luft.

Leistungsdaten		FVX	G + 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	Kühlen	Energielabel		A-	++	A
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
(Idul North EN 14623)		SEER		6.53	6.48	5.41
<u></u>		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	134	189	324
	Heizen	Energielabel		A++	A	.+
	(Durchschnitts- klima)	Pdesign	kW	2.80	3.10	4.60
	KIIIIa)	SCOP		4.65	4.00	4.18
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	842	1,087	1,543

Innengerät			FVXG	25K	35K	50K
Abmessungen	Gerät	HxBxT	mm		600x950x215	
Luftfilter	Туре			ab	nehmbar / waschbar / schimmelabweise	end
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	HxBxT		mm	550x76	65x285	735x825x300
Schalldruckpegel Kühlen		Hoch/Flüsterbetrieb		dBA	46/43	46/43 48/44	
	Heizen	Hoch/Flüst	erbetrieb	dBA	47/44	48/45	48/44
Betriebsbereich Kühlen Außen Min.~Max			Min.~Max.	°CDB		10~46	
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB			
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO ₂ /GWP			R-410A/1.05	5/2.2/2,087.5	R-410A/1.6/3.3/2,087.5
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	2	0	30
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	1	5	20
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MFA)	Α	1	6	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

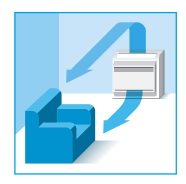
Energieeffizienzklasse (bis zu)



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









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		FVX	S + 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	Kühlen	Energielabel			A+	
Effizienzwerte (laut Norm EN14825)		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
(laut Norm EN 14825)		SEER		5.74	5.60	5.89
<u>.</u>		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	152	219	297
	Heizen (Durchschnitts- klima)	Energielabel		A+	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4
		Pdesign	kW	2.60	2.90	4.20
	Kiiiia)	SCOP		4.56	3.93	3.80
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	798	1,033	1,546

Innengerät			FVXS	25F	35F	50F		
Abmessungen	Gerät	HxBxT	mm	600x700x210				
Luftfilter	Туре			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	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32		

Außengerät				RXS	25L3	35L3	50L	
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	550x76	55x285	735x825x300	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	J/Flüsterbetrieb	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Heizen	Hoch/Niedrig	J/Flüsterbetrieb	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Betriebsbereich Kühlen Außen Min.~			Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB				
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO₂/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	
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	2	0	30	
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	1	5	20.0	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MFA)		А	1	0	20	

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	HxBxT		mm	576x403x241
Gewicht	Gerät				8.5
Ventilator	Тур				Multiple Gebläseflügel (Sirocco Ventilator mit Verkleidung)
	Luftstrom	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	420/285/210/130/55
Schalldruckpegel	Luftreinigung	gsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA	48.0/39.0/32.0/24.0/16.0
Luftreinigungsleistung	Energiezufuh	r	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW	0.065/0.026/0.016/0.010/0.007
Befeuchtungsmethode					Flash Streamer Technologie / Photokatalytischer Titan-Apatit-Filter / Desodorierender Katalysator
Bakterienfiltersystem					Flash Streamer Technologie / Photokatalytischer Titan-Apatit-Filter
Staubfiltersystem					Plasma-lonisationsfilter / Elektrostatischer Plissierfilter
Energieversorgung	Phase/Spann	ung		٧	1~/220-240/220-230
Preis					
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	HxBxT		mm	590/395/268
Gewicht	Gerät			kg	11.0
Ventilator	Тур				Multiple Gebläseflügel (Sirocco Ventilator mit Verkleidung)
	Luftstrom	Luftreinigungsleist	ung Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	450/330/240/150/60
		Luftbefeuchtungsbet	rieb Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	450/330/240/150/120
Schalldruckpegel	Luftreinigung	sleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA	50/43/36/26/17
	Befeuchtungs	sbetrieb	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA	50/43/36/26/23
Luftbefeuchtungsbetrieb	Leistungsaufr	nahme	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012
	Luftbefeucht	ung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	ml/h	600/470/370/290/240
	Fassungsvern	nögen des Wa	ssertanks	- 1	4.0
Luftfilter					Polypropylen-Netz mit Katechin
Luftreinigungsleistung	Energiezufuh	r	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	Hz/V	VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230
Тур					Luftreiniger mit Befeuchtung
Preis					
Preis MCK75J Luftreiniger	r			€	778,-

Kanalgerät

FDXS-F(9)

Perfekter Komfort auf unsichtbare Weise

Sie werden das Gerät selbst nicht bemerken, nur das komfortable Wohlgefühl, 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 Ventilatortechnologie
- Bestimmen Sie Ihren Komfort über eine einfache, benutzerfreundliche Bedienung.

Eine Fernbedienung ist nicht inkludiert.



Leistungsdaten			FDXS	+ RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Kühlleistung	Min./Nom./M	ax.		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./M	ax.		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	Kühlen	Energielal	bel		A+	Α	A+	Α
Effizienzwerte		Pdesign		kW	2.40	3.40	5.00	6.00
(laut Norm EN14825)		SEER			5.63	5.21	5.72	5.51
		Jährlicher Er	nergieverbrauch	kWh	149	228	306	381
~	Heizen	Energielal	bel		A+		A	
	(Durchschnitts-	Pdesign		kW	2.60	2.90	4.00	4.60
	klima)	SCOP			4.24	3.88	3.93	3.80
		Jährlicher Er	nergieverbrauch	kWh	858	1,047	1,425	1,693
Innengerät				FDXS	25F	35F	50F9	60F
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	200x75	60x620	200x1,1	50x620
Luftfilter	Туре				abn	ehmbar / waschbai	r / schimmelabweis	end
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nor	m./Niedrig	dBA	35/3	3/27	38/3	6/30
	Heizen	Hoch/Nor	m./Niedrig	dBA	35/3	3/27	38/3	6/30
Außengerät				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	550x76	55x285	735x82	25x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	g/Flüsterbetrieb	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44	49/46/-
	Heizen	Hoch/Niedrig	g/Flüsterbetrieb	dBA	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/Füllmeng	ge/TCO₂/GV	VP		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
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	2	0	3	0
anschlüsse	Level difference	IG - AG	Max.	m	1.	5	20	0.0
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Ab	sicherung ((MFA)	Α		2	0	
Preis								
Preis - Innengerät				€	475,-	602,-	966,-	1.262,-
Setpreis (Innengerät -	Außengerät)			€	1.511,-	1.814,-	2.602,-	3.035,-

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.

Eine Fernbedienung ist nicht inkludiert.



217,-

217,-

Leistungsdaten			FBQ	+ RXS	35D + 35L3	50D + 50L	60D + 60L
Kühlleistung	Min./Nom./M	ax.		kW	1,4/3,5/3,9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5
Heizleistung	Min./Nom./M	ax.		kW	1,3/4,0/5,0	1,7/5,5/6,0	1,7/7,0/8,0
Saisonale	Kühlen	Energielab	el		Α-	++	A+
Effizienzwerte		Pdesign		kW	3,4	5,0	5,7
(laut Norm EN14825)		SEER			6,17	6,21	5,86
.		Jährlicher Ene	ergieverbrauch	kWh	193	282	340
*	Heizen	Energielab	el			A+	
	(Durchschnitts-	Pdesign		kW	2,9	4,4	4,6
	klima)	SCOP			4,07	4,06	4,01
		Jährlicher Ene	ergieverbrauch	kWh	998	1.517	1.606
Innengerät				FDXS	35D	50D	60D
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	245x70	00x800	245x1,000x800
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom	n./Niedrig	dBA	35/3	2/29	30/28/25
Außengerät				RXS	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	550x765x285	735x82	25x300
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB		-10~46	
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB		-15~18	
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	20	3	0
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	15	2	0
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Ab	sicherung (I	νFA)	Α		-	
Kältemittel	Typ/Füllmenge	e/TCO ₂ /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,-
				- 1			

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

Preis Infrarotfernbedienung (BRC4C65)

Preis Infrarotfernbedienung (BRC4C65)

BYCQ140D7GFW1 - 560,-€/ BYCQ140D7GW1 - 560,-€/

BYCQ140D7W1W - 428,- €/ BYCQ140D7W1 - 382,-€

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



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 iedem Raum an.
- Anwesenheits & Bodensensoren für intelligenten Energieverbrauch und optimalen Komfort
- Einzigartiger Filter ermöglicht einen kontinuierlichen frischen Luftstrom im Raum
- > Entfeuchtung ohne Raumkühlung

^{*}BYFQ60CW: Fully Flat - weiss; BYFQ60C5: Fully Flat - silberweiss; BYFQ60B2: bestehende Zierblende - Design wie Vorgängermodell







Leistungsdaten			FCC	QG + 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	Kühlen	Energielab	pel		A++			
Effizienzwerte		Pdesign		kW	3.50	5.00	5.70	
(laut Norm EN14825)		SEER			6.35	6.48	6.22	
		Jährlicher E	nergieverbrauch	kWh	193	270	321	
•	Heizen	Energielab	oel		A-	++	A+	
•	(Durchschnitts-	Pdesign		kW	3.32	4.36	4.71	
	klima)	SCOP			4.90	4.29	4.00	
		Jährlicher E	nergieverbrauch	kWh	949	1,426	1,646	
Innengerät				FCQG	35F	50F	60F	
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm		204x840x840		
Zierblende	Model					ende Zierblende mit Feinfilter / BY W — ganz in Weis / BYCQ140D7W1		
	Farbe					Reinweiß (RAL 9010)		
	Abmessungen	HxBxT		mm	130x950x950 / 13	30x950x950 / 50x950x	950 / 50x950x950	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Non	n./Niedrig	dBA	31/2	9/27	33/31/28	
	Heizen	Hoch/Non	n./Niedrig	dBA	31/2	9/27	33/31/28	
Außengerät				RXS	35L3	50L	60L	
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	550x765x285	735x82	25x300	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB		-10~46		
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB		-15~18		
Kältemittel	Type/Charge kg-	TCO ² Eq/GW	/P		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	
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	20	3	0	
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	15	20	0.0	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MF/	4)	Α	10	2	0	
Preis								
Preis - Innengerät				€	996,-	1.032,-	1.080,-	
Setpreis (Innengerät +	- Außengerät + BY	CQ140D7W	1 Zierblende)	€	2.590,-	3.049,-	3.234,-	
n : =: 11 1					DV604.40E = ===	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



Leistungsdaten			FF	Q + 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	Kühlen	Energielabel			A-	++	Α	+
Effizienzwerte		Pdesign		kW	2.50	3.40	5.00	5.70
(laut Norm EN14825)		SEER			6.11	6.32	5.93	5.71
		Jährlicher Ene	rgieverbrauch	kWh	143	188	295	349
•	Heizen	Energielabel			А	+	Α	A+
•	(Durchschnitts-	Pdesign		kW	2.31	3.10	3.84	3.96
	klima)	SCOP			4.24	4.10	3.90	4.04
		Jährlicher Ene	rgieverbrauch	kWh	763	1,059	1,378	1,373
Innengerät				FFQ	25C	35C	50C	60C
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm		260x5	75x575	
Zierblende	Model				BYFQ60CW (weise Zierble	ende) / BYFQ60CS (graue Zi	erblende) / BYFQ60B3W1	(serienmasige Zierblende
	Farbe				Weiß (N	9.5) / Weiß (N9.5)	+ Silber / Weiß (I	RAL9010)
	Abmessungen	HxBxT		mm	46x	620x620 / 46x62	0x620 / 55x700x	700
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./	Niedrig	dBA	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
	Heizen	Hoch/Nom./	Niedrig	dBA	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
Außengerät				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	550x7	65x285	735x8	25x300
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB		-10	~46	
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB		-15	~18	
Kältemittel	Type/Charge kg-	TCO ² 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.
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	2	.0	3	0
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	1	5	20	0.0
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MFA)		Α	1	6	2	.0
Preis								
Preis - Innengerät				€	1.015,-	1.079,-	1.118,-	1.513,-
Setpreis (Innengerät +	Außengerät + BY	FQ60CW Zierl	olende)	€	2.432,-	2.672,-	3.136,-	3.667,-
Preis Zierblende				€	DVEOCOCIAL	- 382,- €/ BYFO60CS	407 6 / 0\/50600	2114 222 6

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 Servicieren
- 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			FH	Q + 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	Kühlen	Energielal	oel		A++	A	+
Effizienzwerte		Pdesign		kW	3.40	5.00	5.70
(laut Norm EN14825)		SEER			6.18	5.87	6.02
		Jährlicher	Energieverbrauch	kWh	193	298	332
•	Heizen	Energielal	oel		A+	1	A
•	(Durchschnitts-	Pdesign		kW	3.10	4.35	4.71
	klima)	SCOP			4.43	3.86	3.87
		Jährlicher En	ergieverbrauch	kWh	981	1,578	1,705
Innengerät				FHQ	35C(B)	50C(B)	60C(B)
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	235x96	50x690	235x1,270x690
Luftfilter	Туре				Harznet	z mit Schimmelbesta	ndigkeit
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nor	n./Niedrig	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Heizen	Hoch/Nor	n./Niedrig	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Außengerät				RXS	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm	550x765x285	735x82	25x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nied	rig/Flüsterbetrieb	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Heizen	Hoch/Nied	rig/Flüsterbetrieb	dBA	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB		-10~46	
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB		-15~18	
Kältemittel	Type/Charge kg-	TCO ² Eq/GV	/P		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
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	20	3	0
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	15	20	0.0
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absich	nerung (MF.	A)	Α	10	2	0
Preis							
Preis - Innengerät				€	1.212,-	1.380,-	1.548,-
Setpreis (Innengerät -	Außengerät)			€	2.424,-	3.016,-	3.320,-
Preis Infrarotfernbedie	enung (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			FLX	(S + 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	Kühlen	Energielab	el		Α	В	Α	
Effizienzwerte		Pdesign		kW	2.50	3.50	4.90	
(laut Norm EN14825)		SEER			5.19	4.87	5.25	Nur verfügbar
•		Jährlicher Ei	nergieverbrauch	kWh	169	252	326	in
·	Heizen	Energielab	el			Α		Multi-Split-
•	(Durchschnitts-	Pdesign		kW	2.50	2.90	4.20	Anwendung
	klima)	SCOP				3.80		
		Jährlicher Ei	nergieverbrauch	kWh	921	1,068	1,546	
Innengerät				FLXS	25B	35B9	50B	60B
Abmessungen	Gerät	HxBxT		mm		490x1,0	50x200	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Nied	lrig/Flüsterbetrieb	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Heizen	Hoch/Nom./Nied	lrig/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	HxBxT		mm	550x7	65x285	735x825x300	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedri	ig/Flüsterbetrieb	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Heizen	Hoch/Niedri	ig/Flüsterbetrieb	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Betriebsbereich	Kühlen	Außen	Min.~Max.	°CDB		-10~46		Nur verfügbar
	Heizen	Außen	Min.~Max.	°CWB		-15~18		in Multi-Split-
Kältemittel	Typ/Füllmenge/	TCO₂/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	Anwendung
Rohrleitungs-	Leitungslänge	AG - IG	Max.	m	2	10	30	7 mwendung
anschlüsse	Höhendifferenz	IG - AG	Max.	m	1	5	20.0	
Stromversorgung - 50Hz	Maximale Absic	herung (MFA)	Α		-		
Preis								
Preis - Innengerät				€	788,-	935,-	1.354,-	1.692,-
Setpreis (Innengerät - /	Außengerät + Fer	nbedienuna)		€	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	Kühlen	Energielabel		A+	A+	A++	A++	В	В	Α	Α
Effizienzwerte		Pdesign	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2	7.0
(nach EN 14825) –		SEER		5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
schlechteste Multi Kombination		A.E.C.	kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
Kombination	Heizen	Energielabel		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
		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
	A.E.C. kWh			1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577
Preis Außengerät			€	1.602,-	1.962,-	1.879,-	2.087,-	2.568,-	2.728,-	3.206,-	3.528,-

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

		R32 Serie BLUEVOLUTION								
		Wandgerät Kanalgerä								
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F				
						-				
\mathbb{S}_{m}	Intelligent Eye Sensor	-	-	-	-	-				
	Mehrzonen-Intelligent Eye Sensor	-	•	•	-	-				
7	Econo-Modus	•	•	•	•	-				
*	Selbstreinigender Filter	•	-	-	-	-				
j Cj	Komfort-Luftstrom	•	•	•	•	-				
3-D	3D-Luftstrom	•	•	•	-	-				
ROS	Power-Modus	•	•	•	•	-				
3	Flüsterbetrieb des Innengerätes	•	•	•	•	-				
	Flüsterbetrieb des Außengerätes	•	•	•	-	-				
24/7	Wochentimer	-	•	•	-	•				
24	24-Stunden-Timer	•	•	•	•	•				
	Online Controller Option (1)	•	•	•	•	-				
Modbus KNX DIII-Net	Modbus/Knx/Diii-Net	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional				
	Titanium Apatit Photokatalytischer Filter	•	•	•	-	-				
※ -25°	Guarantiert bis -25°C	-	-	-	-	-				
≱ -15°	Geeignet für technische Kühlung (bis zu -15℃)	-	-	-	-	•				
	Multi-Split Anwendung	-	•	•	•	•				
T.	Kondensatpumpe	-	-	-	-	-				

					BLUEVOLUTION SERIE		
	Produkt	Preis	FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F
	Infrarotfernbedienung		Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)
Regler	Online Controller (Wi-Fi control adapter)		BRP069A42	(1)	BRP069A41	BRP069A45	-
	Kabelfernbedienung		BRC073 (7) BRC1D52	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	-
	Kabel für Fernbedienung – 3m	Preis auf Anfrage	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-
	Kabel für Fernbedienung – 8m		BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-
Zuberhör	KNX Adapter		KLIC-DD	-	-	-	-
Zub	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

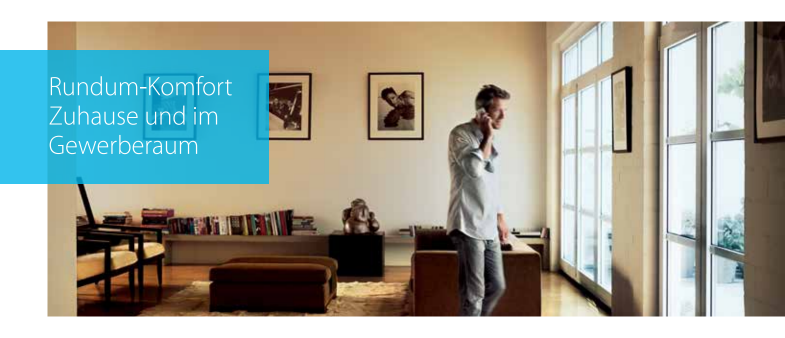
⁽⁷⁾ Kabel für Fernbedienung BRCW901A03 oder BRCW901A08 notwendig

⁽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-410 <i>F</i>	\ Reihe						
Wandgerät				Truhengeräte		Flaches Kanalgerät		Roundflow, Fully Flat Kassettengeräte		Deckengeräte	Flexi-Geräte	
FTXG-LW/S	стхѕ-к	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	-	-
•	•	•	•	-	0	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
0	•	•	•	•	•	0	-	•	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	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	FCQQ-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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 °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 usgewählt
- > Optimale Nutzung beider Technologien

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

- > Ideal für Klimagebiete mit durchschnittlichen Umgebungstemperaturen im Winter von unter 3 °C
- Hohe saisonale Effizienz dank stabiler Bodentemperaturen



Optimaler Komfort ... alles kombiniert in einem einzigen Gesamtsystem

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

Fur 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. Saisonal 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*:



*EHVH04S18CB3V + 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.

Effizienz der Wärmepumpe (SCOP) =

łeizenergie / Jahr

Energieverbrauch / Jahr

Produktübersicht

Lösungen für Raumheizen und Warmwasser

	Luft-Wasser-Technologie									
Lösungen	Daikin Altherma Niedertemperatur – Split	Daikin Altherma Hochtemperatur – Split								
Unterschiedliche Technologien										
Energie effizienz- klasse	> Heizen: A ⁺⁺ > Warmwasser: bis zu A ⁽¹⁾	> Heizen: A* > Warmwasser: B								
Anwendungen	Ideal für Neubauten Ideal für Niedrigenergiehäuser Ideal für Kombination mit einem vorhandenen Kessel (bivalent)	> Ideal für den Austausch eines herkömmlichen Kessels ohne Tausch der Radiatoren								
Funktionen	 › Raumheizen › Warmwasser › Kühlen › Solaranschluss für Warmwasserbereitung 	> Raumheizen > Warmwasser								
Installation	> 1Innengerät > 1Außengerät	> 1 Innengerät > 1 Außengerät								
Unterschiedliche Heizsysteme	 › Fussbodenheizung › Niedertemperaturradiatoren › Gebläsekonvektoren › Wärmepumpenkonvektor 	> Hochtemperaturradiatoren								

(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

 $We itere \ technische \ Informationen \ und \ Preise \ zu \ unseren \ Daik in \ Altherma \ Heizlösungen \ erhalten \ Sie \ von \ Ihrem \ Home \ Comfort \ Experten.$

Hybrid-Technologie Sole-/Wasser-Technologie Daikin Altherma Hybrid Wärmepumpe Daikin Altherma Erdwärme-Wärmepumpe > Heizen: bis zu A⁺⁺ → Heizen: A⁺⁺ > Warmwasser: → Warmwasser: A > Ideal für die Renovierung> Ideal für den Austausch eines Gaskessels › Geeignet für Neubauten und Sanierungen › Raumheizen › Raumheizen > Warmwasser > Warmwasser › Kühlen 1 Innengerat + 1 Gas Brennwertkessel1 Außengerät > 1Innengerät > Fussbodenheizung > Fussbodenheizung > Gebläsekonvektoren › Niedertemperaturradiatoren und > Wärmepumpenkonvektor $\rightarrow \ \, \text{Hochtemperaturradiatoren}$ › Niedertemperaturradiatoren und Hochtemperaturradiatoren

Heizung



















Der Traum schlafloser Nächte.

Besseres Raumklima. Besserer Schlaf.

Entdecken Sie die neuen Zukunftsstandards



- > 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

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 oder www.certiflash.com.

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe NJ. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsGmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe NJ. / 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 NJV 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