

Produktkatalog 2017-2018

Klimatisierung für Ihr Zuhause



Jahreszeiten wechseln. Das perfekte Klima bleibt.

Inhalt

Highlights.....	3
Perfektes Wohlfühlklima für Ihr Zuhause.....	4-5
Warum Wartung wichtig ist!.....	6-7

Klimatisierung

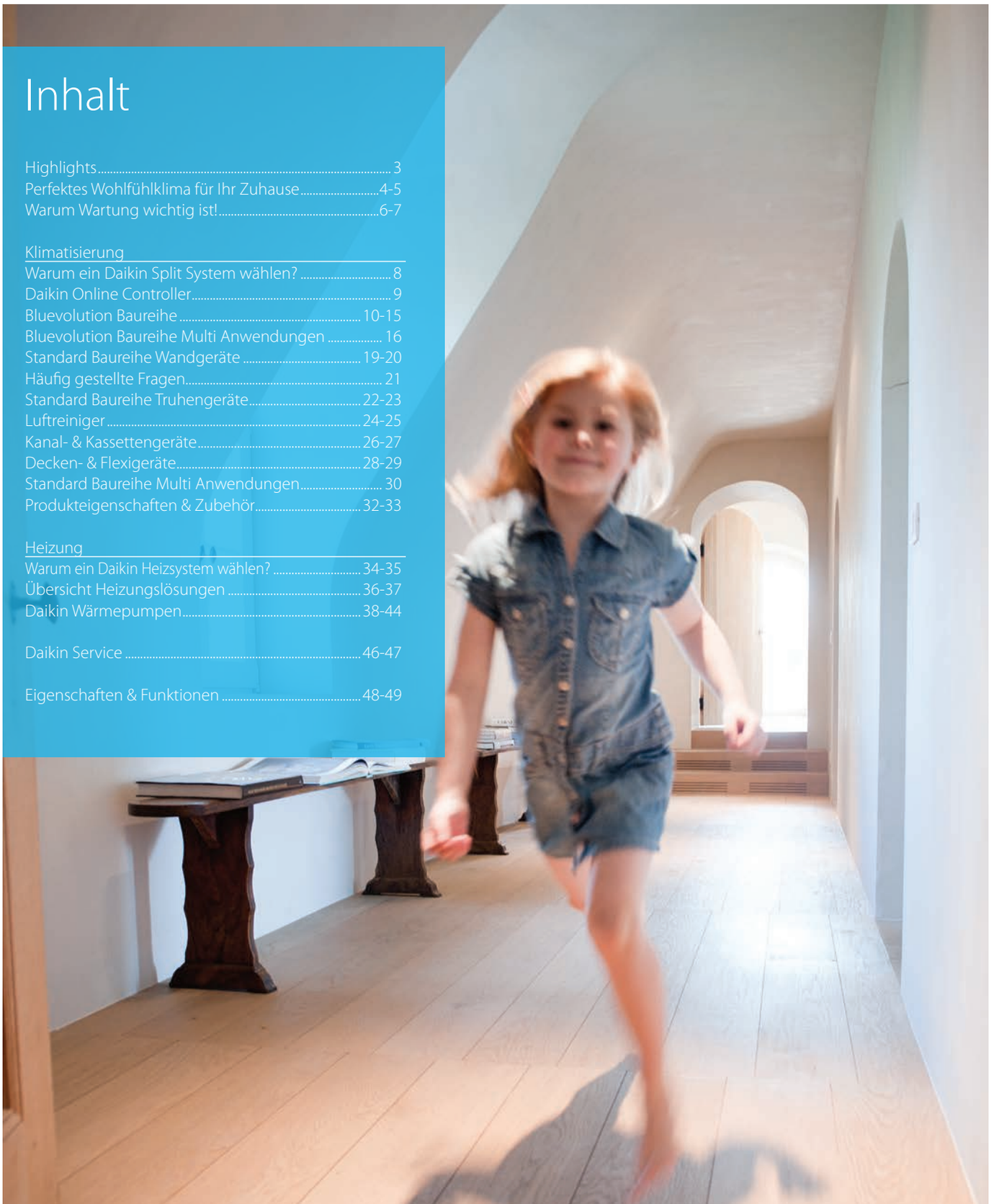
Warum ein Daikin Split System wählen?	8
Daikin Online Controller.....	9
Bluevolution Baureihe	10-15
Bluevolution Baureihe Multi Anwendungen	16
Standard Baureihe Wandgeräte	19-20
Häufig gestellte Fragen.....	21
Standard Baureihe Truhengeräte.....	22-23
Luftreiniger	24-25
Kanal- & Kassettengeräte.....	26-27
Decken- & Flexigeräte.....	28-29
Standard Baureihe Multi Anwendungen.....	30
Produkteigenschaften & Zubehör.....	32-33

Heizung

Warum ein Daikin Heizsystem wählen?	34-35
Übersicht Heizungslösungen	36-37
Daikin Wärmepumpen.....	38-44

Daikin Service	46-47
----------------------	-------

Eigenschaften & Funktionen	48-49
----------------------------------	-------



HINWEIS

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

Die Preisliste gilt ab dem 1. April 2017. Alle früheren Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Daikin (<http://daikin.at/agbs>). Sämtliche in diesem Katalog aufgeführten Geräte (außer Luftreiniger und Zubehörteile) werden mit dem Kältemittel R410A oder – wenn gesondert angegeben – mit dem Kältemittel R32 betrieben. Diese Kältemittel enthalten fluorierte Treibhausgase. Versehentlich freigesetzte Kältemittel tragen nicht unwesentlich zum Klimawandel bei. Bei Freisetzung eines Kältemittels mit einem niedrigeren Treibhauspotential (GWP, Global Warming Potential) in die Atmosphäre sind die negativen Auswirkungen auf die globale Erwärmung deutlich geringer als bei einem Kältemittel mit hohem GWP. Diese Anwendungen enthalten eine Kältemittelflüssigkeit mit einem GWP von 2088 für R410A bzw. von 675 für R32. Diese Zahlenangaben bedeuten, dass eine in die Atmosphäre freigesetzte Menge von 1 kg dieser Kältemittel eine, über einen Zeitraum von 100 Jahren betrachtet, um das 2088-Fache bzw. 675-Fache höhere Auswirkung auf die globale Erwärmung hat als 1 kg CO₂. Versuchen Sie niemals, in den Kältemittelkreislauf einzugreifen oder das Produkt selbst zu zerlegen, wenden Sie sich immer an einen Fachmann.

Highlights

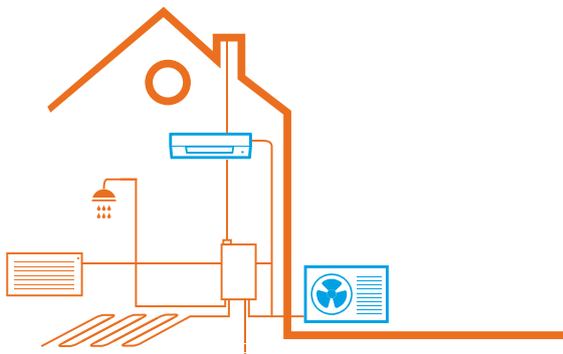
BLUEEVOLUTION



S.14 & 15

Erweiterte Bluevolution Produktpalette

- › Erweiterte Produktpalette FTXP-K3 jetzt mit mehr Leistungsklassen sowie Monosplit- und Multisplit-Anwendungsmöglichkeiten
- › Erweiterte Produktpalette für FDXM jetzt mit Möglichkeit des Monosplit- und Multisplit-Anschlusses (verfügbar ab 06/2017)
- › Neue Produktpalette für Truhengeräte mit Monosplit- und Multisplit-Anschluss (verfügbar ab 07/2017)



S.17

Neues Hybrid Multi Gerät (ab 07/2017)

- › Das Hybrid Multi Gerät kombiniert Multi-Außengeräte mit 3, 4 oder 5 Anschlüssen mit einer Hybrid-Wärmepumpe
- › Raumheizen: Das Hybrid-Innengerät wählt in Abhängigkeit von Energietarifen, Außentemperatur und anliegender Heizlast die sparsamste Betriebsart aus
- › Warmwasser: Gas-Brennwerttechnik für die Warmwasserbereitung



S.9

Wi-Fi für Split und Altherma

- › Überwacht den Betriebszustand und Energieverbrauch des Split- und Heizungssystems
- › Regelt Solltemperatur und Betriebsart nach Zeitplan
- › Überwacht Ihr Kühl- und Heizsystem und die Warmwasserbereitung

Perfektes Wohlfühlklima für Ihr Zuhause



Seit über 90 Jahren entwickelt und fertigt Daikin hochwertige Klimatisierungssysteme, die eine optimale Kombination aus Kühl- und Heizkomfort liefern. Für das Erzeugen des perfekten Komforts und das Erbringen von Gesamtlösungen für private und gewerbliche Kunden, und dies bei immer stärkerer Betonung des Umweltschutzes, ist ein Höchstmaß an Innovation und Qualität erforderlich.

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.

Wir führen, wo andere folgen.

Wir behaupten unsere globale Führungsposition aufgrund unserer Fachkompetenz in allen Marktsegmenten, kombiniert mit 90 Jahren Erfahrung. Dies ermöglicht uns, nachhaltige Beziehungen zu unseren Kunden aufzubauen, die auf Vertrauen, Respekt und Glaubwürdigkeit basieren.

Wir versprechen, unser Ethos eines auf die Zukunft gerichteten Denkens weiter fortzuführen, Herausforderungen als Chancen anzusehen und beständig noch bessere Lösungen hervorzubringen.

Wir werden Innovationen voranbringen und immer diesen einen Schritt weiter gehen, zum Nutzen für unsere Kunden und unser Unternehmen.

Wir werden klug handeln, und wir sind bereit, Veränderungen zu akzeptieren und zu bewältigen.

Dies sind die Grundwerte von Daikin und für diese setzen wir uns ein, um nachhaltigen Erfolg und anhaltendes Wachstum zu gewährleisten.

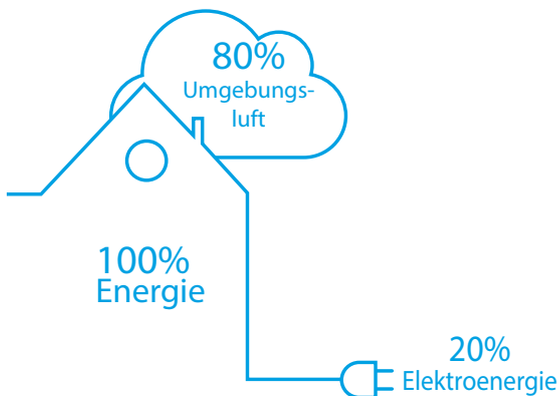
Warum einen Home Comfort Experten auswählen?

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.



Was ist der Unterschied zwischen einem R-410A und R-32 Kältemittel?

Die meisten zurzeit auf dem Markt erhältlichen Klimaanlage werden mit dem Kältemittel R410A betrieben. Bei R410A handelt es sich um ein Gemisch aus zwei verschiedenen Kältemitteln. Dieses Kältemittelgemisch zeichnet sich durch mehrere Vorteile aus, weshalb es eines der meistgebrauchten Kältemitteln ist. Ab dem Jahr 2025 darf dieses Kältemittel aufgrund seines hohen GWP nicht mehr verwendet werden. Das GWP (Global Warming Potential, Treibhauspotenzial) ist eine Kennzahl, die mögliche Auswirkungen, die ein bestimmtes Kältemittel bei Freisetzen in die Atmosphäre auf die globale Erwärmung haben würde, ausdrückt.

Aus diesem Grund bietet Daikin bereits heute Klimaanlage an, die mit dem Kältemittel R32 betrieben werden. R32 weist nur ein Drittel des GWP von R410A auf und ist somit deutlich umweltfreundlicher. Zudem ist für Installateure und Servicetechniker der Umgang mit R32 erheblich einfacher. R32 weist einerseits ähnliche Eigenschaften wie R410A auf, ist jedoch ein Einkomponenten-Kältemittel und kein Gemisch, was den Umgang damit bei Recycling und Wiederverwendung erheblich vereinfacht.



Was bedeutet "Inverter"?

Beim Einschalten eines mechanischen Geräts kann oftmals eine Spitze beim Stromverbrauch beobachtet werden. Diese Verbrauchsspitzen führen zu höheren Betriebskosten, da das Gerät beim Anlauf eine erhebliche Menge an Energie aus dem Stromnetz ziehen muss.

Ein Inverter hingegen funktioniert wie das Gaspedal eines Autos. Der Inverter sorgt für einen langsamen, rampenförmigen Anstieg der Stromaufnahme und vermeidet so diese Spitzen beim Stromverbrauch. In den meisten Fällen werden Sie den Anlauf einer Inverter-Klimaanlage nicht einmal bemerken. Das Gerät erreicht seine Solldrehzahl stufenlos, und es treten keine Stromverbrauchsspitzen auf. Dadurch verbrauchen durch Inverter geregelte Klimaanlage über die gesamte Kühlsaison hinweg betrachtet etwa 30 bis 50 % weniger Elektroenergie.



Warum Wartung wichtig ist!



Gelassenheit

Unsere Daikin Servicepartner und unsere Serviceteams engagieren sich stark für die Entwicklung und Bereitstellung intelligenter Services und Lösungen, die Ihre Erwartungen übertreffen. Mit der Gewissheit, dass die Betreuung Ihrer Anlage in den Händen von Spezialisten liegt, können Sie gelassen in die Zukunft schauen!

Gesunde Luft

Eine ordnungsgemäß gewartete Anlage sorgt für eine optimale Luftqualität, außerdem hält sie Ihr Zuhause warm oder kühl. Durch regelmäßiges Reinigen der Luftfilter in Ihrem Gerät sorgen Sie dafür, dass Sie und Ihre Familie saubere, reine Luft atmen.

Höhere Effizienz der Systeme

Rutinemäßige Wartungsarbeiten wie Inspektionen, Ölwechsel, Austausch von Verschleißteilen und kleinere Reparaturen tragen dazu bei, dass sich Ihr Daikin System deutlich effizienter betreiben lässt. Durch den optimalen Betrieb der Anlage sind Einsparungen bei den Energiekosten sichergestellt.

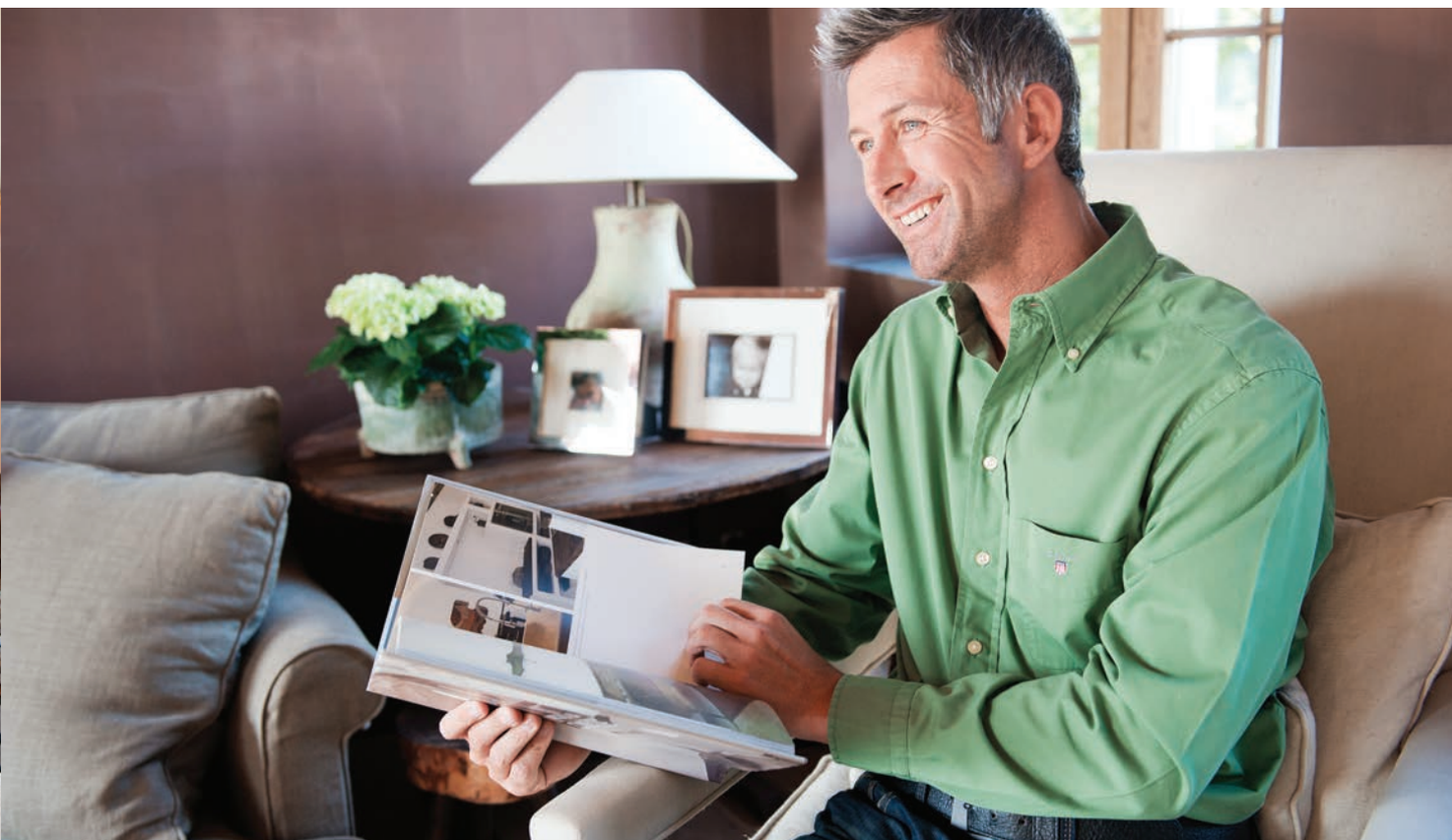
Einsparung von Kosten

Auf lange Sicht erweist sich eine regelmäßige Wartung kostengünstiger als Notfalleinsätze bei plötzlichen Störungen. Eine regelmäßige Wartung ermöglicht es Ihnen und uns, vorzusuplanen und kurzfristige Einsätze zu vermeiden. Ein weiterer Vorteil besteht in den klaren und transparenten Kosten, die im Voraus budgetiert werden können, sowie in fundierten Berichten, die Auskunft über zukünftige Anforderungen geben. Durch eine vorbeugende Wartung reduzieren sich über die Zeit die Gesamtkosten und die damit verbundenen laufenden Betriebskosten.

Vermeiden von Systemausfällen

Termine für Servicearbeiten lassen sich gut planen und stellen keine Überraschung dar. Solche Termine lassen sich problemlos auf ein günstiges Datum legen, ohne dass Ihr Komfort beeinträchtigt wird.

Bei einem gut in Schuss gehaltenen Klimasystem sinkt die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls in der Hochsaison. Mit der Einhaltung aller Inspektions- und Wartungstermine verschwinden die Sorgen um einen Ausfall der Anlage in Zeiten höchsten Bedarfs.



Höhere Sicherheit

Wenn ein Gerät über längere Zeit nicht im optimalen Zustand betrieben wird, kann dies zu Gefahren oder gar Unfällen führen. Eine regelmäßige Wartung stellt einen gefahrlosen Betrieb und die Einhaltung örtlich geltender Gesetze und Bestimmungen sicher.

Original-Ersatzteile, Tools und Ausrüstungen

Alle Ersatzteile, die vom Daikin Serviceteam oder von unseren Partnern verbaut werden, sind von Daikin zertifiziert. Dadurch wird das Risiko von Störungen und Ausfällen reduziert und die Garantieansprüche bleiben bestehen.

Bei notwendigen Überholungsarbeiten oder Reparaturen kann Daikin als Hersteller mit Originalwerkzeug und Original-Ausrüstung sicherstellen, dass die Reparatur nach Hersteller-Vorgaben durchgeführt wird und Ihre Anlage zuverlässig funktioniert.

Daikin nutzt eigene Servicetools für die Wartung seiner Anlagen. Diese nicht frei im Handel erhältlichen Diagnosewerkzeuge stellen anhand ausgeklügelter Verfahren für die Störungssuche und Störungsmeldung eine korrekte Parametrierung und einen optimalen Betrieb Ihrer Anlage sicher.

Gesetzestreue

Mit der Gewissheit, dass Ihre Anlage gewartet ist, haben Sie auch die Sicherheit, alle rechtlichen Anforderungen (z.B. F-Gas Richtlinie) zu erfüllen.

VERORDNUNG (EU) NR. 517/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 842/2006)



Rundum-Komfort für Ihr Zuhause



Gründe für ein Daikin Split-System



- Für jede erdenkliche Anwendung die ideale Lösung: dank einer **breiten Palette an verfügbaren Produkten** sowohl für Kühlen als auch für Heizen
- **Niedrigere Energiekosten** dank hoher saisonaler Effizienzwerte bis zu A+++ und Energiesparfunktionen wie Intelligent-Eye-Sensor und Wochen-Zeitschaltuhr
- Regelung über eine **Smartphone-App** oder eine benutzerfreundliche Fernbedienung
- Perfektes Raumklima: **Flüsterleiser Betrieb** und **perfekter Luftstrom**



1. Daikin Emura Wandgerät



2. Nexura Truhengerät



3. FDXM-F3 Kanalgerät



4. FLXS-B(9) Flexi Typ Gerät

Alle Varianten an Innengeräten

1. Wandgerät:

Breite Palette von Geräten, vom mit Designpreisen gekrönten Gerät mit höchster Effizienz bis hin zu Geräten mit einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis

2. Truhengerät:

Sorgt durch Merkmale wie Strahlungswärme für komfortable Wärme

3. Kanalgerät:

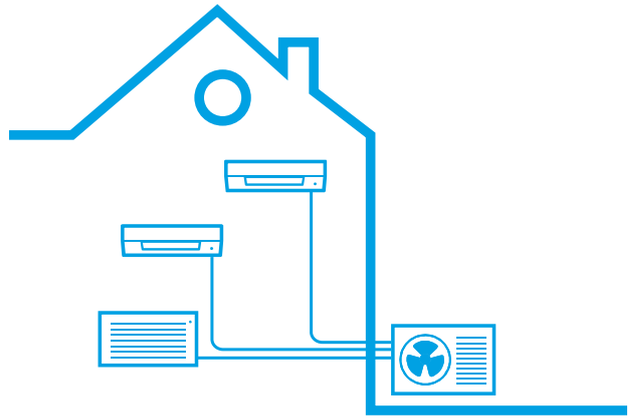
Kann leicht in eine Zwischendecke eingebaut werden und fügt sich so diskret in die Raumdecke ein, nur Ansaug- und Ausblasgitter sichtbar

4. Flexi-Gerät:

Kann an der Raumdecke oder auch an niedrigen Wänden befestigt werden

Einzelner Raum oder mehrere Räume? Sie haben die Wahl!

An **1 Multi-Außengerät** können bis zu **5 Innengeräte** angeschlossen werden.
Alle Innengeräte können **individuell bedient** und in verschiedene Räume installiert werden.
Auch eine zeitversetzte Installation ist möglich.



R32 – Das Kältemittel der Zukunft

Daikin setzt mit seiner Produktpalette der Spitzenklasse die Maßstäbe bei Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit

- > **Um 68 % höhere Umweltfreundlichkeit** im Vergleich zu R410A
- > Saisonale Effizienzwerte bis zu A+++
- > Vollständige Palette von Split-Geräten, bestehend aus Wandgeräten, Truhengeräten und Kanalgeräten, verfügbar, anschließbar an Mono- und Multisplit-Außengeräte

Online Controller Stets volle Kontrolle. Von jedem Ort aus.



Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App (verfügbar für iOS und für Android) von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet.
Diese Regelung ist nun für nahezu alle Split-Innengeräte verfügbar.



Ururu Sarara

Energieeffizienzklasse



reddot design award
winner 2013

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

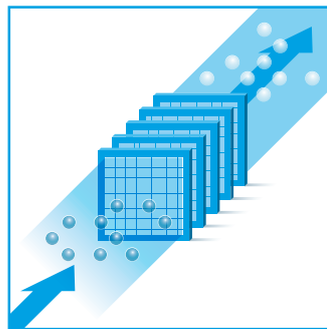
- › Kühlen, heizen, Luftreinigung, Belüftung, Befeuchtung und Entfeuchtung in einer Einheit
- › Der selbstreinigende Filter spart Ihnen Arbeit und reduziert den Energieverbrauch um 25%.
- › Der 3-Zonen Anwesenheitssensor richtet den Luftstrom weg von Ihnen, um direkten Zug zu vermeiden.
- › Der 3D-Luftstrom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



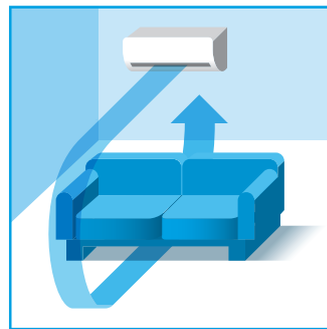
Preis	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	2.688,-	3.127,-	3.944,-
Preis - Innengerät	€	932,-	1.098,-	1.384,-
Preis - Außengerät	€	1.755,-	2.030,-	2.560,-



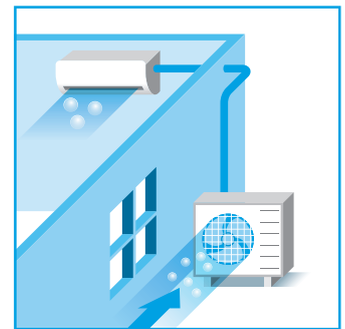
Die höchste Effizienz am Markt bei Kühlen & Heizen.



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
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92	136	203
Heizen (Durchschnittsklima)	Heizen	Energielabel		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP/A		5,90	5,73	5,50
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	831	1.100	1.427

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

Technische Daten - 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	Umgebung	Min.~Max. °CDB	-10~-43		
	Heizen	Umgebung	Min.~Max. °CWB	-20~-18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP		R-32/1,34/0,9/675		
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max. m	10		
	Niveaunterschied	IG - AG	Max. m	8		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾		A	16		

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.
 (2) Wi-Fi-Regelung ist optional

Daikin Emura

Energieeffizienzklasse (bis zu)

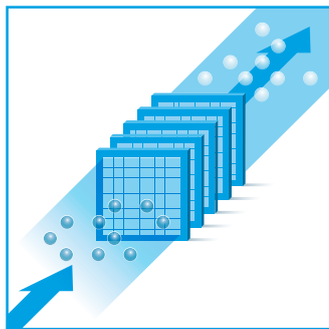


Effizienz & Luxus gehen bei diesem preisgekrönten Gerät Hand in Hand. Sie werden sich ganz einfach verlieben.

- Speziell entworfen um dem europäischen Geschmack und Stil zu entsprechen
- Entfernen von Allergenen und Reinigen der Luft durch Filter mit Silber: erfasst 99 % Allergene wie Pollen und Hausstaubmilben.
- 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.
- Der Wi-Fi-Adapter ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln. Und er gehört zum Lieferumfang!



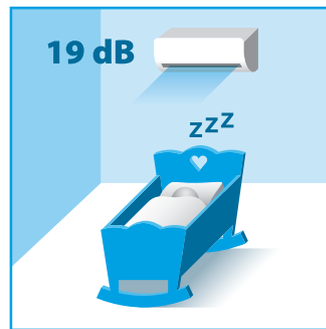
Preis	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 1.826,-	€ 1.899,-	€ 1.942,-	€ 2.085,-	€ 2.284,-	€ 2.454,-	€ 2.993,-	€ 3.203,-	
Preis - Innengerät	€ 706,-	€ 779,-	€ 726,-	€ 869,-	€ 860,-	€ 1.030,-	€ 1.072,-	€ 1.282,-	
Preis - Außengerät	€ 1.120,-	€ 1.120,-	€ 1.216,-	€ 1.216,-	€ 1.424,-	€ 1.424,-	€ 1.921,-	€ 1.921,-	



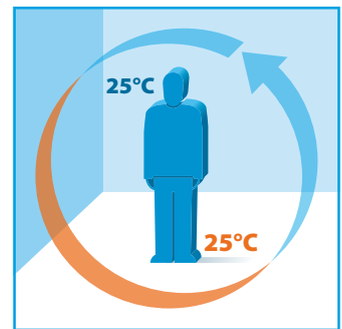
Durchgehend gereinigte, allergenfreie Luft, das ganze Jahr über.



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	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Heizleistung	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		A+++			A++				
		Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	92		97		170		239	
Kühlen	Energielabel			A++			A+				
		Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A		4,61		4,60		4,28		4,28		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	638		822		913		1.505		

Technische Daten - Innengerät			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	303x998x212							
Luftfilter	Typ			Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/25/19			45/26/20			48/45	
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	40/28/19			41/28/19			45/29/20	

Technische Daten - 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	Umgebung Min.-Max.	°CDB	-10~46				
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°CWB	-15~18				
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP			R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	20			30	
		System	Vorbefüllt	10				
	Niveaunterschied	IG - AG	Max.	15			20	
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ¹⁾		A	10			15	

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

FTXM-M

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A+++

Hochmoderner Komfort, verpackt in einem frischen, europäischen Design

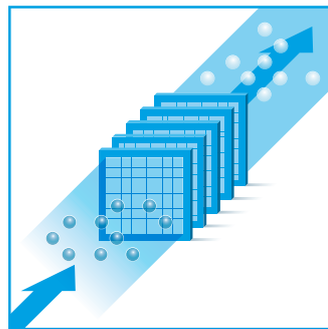
- › Attraktives, schlankes Design, fügt sich perfekt in jedes Interieur
- › Frische und saubere Luft dank der Flash Streamer-Technologie von Daikin. Tief einatmen und das perfekte Klima genießen
- › Hochentwickelte Luftleitlamellen garantieren perfekten Komfort in jedem Raum, überall, jederzeit.
- › Der "Intelligent Eye"-Sensor für mehrere Bereiche erkennt Ihre Anwesenheit und schützt Sie vor direkter Zugluft
- › Der Wi-Fi-Adapter ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.



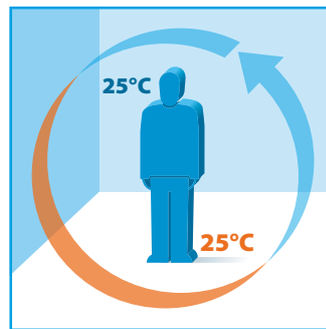
Preis	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€		1.349,-	1.422,-	1.671,-	1.935,-	2.231,-	2.483,-	2.814,-
Preis - Innengerät	€	468,-	481,-	524,-	620,-	721,-	813,-	946,-	1.033,-
Preis - Außengerät	€		868,-	898,-	1.051,-	1.214,-	1.418,-	1.537,-	1.781,-



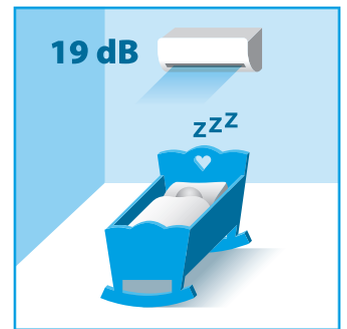
Die höchste Effizienz am Markt bei Kühlen & Heizen.



Durchgehend gereinigte, allergenfreie Luft, das ganze Jahr über.



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



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

Leistungsdaten		FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M	
Kühlleistung	Min./Nom./Max.			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Heizleistung	Min./Nom./Max.			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	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	Nur Multi-Anschluss	A+++			A++				
		Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
		Jährlicher Energieverbrauch		83	103	140	196	239	304	407	
Heizen (Durchschnittsklima)		Energielabel	Nur Multi-Anschluss	A+++			A++		A+		A
		Pdesign		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		6,20	
		SCOP/A		5,10		4,60			4,30	3,81	
		Jährlicher Energieverbrauch		632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	

Technische Daten - Innengerät			FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Abmessungen	Gerät	H x B x T			294x811x272				300x1,040x295		
Luftfilter	Typ		Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend								
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35		
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34		

Technische Daten - Außengerät			RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Abmessungen	Gerät	H x B x T		550x765x285			735x825x300		734x870x320	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	46/-		49/-	48/-	48/44		47/-	
	Heizen	Hoch/Niedrig	47/-		49/-	48/-	49/45		48/-	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	-10~46		-15~18					
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	-10~46		-15~18					
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG Max.	20		10		30			
		System Vorbefüllt								
	Niveaunterschied	IG - AG Max.	12		20					
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽¹⁾	A	10		15		20			

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

(2) Wi-Fi-Regelung ist optional

FTXP-K3

Energieeffizienzklasse (bis zu)

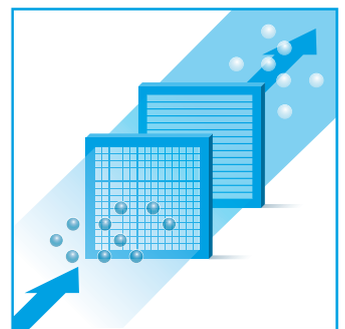
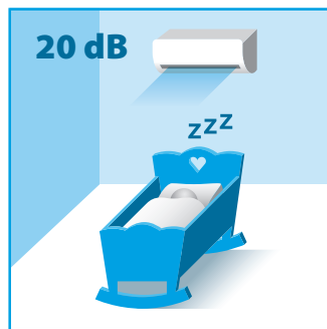
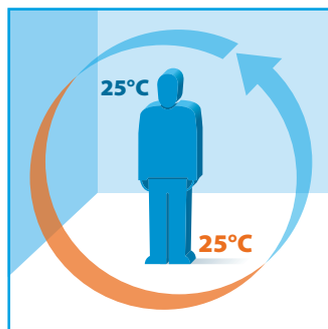
A++

Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung

- › Diskrete, elegante Frontblende passt sich unauffällig in jedes Interieur ein
- › 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



Preis	FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	1.013,-	1.101,-	1.293,-	1.652,-	2.083,-	2.346,-
Preis - Innengerät	€	410,-	446,-	524,-	574,-	833,-	925,-
Preis - Außengerät	€	603,-	655,-	769,-	1.078,-	1.250,-	1.421,-



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

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

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

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

Leistungsdaten		FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3		
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	2,3/8,2/9,0		
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel						A++	A	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Heizen (Durchschnittsklima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	103	126	185	260	308	469	
		Energielabel						A++	A+	A
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10	4,80	3,81		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	662	729	845	1571	1639	2278		

Technische Daten - Innengerät		FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	286x770x225			295x990x263			
Luftfilter	Typ	Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend							
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Technische Daten - Außengerät		RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285			735x825x300			734x870x320
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBA	46	48	47	49	52	
	Heizen	Hoch	dBA	47	48	49	58		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.-Max.	-10~46					
	Heizen	Umgebung	Min.-Max.	-15~18					
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,5/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675	
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	15			30		
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	12			20		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽¹⁾	A	16			20			

*Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.
 (2) Wi-Fi-Regelung ist optional

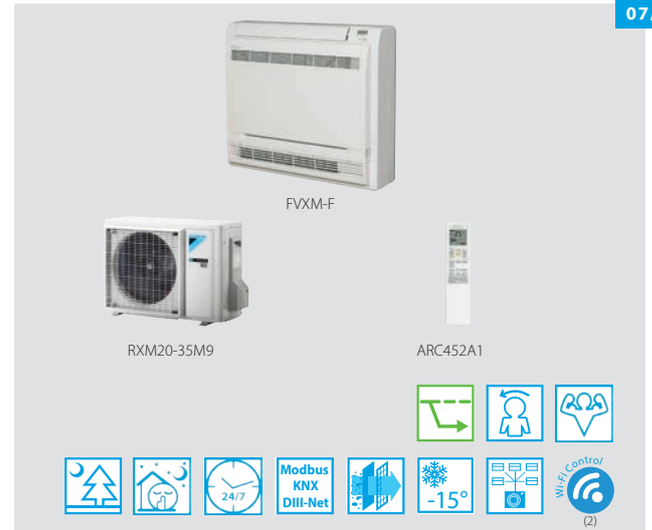
FVXM-F Truhengerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)

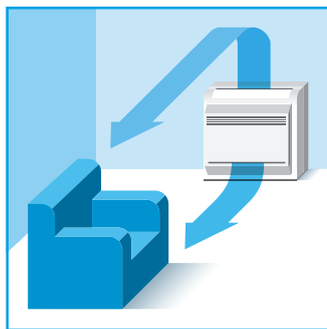


Die Einheit, die auf alle Ihre Bedürfnisse eingeht und die Sie zuhause rund um die Uhr mit perfektem Klima versorgt. Von Kopf bis Fuss.

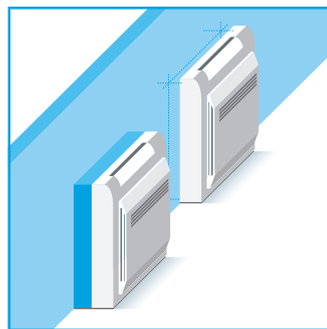
- > Vergessen Sie kalte Füße und genießen Sie einen warmen, über den Boden verteilten Luftstrom.
- > Flexibel und klein genug, um unter das Fenster zu passen
- > Vertikale Schwenkautomatik verteilt die Luft & Temperatur gleichmäßig im gesamten Raum.
- > Ein leiser Begleiter, der Sie in keinster Weise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



Preis	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	1.646,-	1.938,-	2.769,-
Preis - Innengerät	€	749,-	887,-	1.352,-
Preis - Außengerät	€	898,-	1.051,-	1.418,-



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			FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Kühlleistung	Min./Nom./Max.					
Heizleistung	Min./Nom./Max.					
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel				
		Pdesign				
	Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel				
		Pdesign				
		Jährlicher Energieverbrauch				
		Jährlicher Energieverbrauch				

Effizienzangaben zu Kombinationen FVXM-F + RXM-M9 erst ab 07/17 verfügbar

Technische Daten - Innengerät			FVXM	25F	35F	50F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	600x700x210		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32

Technische Daten - Außengerät			RXM	25M9	35M9	50M9
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285		735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	dBA	46/-	49/-	48/44
	Heizen	Hoch/Niedrig	dBA	47/-	49/-	49/45
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	°CDB	-10~46		
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°CWB	-15~18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP			R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,40/0,9/675
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG	Max.	20		30
		System	Vorbefüllt		10	
	Niveaunterschied	IG - AG	Max.	20		20
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾		A	10		15

*Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.
 (2) Wi-Fi-Regelung ist optional

FDXM-F/F3 Kanalgerät

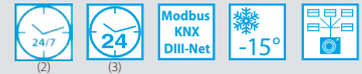
Energieeffizienzklasse (bis zu)



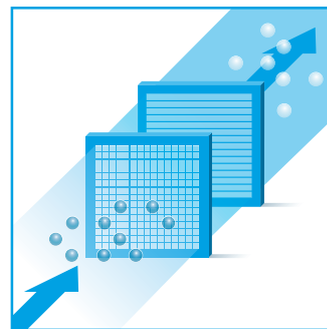
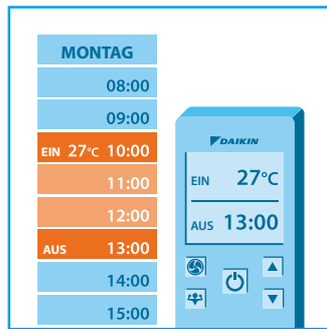
Komfort in einer nicht sichtbaren Weise

- > Fügt sich diskret in die Raumdecke ein: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- > Ein Entfeuchtungsprogramm ermöglicht ein Absenken der Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur
- > Der Luftfilter sorgt für eine konstante Versorgung mit sauberer Luft

FDXM-F3 + RXM-M9 Kombination erhältlich ab 07/17.



Preis	FDXM + RXM	25F/25F3 + 25M9	35F/35F3 + 35M9	50F/50F3 + 50M9	60F/60F3 + 60M9
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)	€	1.494,-	1.757,-	2.440,-	2.816,-
Preis - Innengerät	€	412,-	522,-	837,-	1.094,-
Preis - Außengerät	€	898,-	1.051,-	1.418,-	1.537,-
Preis für Kabelfernbedienung (BRC1E53A)	€	185,-			



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

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

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

Die höchste Effizienz am Markt bei Kühlen & Heizen.

Leistungsdaten*		FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
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	2,40	3,40	5,00	6,00
	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	4,60
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	858	1.047	1.425	1.693

Technische Daten - Innengerät				FDXM	25F/25F3	35F/35F3	50F/50F3	60F/60F3
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		200x750x620		200x1.150x620	
Luftfilter	Typ				Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend			
Ventilator-	Kühlen	Hoch/Niedrig	m ³ /min		8,7/7,3		12,0/10,0	16,0/13,5
Luftvolumenstrom	Heizen	Hoch/Niedrig	m ³ /min		8,7/7,3			16,0/13,5
Ventilator - Externe	Nom.		Pa		30		40	
Statische Pressung								
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	dBA		35/27		38/30	
	Heizen	Hoch/Niedrig	dBA		35/27		38/30	

Technische Daten - Außengerät				RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		550x765x285		735x825x300	735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig	dBA		46/-	49/-		48/44
	Heizen	Hoch/Niedrig	dBA		47/-	49/-		49/45
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	°CDB				-10~46	
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°CWB				-15~18	
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP				R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG Max.	m		20		30	
		System Vorbefüllt	m			10		
	Niveaunterschied	IG - AG Max.	m			20		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽¹⁾		A		10		15	

*Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig. RXM-M9 ist nur an FDXM-F3 anschließbar, verfügbar ab 06/17. Controller ist nicht im Lieferumfang enthalten. (1) MSiA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Ausführlichere Informationen zu den einzelnen Kombinationen finden Sie in den Elektro Schaltplänen. (2) mit verkabelter Fernbedienung; (3) mit Infrarot-Fernbedienung

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



2MXM40-50M

Geräte		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Preis Innengerät (€)
Wandgeräte	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	706,-
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	779,-
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	726,-
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	869,-
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	860,-
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.030,-
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	1.072,-
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	1.282,-
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	468,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	481,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	524,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	620,-
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	721,-
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	813,-
	FTXM60M					•	•	•	•	946,-
	FTXM71M							•	•	1.033,-
	FTXP20K3	•	•							410,-
FTXP25K3	•	•							446,-	
FTXP35K3	•	•							524,-	
Truhengeräte	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	749,-
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	887,-
	FVXM50F		•		•	•	•	•	•	1.352,-
Kanalgeräte	FDXM25F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	412,-
	FDXM35F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	522,-
	FDXM50F(3)		•		•	•	•	•	•	837,-
	FDXM60F(3)				•	•	•	•	•	1.094,-
Daikin Altherma Hybrid Wärmepumpe	CHYHBH05AV32				•	•	•	•	•	1.289,-
	CHYHBH08AV32						•	•	•	1.356,-
Preis des Außengeräts		€	1.389,-	1.701,-	1.629,-	1.809,-	2.227,-	2.364,-	2.780,-	3.059,-

Daten in der Tabelle sind vorläufig.

Bitte prüfen Sie auf den Produktseiten der Innengeräte, ob die Fernbedienung und anderes Zubehör im Preis des Innengeräts enthalten sind oder separat bestellt werden müssen.

Außengeräte			2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M		
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0		
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825): beste / schlechteste Multi Kombinationen	Kühlen	Energielabel	A+++/A++	A+++	A+++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++		
		Pdesign	kW	4,00/3,00	5,00/3,00	4,00/3,00	5,20/3,00	6,80/3,00	6,80/3,00	8,00/3,00	9,90/3,00	
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		8,66/8,11	8,80/8,51	8,64/8,50	8,64/8,14	8,54/7,29	8,55/6,96	8,58/7,08		
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	122/173	120/208	122/214	122/223	144/315	144/317	151/434	149/429	
		Energielabel		A++	A++	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A	A++/A	
		Pdesign	kW	3,20/3,00	4,20/3,30	5,00/3,60	5,00/3,60	5,30/3,80	5,80/3,80	6,23/3,27	6,46/3,50	
SCOP/A		4,64/4,60	4,79/4,61	4,65/4,24	4,88/4,27	4,34/3,83	4,65/3,83	4,80/3,87	4,68/3,86			
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	908/974	965/1275	1091/1598	1084/1590	1354/1851	1354/1942	1176/2177	1259/2252			
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285			734x958x340						
Gewicht	Gerät	kg	36	41	57		62	63	67	68		
		Schalldruckpegel	Kühlen	Nom	48		46		48	49	52	
Heizen	Nom			50	48	47		48	49	52		
Anschließbare Innengeräte			2		3			4		5		
Max. anschließbare Innengeräteleistung			kW		6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6	
Preis des Außengeräts			€		1.389,-	1.701,-	1.629,-	1.809,-	2.227,-	2.364,-	2.780,-	3.059,-

Hybrid Multi

Erhältlich
ab 07/2017

einen Schritt voraus für mehr Komfort

Das Hybrid Multi Gerät kombiniert ein Multi-System mit einer Hybrid-Wärmepumpe. Ein Anschluss kann für die Raumheizung genutzt werden, die anderen Anschlüsse für das Kühlen Ihres Zuhauses. Somit stellt das Hybrid Multi ein All-in-One-System für Kühlen, Heizen und Warmwassererzeugung dar. Ein Hybrid Multi kann problemlos installiert und anhand einer App auf dem Smartphone oder Tablet bedient werden und stellt die intelligente DAIKIN Lösung für Komfort zu jeder Jahreszeit dar.

Unsere Bluevolution Multi-Außengeräte weisen nicht nur Effizienzwerte der Spitzenklasse auf, sondern können von jetzt an auch die **Raumheizung** übernehmen!

- › Multi-Außengeräte mit 3, 4 oder 5 Anschlüssen
- › Kompatibel mit verschiedenen Split-Innengeräten (Daikin Emura, FTXM, FDXM)
- › Ein Anschluss kann für die Raumheizung genutzt werden
- › Mit Daikin Online Controller Bedienung über App möglich



Die Hybrid-Wärmepumpe (Gas und Luft) erzeugt Warmwasser und versorgt **Radiatoren** und **Fußbodenheizungen** mit Wärme

- › Raumheizen mit Radiatoren und Fußbodenheizung: in Abhängigkeit von Energietarifen, Außentemperatur und anliegender Heizlast wird die sparsamste Betriebsart ausgewählt
- › Warmwasser: Gas-Brennwerttechnik für die Warmwassererzeugung



Hinweis: Aufgrund der Anschlussmöglichkeit von Daikin Altherma Hybrid werden die Bezeichnungen der Multi-Außengeräte MXM-M in MXM-N9 geändert.
Weitere Informationen werden noch vor dem Verkaufsstart (07/17) zur Verfügung gestellt.



Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe, die natürliche Kombination

Die Daikin Altherma Gas-Hybrid-Multi Wärmepumpe ergänzt die bewährte Altherma

Hybrid Serie mit einem neuen Modell

Kombination aus einem Daikin Klima Multi Außengerät der BLUEEVOLUTION Serie, mit einem Wärmepumpen Hybrid Innenteil und einem effizienten Gas-Brennwertgerät. Sie gewinnen dadurch die Möglichkeit, bis zu 4 Klima-Innengeräte, zusätzlich zur neuen Daikin Hybrid, an ein Multi Außengerät der BLUEEVOLUTION Serie anzuschließen. Technische Daten für die Daikin Altherma Gas-Hybrid Wärmepumpe stehen ab Juli 2017 zur Verfügung. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter.



Preise		CHYHBH	05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA3
Preis Innengerät		€	1.365,-	1.435,-	2.441,-
Innengerät		CHYHBH	05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA3
Zentralheizung	Wärmeaufnahme Qn (Nenn-Brennwert)	Nom. Min. bis Max. kW	-	-	7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27
	Abgabe Pn bei 80 / 60 °C	Min. bis Nom. kW	-	-	8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6
	Effizienz	Nenn-Brennwert %	-	-	98 / 107
	Betriebsbereich	Min. / Max. °C	-	-	15 / 80
Warmwasser	Leistungsabgabe	Min. bis Nom. kW	-	-	7,6-32,7
	Wasserdurchfluss	Rate Nom. l/min	-	-	9,0/15,0
	Betriebsbereich	Min. / Max. °C	-	-	40/65
Gas	Anschluss	Durchmesser mm	-	-	15
	Verbrauch (G20)	Min. bis Max. m³/h	-	-	0,78-3,39
	Verbrauch (G25)	Min. bis Max. m³/h	-	-	0,90-3,93
	Verbrauch (G31)	Min. bis Max. m³/h	-	-	0,30-1,29
Zuluft	Anschluss	mm	-	-	100
	Konzentrisch		-	-	Ja
Abgas	Anschluss	mm	-	-	60
Gehäuse	Farbe		Weiß		Weiß - RAL 9010
	Material		Beschichtetes Blech		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Gehäuse x Integriert in Innengerät x Breite mm	902x450x164		820x-x490x270
Gewicht	Gerät	Leer kg	30	31,2	36
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	-		1~ / 50 / 230
Leistungsaufnahme Elektroenergie	Max.	W	-		55
	Standby	W	-		2
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung Min. bis Max. °C	-10 bis 46		
		Wasserseite Min. bis Max. °C	25 bis 55		
Hinweise			-		Sicherheitsventil Wasserkreis Zentralheizung: siehe CHYHB*

Hinweis: Daten zur saisonalen Effizienz sind von der Gesamtkombination des Multi-Systems mit den Split-Geräten abhängig. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.daikin.at/energylabel/>

Daikin Emura

Energieeffizienzklasse (bis zu)

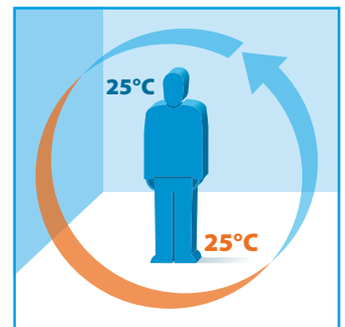
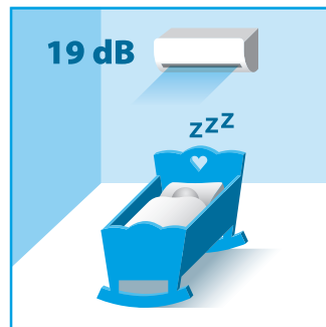


Bei diesem preisgekrönten Gerät gehen Effizienz und Luxus Hand in Hand.
Einfach zum Verlieben ...

- › Entworfen, um dem europäischen Geschmack und Stil zu entsprechen
- › Luftreinigung entfernt 97 % aller Allergene, sodass Sie nichts als reine, saubere Luft atmen
- › 3D-Luftstrom sorgt dafür, dass die Luft auch die entlegensten Ecken des Raumes erreicht
- › Der "Intelligent Eye"-Sensor für mehrere Bereiche erkennt Ihre Anwesenheit und schützt Sie vor direkter Zugluft
- › Der Wi-Fi-Adapter ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln



Preis	FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€ 1.826,-	€ 1.899,-	€ 1.942,-	€ 2.085,-	€ 2.284,-	€ 2.454,-	€ 2.993,-	€ 3.203,-	€ 3.203,-
Preis - Innengerät	€ 706,-	€ 779,-	€ 726,-	€ 869,-	€ 860,-	€ 1.030,-	€ 1.072,-	€ 1.282,-	€ 1.282,-
Preis - Außengerät	€ 1.120,-	€ 1.120,-	€ 1.216,-	€ 1.216,-	€ 1.424,-	€ 1.424,-	€ 1.921,-	€ 1.921,-	€ 1.921,-



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.

Angaben zur Effizienz		FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Kühlleistung	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,8		1,3/2,5/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/5,0/5,3	
Heizleistung	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom.	0,50		0,52		0,88		1,36	
	Heizen	Nom.	0,50		0,77		0,99		1,59	
Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse			A+++				A++	
		Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER		8,52		8,50		7,00		6,70
	Heizen (Gemäßigtes Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	94		99		175		251
		Energieeffizienzklasse			A++				A+	
		Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
	SCOP/A				4,60			4,24		
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	639		821		913		1,519	

Innengerät		FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	303x998x212								
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend								
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	38/25/19		45/26/20		46/35/25				
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/25		

Außengerät		RXG	20L	25L	35L	50L
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	550x765x285			735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Flüsterbetrieb	46/43		48/44	
	Heizen	Hoch/Flüsterbetrieb	47/44		48/44	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	-10~46			
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	-15~18			
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-410A/1,05/2,2/2.087,5			R-410A/1,6/3,3/2.087,5
	Leitungslänge	AG - IG Max.	20			30
		System Vorfüll	10			
		Niveaunterschied IG - AG Max.	15			20
Stromversorgung	- / Frequenz/Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽²⁾	A	16			20

(2) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

(3) Wi-Fi-Regelung ist optional und benötigt Zubehör BRP069A** aus der unten angeführten Zubehörtafel.

C/FTXS-K/G

Energieeffizienzklasse



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

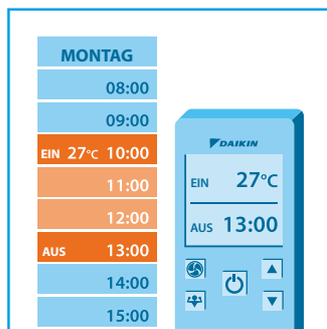
- > Schlankes, modernes Design für jeden Innenraum und jede Umgebung
- > Hochentwickelte Luftleitlamellen garantieren perfekten Komfort in jedem Raum, überall, jederzeit.
- > Sie haben mit der Wochenzeitschaltuhr alles in der Hand. Bestimmen Sie selbst Ihren perfekten Komfort.
- > Die beste Wahl für Ihr Schlafzimmer. Das Gerät ist so leise, dass Sie entspannt von Ihrem perfekten Komfort träumen können.
- > Der Wi-Fi-Adapter ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.



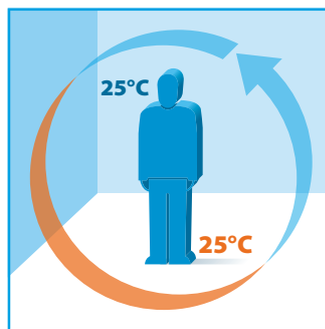
Preis	FTXS + RXS	CTXS15K	CTXS35K	20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€			1.349,-	1.422,-	1.671,-	1.935,-	2.231,-	2.483,-	2.814,-
Preis - Innengerät	€	468,-	620,-	481,-	524,-	620,-	721,-	813,-	946,-	1.033,-
Preis - Außengerät	€			868,-	898,-	1.051,-	1.214,-	1.418,-	1.537,-	1.781,-



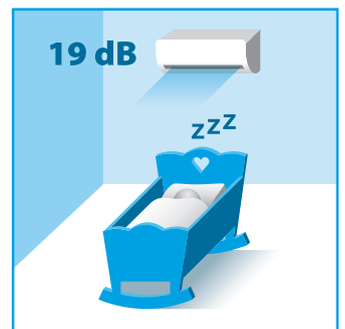
Übernehmen Sie die Kontrolle mithilfe Ihres Smartphones von überall und zu jeder Zeit.



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.		kW		1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5			
Heizleistung	Min./Nom./Max.		kW		1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2			
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel		Nur Multi-Anschluss	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	Pdesign	kW		A++		A+		A					
		SCOP/A		2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20				
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81	675	732	1.039	1.334	1.535

Technische Daten - Innengerät			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250		
Luftfilter	Typ			Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend								
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	37/25/21	42/28/21	40/24/19	41/25/19	45/29/19	45/33/21	46/34/23	45/36/33	46/37/34
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/28/21	41/30/21	40/27/19	41/27/19	45/29/19	45/33/22	47/34/24	44/35/32	46/37/34

Technische Daten - 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	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	Umgebung Min.-Max.	°CDB		-10~-46						
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°CWB		-15~-18						
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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		10		30		
	System	Vorbefüllt		m							
Strom - 50Hz	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	m	15			20			
	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾		A		10			20			

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

(2) FTXS20~25K und CTXS-K haben ein "Intelligentes Auge". FTXS35~50K haben ein Mehrzonen-"Intelligentes Auge"

(3) Wi-Fi-Regelung ist optional

Schon gewusst?



Wie oft sollte ich bei meiner Klimaanlage ein Service durchführen lassen?

Daikin empfiehlt, jährlich ein Service durchzuführen, um lange Lebensdauer und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten und um gesundheitliche Probleme zu vermeiden.



Was ist die ungefähre Lebensdauer einer neu erworbenen Klimaanlage?

Bei regelmäßiger und korrekter Wartung sind Daikin-Klimageräte für eine Lebensdauer von etwa 14 Jahren ausgelegt. Auf dem Markt gibt es jedoch zahlreiche Daikin-Geräte, die schon seit mehr als 20 Jahren in Betrieb sind.



Welche Pflege benötigen die Filter in meiner Klimaanlage? Wann müssen diese Filter ausgetauscht werden?

Der allgemeine Luftfilter, mit dem jedes Klimagerät ausgestattet ist, muss nicht ausgetauscht werden. Wir empfehlen jedoch, diesen Filter alle 2 Wochen zu reinigen (mit einem Staubsauger entstauben oder auswaschen). Bei Luftreinigungsfiltern hingegen (Geruchsfilter mit Titanapatit oder antibakterielle Partikelfilter mit Silber) empfehlen wir, diese Filter alle 6 Monate zu reinigen (mit einem Staubsauger) und alle 3 Jahre auszutauschen.



Warum ist ein Fachmann für die Installation einer Klimaanlage erforderlich?

Beim Einbau einer Klimaanlage sind spezielle Werkzeuge und Messgeräte erforderlich, daher muss diese von einem Fachmann installiert werden. Des Weiteren sind in Klimaanlagen Kältemittel enthalten – also Stoffe, die im Kyoto-Protokoll abgedeckt sind – und die Gesetzgebung der meisten Länder erfordert, dass Klimaanlagen von zertifizierten Personen installiert und gewartet werden.



Nexura

Energieeffizienzklasse (bis zu)

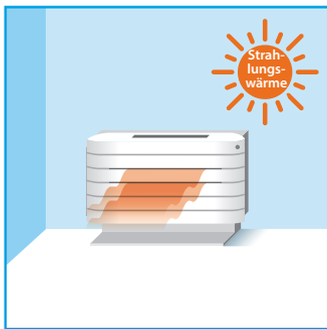
A++

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

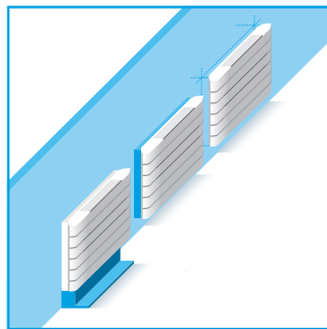
- › Die einzigartige Strahlungsblende beschert Ihnen komfortable & natürliche Wärme an kalten Tagen.
- › Bietet maximale Flexibilität: kann in die Wand eingelassen, an der Wand oder auf einen Sockel montiert werden
- › Die Luft wird flüsterleise verteilt, so dass Sie es gar nicht merken werden.
- › Das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



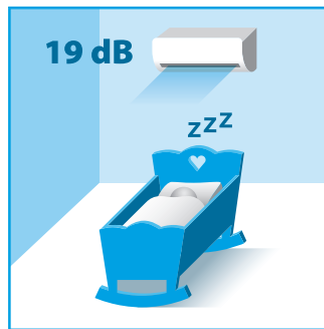
Preis	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	2.155,-	2.506,-	3.371,-
Preis - Innengerät	€	939,-	1.082,-	1.450,-
Preis - Außengerät	€	1.216,-	1.424,-	1.921,-



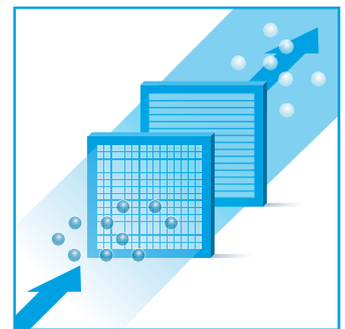
Das einzigartige Gefühl von einem eingebauten Radiator.



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
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER	6,53	6,48	5,41
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	134	189
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	Energielabel	A++		A+
		Pdesign	2,80	3,10	4,60
		SCOP/A	4,65	4,00	4,18
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	842	1.087	1.543

Technische Daten - Innengerät		FVXG	25K	35K	50K
Abmessungen	Gerät	H x B x T	600x950x215		
Luftfilter	Typ	Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb/Radiant heat	39/26/22/19	40/27/23/19	46/34/30/26

Technische Daten - Außengerät		RXG	25L	35L	50L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Silent operation	46/43	48/44	
	Heizen	Hoch/Silent operation	47/44	48/45	48/44
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	-10 ~-46		
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	-15~-18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-410A/1,05/2,2/2.087,5			R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Rohrleitungsanschlüsse	Leitungslänge	AG - IG Max.	20	30	
	System	Vorbefüllt	10		
	Niveaunterschied	IG - AG Max.	15	20	
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾	A	16	20	

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

(2) Wi-Fi-Regelung ist optional

FVXS-F Truhengerät

Energieeffizienzklasse (bis zu)

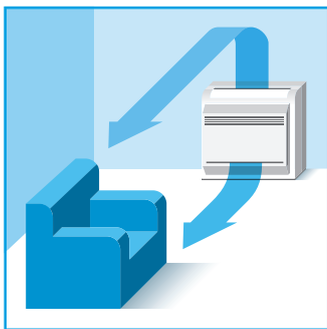
A+

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

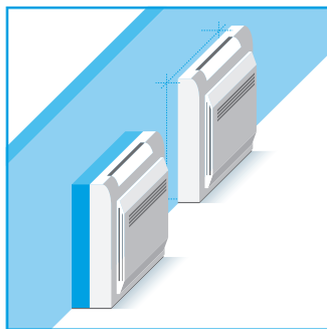
- › Vergessen Sie kalte Füße und genießen Sie einen warmen, über den Boden verteilten Luftstrom.
- › Flexibel und klein genug, um unter das Fenster zu passen.
- › Die vertikale Schwenkautomatik verteilt die Luft & Temperatur gleichmäßig im gesamten Raum.
- › Ein leiser Begleiter, der Sie in keinsten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



Preis	FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung)	€	1.646,-	1.938,-	2.769,-
Preis - Innengerät	€	749,-	887,-	1.352,-
Preis - Außengerät	€	898,-	1.051,-	1.418,-



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.		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Heizleistung	Min./Nom./Max.		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	kW	2,50	3,50	5,00
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		5,74	5,60	5,89
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	152	219	297
		Energielabel		A+		A
	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20	
	SCOP/A		4,56	3,93	3,80	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	798	1.033	1.546	

Technische Daten - Innengerät		FVXS	25F	35F	50F
Abmessungen	Gerät	H x B x T		600x700x210	
Luftfilter	Typ		Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/26/23	44/36/32
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	38/26/23	39/27/24

Technische Daten - Außengerät		RXS	25L3	35L3	50L
Abmessungen	Gerät	H x B x T		550x765x285	735x825x300
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	46/-/43	48/-/44
	Heizen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBA	47/-/44	48/-/45
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.-Max.	°CDB	-10~-46
	Heizen	Umgebung	Min.-Max.	°CWB	-15~-18
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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
		System	Vorbefüllt	m	10
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	m	15
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾	A		10	20

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.
 (2) Wi-Fi-Regelung ist optional

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	m ³ /h	420/285/210/130/55	
Schalldruckpegel	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dB(A)	48.0/39.0/32.0/24.0/16.0		
Luftreinigungsleistung	Energiezufuhr	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW	0.065/0.026/0.016/0.010/0.007		
Befeuchtungsmethode				Flash Streamer Technologie / Titan-Apatit-Filter / Desodorierender Katalysator		
Bakterienfiltersystem				Flash Streamer Technologie / Titan-Apatit-Filter		
Staubfiltersystem				Plasma-Ionisationsfilter / Elektrostatistischer Plissierfilter		
Energieversorgung	Phase/Spannung	V		1~/220-240/220-230		
Preis						
Preis MC70L Luftreiniger				€	544,-	



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.



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		
Gewicht		Gerät	kg		
Ventilator	Typ		Multiple Gebläseflügel (Sirocco Ventilator mit Verkleidung)		
	Luftstrom	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	
		Luftbefeuchtungsbetrieb	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	m³/h	
Schalldruckpegel	Luftreinigungsleistung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA		
	Befeuchtungsbetrieb	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	dBA		
Luftbefeuchtungsbetrieb	Leistungsaufnahme	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW		
	Luftbefeuchtung	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	ml/h		
	Fassungsvermögen des Wassertanks	l			
Luftfilter	Polypropylen-Netz mit Katechin				
Luftreinigungsleistung	Energiezufuhr	Turbo/H/M/L/Flüstermodus	kW		
Befeuchtungsmethode	Flash Streamer / 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			
Typ	Luftreiniger mit Befeuchtung				
Preis					
Preis MCK75J Luftreiniger		€	661,-		

Kanal- & Kassettengeräte

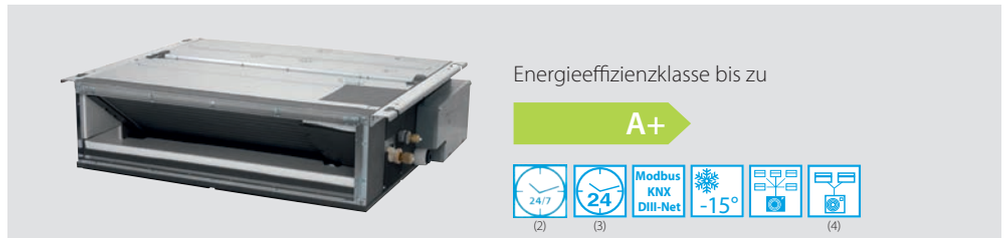
Kanalgerät

FDXS-F(9) & FDBQ-B

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 Ventilator-technologie
- › Bestimmen Sie Ihren Komfort über eine einfache, benutzerfreundliche Bedienung.



Preis		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	FDBQ25B	
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)		€	1.494,-	1.757,-	2.440,-	2.816,-		
Preis - Innengerät		€	412,-	522,-	837,-	1.094,-	757,-	
Preis - Außengerät		€	898,-	1.051,-	1.418,-	1.537,-		
Preis - Kabelfernbedienung (BRC1E53A)		€	185,-					
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	Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung	
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
		Pdesign	2,40	3,40	5,00	6,00		
		SEER	5,63	5,21	5,72	5,51		
		Jährlicher Energieverbrauch	149	228	306	381		
Heizen (Durchschnittsklima)	Heizen	Energielabel	A+					A
		Pdesign	2,60	2,90	4,00	4,60		
		SCOP	4,24	3,88	3,93	3,80		
		Jährlicher Energieverbrauch	858	1.047	1.425	1.693		
Technische Daten - Innengerät		FDXS	25F	35F	50F9	60F	FDBQ25B	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	200x750x620		200x1,150x620		230x652x502	
Luftfilter	Typ		Abnehmbar/Waschbar/Schimmelabweisend				Schimmelabweisendes Kunststoffnetz	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Low	35/33/27		38/36/30		35,0/28,0	
	Heizen	Hoch/Nom./Low	35/33/27		38/36/30		35,0/29,0	
Technische Daten - Außengerät		RXS	25L3	35L3	50L	60L		
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300		Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung	
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	Umgebung Min.-Max.	-10~46					
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	-15~18					
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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	20		30			
	System	Vorbefüllt	m		10			
	Niveaunterschied	IG - AG	15		20			
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾	A	10		20			

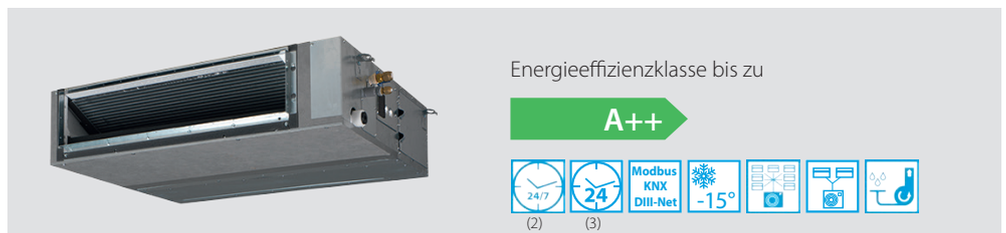
Kanalgerät

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
- › Das Gerät kann mit einem Gebäudemanagementsystem verbunden werden.



Preis		FBQ + RXS	35D + 35L3	50D + 50L	60D + 60L
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)		€	2.323,-	2.768,-	3.036,-
Preis - Innengerät		€	1.087,-	1.166,-	1.314,-
Preis - Außengerät		€	1.051,-	1.418,-	1.537,-
Preis - Kabelfernbedienung (BRC1E53A)		€	185,-		
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++		
		Pdesign	3,4	5,0	5,7
		SEER	6,17	6,21	5,86
		Jährlicher Energieverbrauch	193	282	340
Heizen (Durchschnittsklima)	Heizen	Energielabel	A+		
		Pdesign	2,9	4,4	4,6
		SCOP	4,07	4,06	4,01
		Jährlicher Energieverbrauch	998	1.517	1.606
Technische Daten - Innengerät		FDXS	35D	50D	60D
Abmessungen	Gerät	H x B x T	245x700x800		245x1.000x800
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Low	35/32/29		30/28/25
Technische Daten - Außengerät		RXS	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	550x765x285		735x825x300
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min.-Max.	-10~46		
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	-15~18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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	20		30
	System	Vorbefüllt	m		15
	Niveaunterschied	IG - AG	15		20
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾	A	-		

(1) MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch. (2) Mit Kabelfernbedienung; (3) Mit Infrarotfernbedienung (4) Nur für FDXS

Roundflow Kassettengerät

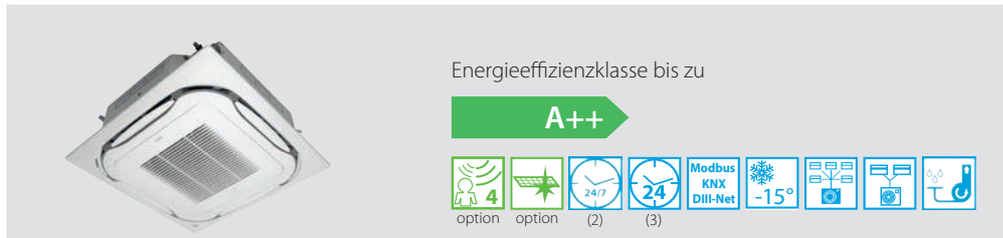
FCQG-F

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

*BYCQ140D: weiße Standard Zierblende mit grauen Auslässen; BYCQ140DW: weiße Standard Zierblende mit weißen Auslässen; BYCQ140DG: weiße, selbstreinigende Zierblende. BYCQ140DGF: weiße, selbstreinigende Zierblende mit Netzfilter für Feinstaubumgebungen



Preis	FCQG + RXS	35F + 35L3	50F + 50L	60F + 60L
Set-Preis (IG + AG + Zierblende BYCQ140D + verkabelte Fernbedienung)	€	2.406,-	2.804,-	2.964,-
Preis - Innengerät	€	847,-	877,-	918,-
Preis - Außengerät	€	1.051,-	1.418,-	1.537,-
Preis - Kabelfernbedienung (BRC1E53A)	€	185,-		

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	1,3/4,2/5,2	1,7/6,0/6,0	1,7/7,0/7,0	
Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825)	Kühlen	Energielabel	A++			
		Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		6,35	6,48	6,22
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	193	270	321
Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel		A++		A+	
	Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71	
	SCOP		4,90	4,29	4,00	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	949	1.426	1.646	

Technische Daten - Innengerät		FCQG	35F	50F	60F
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm 204x840x840		
Decoration panel	Model		BYCQ140DGF/BYCQ140DG/BYCQ140DW/BYCQ140D		
	Colour		Reinweiß (RAL 9010)		
	Abmessungen	H x B x T	mm 130x950x950/130x950x950/50x950x950/50x950x950		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Low	dBA 31/29/27		33/31/28
	Heizen	Hoch/Nom./Low	dBA 31/29/27		33/31/28

Technische Daten - Außengerät		RXS	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm 550x765x285	735x825x300	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.~Max.	°CDB -10~46	
	Heizen	Umgebung	Min.~Max.	°CWB -15~-18	
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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 20 20 30	
	Niveaunterschied	IG - AG	Max.	m 15 20,0 20,0	
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ¹⁾		A 10	20	

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
- › Einzigartiger Filter ermöglicht einen kontinuierlichen frischen Luftstrom im Raum
- › Entfeuchtung ohne Raumkühlung

*BYFQ60CW: Fully Flat - weiss; BYFQ60CS: Fully Flat - silberweiss; BYFQ60B3: bestehende Zierblende - Design wie Vorgängermodell



Preis	FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Set-Preis (IG + AG + Zierblende BYFQ60CW + verkabelte Fernbedienung)	€	2.270,-	2.477,-	2.877,-	3.332,-
Preis - Innengerät	€	863,-	917,-	951,-	1.286,-
Preis - Außengerät	€	898,-	1.051,-	1.418,-	1.537,-
Preis - Kabelfernbedienung (BRC1E53A)	€	185,-			

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	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		6,11	6,32	5,93	5,71
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	143	188	295	349
Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel		A+		A	A+	
	Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96	
	SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh	763	1.059	1.378	1.373	

Technische Daten - Innengerät		FFQ	25C	35C	50C	60C
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm 260x575x575			
Decoration panel	Model		BYFQ60CW (weisse Zierblende) / BYFQ60CS (graue Zierblende) / BYFQ60B3W1 (serienmasige Zierblende)			
	Colour		Weiß (N9.5) / Weiß (N9.5) + Silber / Weiß (RAL9010)			
	Abmessungen	H x B x T	mm 46x620x620/46x620x620/55x700x700			
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Low	dBA 31/28,5/25		34/30,5/25	39/34/27
	Heizen	Hoch/Nom./Low	dBA 31/28,5/25		34/30,5/25	39/34/27

Technische Daten - Außengerät		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm 550x765x285	735x825x300		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.~Max.	°CDB -10~46		
	Heizen	Umgebung	Min.~Max.	°CWB -15~-18		
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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 20 20 30		
	Niveaunterschied	IG - AG	Max.	m 15 20 20		
Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ¹⁾		A 16	20		



(1) MFA wird für Auswahles Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.
 (3) Mit Kabelfernbedienung; (3) Mit Infrarotfernbedienung

Decken- & Flexigeräte

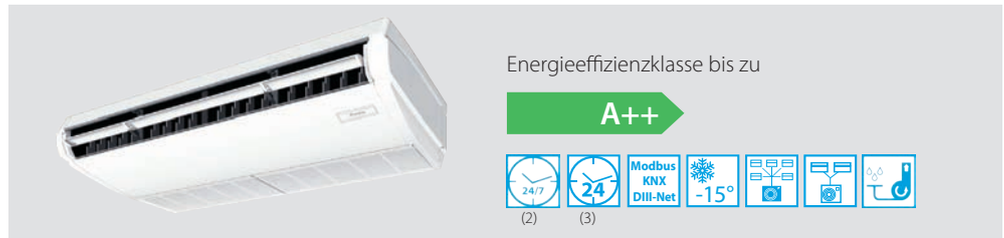
Deckengerät

FHQ-CB

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 Zwischendecke vorhanden ist.

- > 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°



Preis		FHQ + RXS	35C(B) + 35L3	50C(B) + 50L	60C(B) + 60L
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)		€	2.265,-	2.775,-	3.038,-
Preis - Innengerät		€	1.030,-	1.173,-	1.316,-
Preis - Außengerät		€	1.051,-	1.418,-	1.537,-
Preis - Kabelfernbedienung (BRC1E53A)		€	185,-		
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++		
		Pdesign	3,40	5,00	5,70
	Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel	A+		
		Pdesign	6,18	5,87	6,02
Technische Daten - Innengerät	Kühlen	Jährlicher Energieverbrauch	193	298	332
		SEER	6,18	5,87	6,02
	Heizen	Jährlicher Energieverbrauch	981	1.578	1.705
		SCOP	4,43	3,86	3,87
Kältemittel		Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / 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
		Niveaunterschied	IG - AG	Max.	m
Strom - 50Hz		Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽¹⁾	A		

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



Preis		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)		€	1.581,-	1.862,-	2.592,-	1.467,-	
Preis - Innengerät		€	683,-	811,-	1.174,-	1.467,-	
Preis - Außengerät		€	898,-	1.051,-	1.418,-		
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			Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung	
		Pdesign	2,50	3,50	4,90		
	Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel	A				
		Pdesign	5,19	4,87	5,25		
Technische Daten - Innengerät	Kühlen	Jährlicher Energieverbrauch	169	252	326		
		SEER	5,19	4,87	5,25		
	Heizen	Jährlicher Energieverbrauch	921	1.068	1.546		
		SCOP	2,50	2,90	4,20		
Kältemittel		Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / 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		
		Niveaunterschied	IG - AG	Max.	m		
Strom - 50Hz		Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽¹⁾	A				
Technische Daten - Outdoor Gerät		RXS	25L3	35L3	50L	60B	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	490x1.050x200				
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39	
		Heizen	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34	
Technische Daten - Outdoor Gerät	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	46/-/43	48/-/44	48/44/-	Nur verfügbar in Multi-Split-Anwendung	
		Heizen	47/-/44	48/-/45	48/45/-		
	Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.-Max.	°CDB		-10~46
		Heizen	Umgebung	Min.-Max.	°CWB		-15~18
Kältemittel		Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / 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		
		Niveaunterschied	IG - AG	Max.	m		
Strom - 50Hz		Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) ⁽¹⁾	A				

(1) MFA wird für die Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

(2) Mit Kabelfernbedienung; (3) Mit Infrarotfernbedienung;

(4) Wi-Fi-Regelung ist optional

Kanalgerät

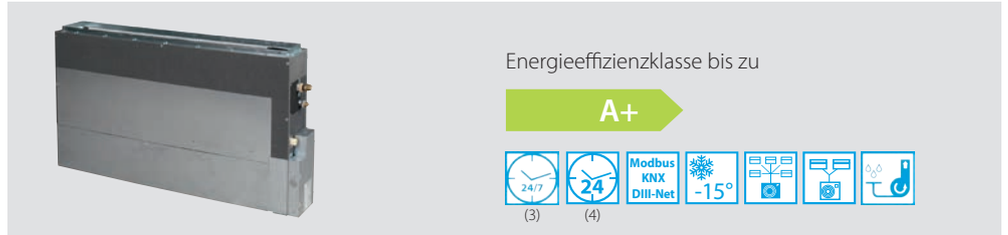
Truhengerät ohne Verkleidung

FNQ-A

Für den verdeckten Einbau in Wände vorgesehen

Kombination mit Split-Außengeräten ideal für kleinere Einzelhandelsgeschäfte, Büros oder Wohnräume

- › Ideal für Anwendungen in Büros, Hotels und im Wohnbereich
- › Nur Ansaug- und Ausblaspitter sind sichtbar
- › Dank der geringen Höhe (620 mm) ist die Installation auch unter ein Fenster problemlos möglich
- › Geringer Bedarf an Installationsraum



Preis		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Setpreis (Innengerät + Außengerät + Kabelfernbedienung)		€	1.804,-	2.127,-	2.643,-	2.868,-
Preis - Innengerät		€	722,-	891,-	1.040,-	1.146,-
Preis - Außengerät		€	898,-	1.051,-	1.418,-	1.537,-
Preis - Kabelfernbedienung (BRC1E53A)		€	185,-			

Leistungsdaten		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 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+				
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	Heizen (Durchschnittsklima)	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	149	228	306	381
Heizen (Durchschnittsklima)	Energielabel		A+		A		
	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	858	1,047	1,425	1,693		

Technische Daten - Innengerät				FNQ	25A	35A	50A	60A
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	620/720 ⁽²⁾ x750x200		620/720 ⁽²⁾ x1.150x200		
Luftfilter	Typ	Harznetz mit Schimmelbeständigkeit						
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch/Niedrig/Flüsterbetrieb	dBa	33/28/-		36/30/-		
		Heizen	dBa	33/28/-		36/30/-		

Technische Daten - Außengerät				RXS	25L3	35L3	50A	60A
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	550x765x285		735x825x300		
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBa	46	48		49	
		Heizen	dBa	47	48		49	
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung	Min.~Max. °CDB	-10~46				
		Heizen	Umgebung	Min.~Max. °CWB	-15~18			
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / 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		
		System	Vorbefüllt	m		10		
	Niveaunterschied	IG - AG	Max.	m		15		
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240			
	Strom - 50Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) ⁽¹⁾	A		20			

(1) MFA wird für Auswählendes Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.
 (2) Einschließlich Installationsfüße (3) Mit Kabelfernbedienung; (4) Mit Infrarotfernbedienung;



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	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4	
Saisonale Effizienzwerte (nach EN 14825) – schlechteste Multi Kombination	Energielabel	A++/A+	A++/A+	A++	A++	A/B	A+/B	A++/A	A++/A	
Kühlen	Pdesign	kW	4,0	5,0	4,0	5,0/5,2	6,8	6,8	7,4/7,2	7,8/7,0
	SEER		6,61/5,87	6,61/5,95	6,90/6,49	7,15/6,53	5,34/4,62	5,68/4,62	6,16/5,27	6,42/5,41
Heizen	A.E.C.	kWh	212/239	265/295	203/216	245/279	446/516	420/516	416/478	424/454
	Energielabel		A+/A	A+/A						
Multi Kombination	Pdesign	kW	3,1/3,0	4,2/4,1	4,8/4,5	5,0/4,6	5,4/4,4	5,8/4,4	6,3/4,1	6,5/4,3
	SCOP		4,12/3,91	4,00/3,80	4,05/3,69	4,31/3,80	4,00/3,80	4,15/3,80	4,00/3,80	4,19/3,80
A.E.C.	kWh	1.029/1.067	1.466/1.539	1.641/1.690	1.605/1.681	1.868/1.636	1.953/1.636	2.194/1.517	2.161/1.577	
Abmessungen	H x B x T	550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320		
Gewicht	kg	38	42	49		58		72	73	
Schalldruckpegel	Kühlen	dB(A)	47	48	46		48		52	
	Heizen	dB(A)	48	50	47		49		52	
Anschließbare Innengeräte		2		2~3		2~4		2~5		
Max. anschließbare Innengeräteleistung	kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6	
Preis	€	1.389,-	1.701,-	1.629,-	1.809,-	2.227,-	2.364,-	2.780,-	3.059,-	

Geräte		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	Preis der Inneneinheit (€)
Wandgeräte	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	779,-
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	869,-
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.030,-
	FTXG50LS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.282,-
	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	706,-
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	726,-
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	860,-
	FTXG50LW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.072,-
	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	468,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	620,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	481,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	524,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	620,-
	FTXS42K	•	•	•	•	•	•	•	•	721,-
FTXS50K	•	•	•	•	•	•	•	•	813,-	
FTXS60G	•	•	•	•	•	•	•	•	946,-	
FTXS71G	•	•	•	•	•	•	•	•	1.033,-	
Truhengeräte	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	939,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.082,-
	FVXG50K	•	•	•	•	•	•	•	•	1.450,-
	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	749,-
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	887,-
	FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.352,-
Flexi-Geräte	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	683,-
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	811,-
	FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•	1.174,-
	FLXS60B	•	•	•	•	•	•	•	•	1.467,-
Deckengeräte	FHQ35CB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.030,-
	FHQ50CB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.173,-
	FHQ60CB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.316,-
Roundflow Kassettengeräte*	FCQG35F	•	•	•	•	•	•	•	•	847,-
	FCQG50F	•	•	•	•	•	•	•	•	877,-
	FCQG60F	•	•	•	•	•	•	•	•	918,-
Fully flat Kassettengeräte*	FFQ25C	•	•	•	•	•	•	•	•	863,-
	FFQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	917,-
	FFQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	951,-
	FFQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	1.286,-
Kanalgeräte	FDBQ25B	•	•	•	•	•	•	•	•	757,-
	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	412,-
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	522,-
	FDXS50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	837,-
	FDXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.094,-
	FBQ35D	•	•	•	•	•	•	•	•	1.087,-
	FBQ50D	•	•	•	•	•	•	•	•	1.166,-
FBQ60D	•	•	•	•	•	•	•	•	1.314,-	
Truhengerät ohne Verkleidung	FNQ25A	•	•	•	•	•	•	•	•	722,-
	FNQ35A	•	•	•	•	•	•	•	•	891,-
	FNQ50A	•	•	•	•	•	•	•	•	1.040,-
	FNQ60A	•	•	•	•	•	•	•	•	1.146,-
Preis des Außengeräts	€	1.389,-	1.701,-	1.629,-	1.809,-	2.227,-	2.364,-	2.780,-	3.059,-	

* 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

		BLUEEVOLUTION									
		Wandgerät				Truhengeräte	Kanalgerät	Wandgerät			
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FVXM-F	FDXM-F3	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G
											
	Intelligent eye	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
	Mehrzonen-Intelligent Eye Sensor	-	•	•	-	-	-	•	-	•	-
	Econo-Modus	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	Selbstreinigender Filter	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Komfort-Luftstrom	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•
	3D-Luftstrom	•	•	•	-	-	-	•	-	•	•
	Power-Modus	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	Flüsterbetrieb des Innengerätes	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	Flüsterbetrieb des Außengerätes	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•
	Wochentimer	-	•	•	-	•	Mit Kabelfernbedien- bedienung	•	•	•	•
	24-Stunden-Timer	•	•	•	•	•	Mit Fernbedien- bedienung	•	•	•	•
	Online Controller Option	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	Modbus/KNX/DIII-Net	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
	Titan Apatit Filter	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
	Geeignet für technische Kühlung (bis zu -15°C)	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	Multi-Split Anwendung	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kondensatpumpe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		BLUEEVOLUTION									
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FVXM-F	FDXM-F3	FTXG-LW/S	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35- 50K	FTXS-G
Regler	Infrarotfernbedienung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)	Standard	Standard	Standard	Standard
	Online controller (Wi-Fi control adapter)	BRP069A42	(1)	BRP069A41	BRP069A45	BRP069A42	-	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42
	Kabelfernbedienung	BRC073 (7) BRC1D52	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)
Zubehör	Kabel für Fernbedienung – 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kabel für Fernbedienung – 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	KNX Adapter	KLIC-DD	-	-	-	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD (10)	KLIC-DD	KLIC-DD
	ModBus Adapter	RTD-RA	-	-	-	RTD-RA	RTD-NET	RTD-RA	RTD-RA (10)	RTD-RA	RTD-RA
	S21 Adapter (wenn angeführt wird das oben angeführte Zubehör benötigt)	-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1	-	-

(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) BRC1E53A: beinhaltet folgende Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch

BRC1E53B: beinhaltet folgende Sprachen: Englisch, Tschechisch, Kroatisch, Ungarisch, Rumänisch, Slowenisch, Bulgarisch

BRC1E53C: beinhaltet folgende Sprachen: Englisch, Russisch, Griechisch, Türkisch, Polnisch, Albanisch, Slowakisch

(9) S21 Adapter KRP980A1 notwendig

STANDARD

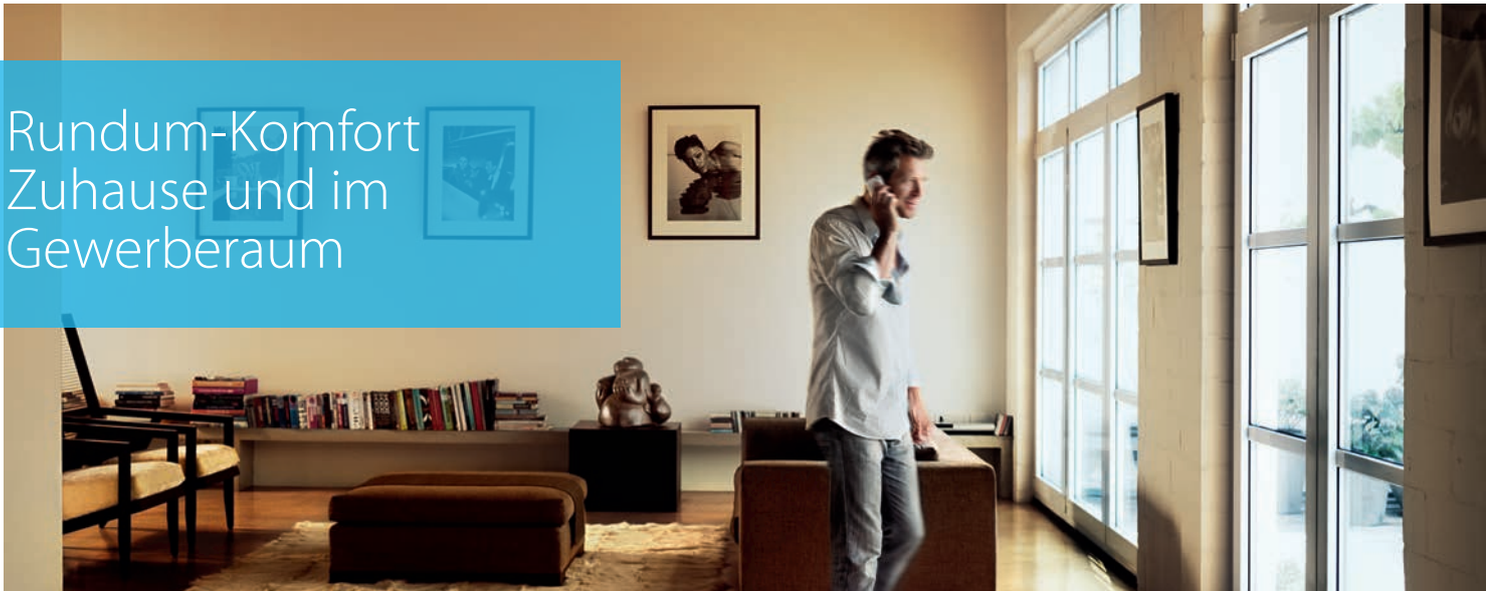
Truhengeräte			Kanalgerät			Roundflow, Fully Flat Kassettengeräte		Deckengeräte	Flexi-Geräte
FVXG-K	FVXS-F	FNQ-A	FDXS-F(9)	FDBQ-B	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C(9)	FLXS-B(9)
									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	Optional	Optional	-	-
•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	Optional	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	Mit Kabelfernbedienung	-						
•	•	Mit Fernbedienung	Mit Fernbedienung	Mit Fernbedienung	Mit Fernbedienung	With wireless remote control	Mit Fernbedienung	Mit Fernbedienung	•
•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	•	•	•	Optional	-

STANDARD

FVXG-K	FVXS-F	FNQ-A	FDXS-F(9)	FDBQ-B	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C(9)	FLXS-B(9)
Standard	Standard	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC7FA532F (3)(4)	BRC7EB530W (4)(5)(6) BRC7F530W/S (4)(5)(6)	BRC7G53	Standard
BRP069A42	BRP069A42	-	-	-	-	-	-	-	BRP069A42
BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D528 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	-				
BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	-	-	-	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	-	-	-	-	BRCW901A08
KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD
RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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**
- **Stets volle Kontrolle, von jedem Ort aus, mit einer App**



Regelung
über App



Lösungen für Raumheizung und Warmwasser

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

- › Garantierte Heizleistung bis -25°C , auch im tiefsten Winter
- › 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°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)

Lösungen nur für Warmwasser

- 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



Stets volle Kontrolle, von jedem Ort aus

- › Regelung über App mit dem Daikin Online Controller
 - » Zum Einstellen von Raumtemperatur, Luftstromvolumen oder Betriebsart über Smartphone, zu jeder Zeit und von jedem Ort
 - » Zum Nachvollziehen des Energieverbrauchs



Regelung über App



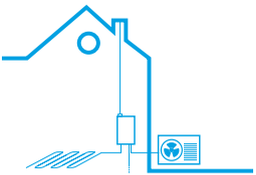
Nutzung erneuerbarer Energie für ein selbstversorgendes Heizungssystem*

- › Solartechnik: Thermo-Solarkollektoren für das (Vor)wärmen von Warmwasser
- › Photovoltaik: Photovoltaik-Solarkollektoren liefern den Strom für die Wärmepumpe

* Anwendbar für Daikin Altherma hybrid Wärmepumpe, Niedertemperatur Split und 5-8 kW Monobloc und Erdwärme-Wärmepumpe

Produktübersicht

Lösungen für Raumheizen und Warmwasser

Lösungen	Hybrid-Technologie	Sole-/Wasser-Technologie	
	Daikin Altherma Hybrid Wärmepumpe	Daikin Altherma Erdwärme-Wärmepumpe	Daikin Altherma Niedertemperatur – Split
Unterschiedliche Technologien	 	 	 
Energieeffizienzklasse	<ul style="list-style-type: none"> › Heizen: bis zu A⁺⁺ › Warmwasser: A 	<ul style="list-style-type: none"> › Heizen: A⁺⁺ › Warmwasser: A 	<ul style="list-style-type: none"> › Heizen: A⁺⁺ › Warmwasser: bis zu A
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> › Ideal für die Renovierung › Ideal für den Austausch eines Gaskessels 	<ul style="list-style-type: none"> › Geeignet für Neubauten und Sanierungen 	<ul style="list-style-type: none"> › Ideal für Neubauten › Ideal für Niedrigenergiehäuser › Ideal für Kombination mit einem vorhandenen Kessel (bivalent)
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> › Raumheizen › Warmwasser › Kühlen › Smart Grid Funktionalität (Photovoltaik)*  	<ul style="list-style-type: none"> › Raumheizen › Warmwasser › Smart Grid Funktionalität (Photovoltaik)*  	<ul style="list-style-type: none"> › Raumheizen › Warmwasser › Kühlen › Smart Grid Funktionalität (Photovoltaik)*  
Installation	<ul style="list-style-type: none"> › 1 Innengerät + 1 Gas Brennwertkessel › 1 Außengerät 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 Innengerät 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 Innengerät › 1 Außengerät
Unterschiedliche Heizsysteme	<ul style="list-style-type: none"> › Fussbodenheizung › Niedertemperaturradiatoren und Hochtemperaturradiatoren 	<ul style="list-style-type: none"> › Fussbodenheizung › Gebläsekonvektoren › Wärmepumpenkonvektor › Niedertemperaturradiatoren und Hochtemperaturradiatoren 	<ul style="list-style-type: none"> › Fussbodenheizung › Niedertemperaturradiatoren › Gebläsekonvektoren › Wärmepumpenkonvektor

*optional

Lösungen für Raumheizen und Warmwasser

Luft-Wasser-Technologie

Daikin Altherma
Niedertemperatur monobloc



› Heizen: **A⁺⁺**

- › Ideal für Neubauten
- › Ideal für die Renovierung

- › Raumheizen
- › Warmwasser
- › Kühlen
- › Smart Grid Funktionalität (Photovoltaik)*



› Online controller*



› 1 Außengerät

- › Fussbodenheizung
- › Niedertemperaturradiatoren
- › Gebläsekonvektoren
- › Wärmepumpenkonvektor

Daikin Altherma
Hochtemperatur – Split



› Heizen: **A⁺**
› Warmwasser: **B**

- › Ideal für den Austausch eines herkömmlichen Kessels ohne Tausch der Radiatoren

- › Raumheizen
- › Warmwasser

› Innengerät
› 1 Außengerät

- › Hochtemperaturradiatoren

*optional

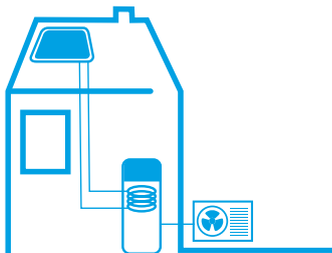
EHSX-B + ERLQ-CV3/CW1

Als Kompaktgerät ausgeführte Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen und Warmwasser, mit Solaranschluss

- › Frischwasserprinzip: hygienisches Wasser, keine thermische Desinfektion gegen Legionellen notwendig
- › Wartungsfreier Speicher: keine Korrosion, keine Schutzanode, keine Ablagerungen von Kesselstein und Kalk, kein Wasserverlust über Sicherheitsventil
- › Solaranschluss für Warmwasser mit drucklosem (Drain-Back) Solarsystem
- › Intelligentes Wärmespeichermanagement: durchgehendes Heizen während des Abtaubetriebs und Nutzung von Speicherwärme für das Raumheizen
- › Minimaler Wärmeverlust dank hochwertiger Isolierung
- › Heizbetrieb, Kühlbetrieb und Warmwasserbereitung über App regelbar
- › Anschlussmöglichkeit für Photovoltaik-Solkollektoren für die Energieversorgung der Wärmepumpe



Preis	EHSX + ERLQ	04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1
Preis - Innengerät	€	4.761,-	5.026,-	5.026,-	5.994,-	5.994,-	6.349,-	6.349,-	6.349,-
Preis - Außengerät	€	2.100,-	2.158,-	3.381,-	2.158,-	3.381,-	4.026,-	4.812,-	5.468,-



Effizienzdaten		EHSX + ERLQ	04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1	
Heizleistung entsprechend EN 14511	A7/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	
	A2/W35	kW	3,27	4	4	4,5	4,5	5,71	5,71	5,71	
Kühlleistung entsprechend EN 14511	Nom.	kW	4,4(1) / 4,0(2)	5,2(1) / 4,6(2)				15,1(1) / 11,7(2)	16,1(1) / 12,6(2)	16,8(1) / 13,1(2)	
	Heizen	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	
Leistungsaufnahme entsprechend EN 14511	A7/W35	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	
	Nom.	kW	1,05(1) / 1,41(2)	1,43(1) / 1,85(2)				4,55(1) / 4,30(2)	5,44(1) / 5,10(2)	6,18(1) / 5,72(2)	
COP entsprechend EN 14511	A7/W35		5,04	4,74	4,74	4,45	4,45	4,66	4,46	4,3	
	A2/W35		4,02	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
EER			4,21(1) / 2,85(2)	3,65(1) / 2,51(2)				3,32(1) / 2,72(2)	2,96(1) / 2,47(2)	2,72(1) / 2,29(2)	
Raumheizen	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 55 °C	Allgemein	η _s (Saisonale Effizienz Raumheizen) Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	%	132	126	128	A++			
Warmwasserbereitung	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil	Durchschnittl. Klima	η _{wh} (Wirkungsgrad Wassererwärmung) Energieeffizienzklasse Wassererwärmung	%	103	98	102	90	96	83

Innengerät		EHSX	04P30B	08P30B	08P50B	08P30B	08P50B	16P50B			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	1.890x615x595			1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x790x790	1.945/1.890x790x790	
Gewicht	Gerät		84			111	84	111	116		
Speicher	Wasservolumen		294			477	294	477			
		Maximale Wassertemperatur					85				
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	Min. bis Max.			-25 bis 25			-25 bis 35		
		Wasserseite	Min. bis Max.			15 bis 55					
Schallleistungspegel	Nom.					40					
Schalldruckpegel	Nom.					28					
Außengerät		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CW1	014CW1	016CW1			
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	735x832x307			1.345x900x320					
Gewicht	Gerät		54			56			114		
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R410A / 1,5 / 3,1 / 2.087,5			R410A / 1,6 / 3,3 / 2.087,5			R410A / 3,4 / 7,1 / 2.087,5		
				61			62			64	
Schallleistungspegel	Heizen	Nom.							66		
		Kühlen	Nom.			63			64		
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.							51		
		Kühlen	Nom.			48			50		
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		V3 / 1~ / 50 / 230			W1 / 3N~ / 50 / 400					
		Empfohlene Sicherungen	16			20			20		

(1) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), (2) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C)

EHVX-CB + ERLQ-CV3/W1

Als Kompaktgerät ausgeführte Luft-Wasser-Wärmepumpe für **Heizen, Kühlen und Warmwasser**, ideal für Niedrigenergiehäuser

- › Integriertes Innengerät: Als Kompaktgerät ausgeführtes Komplettgerät, einschließlich Warmwasserspeicher
- › Energieeffizientes System „Heizen und Kühlen“ auf Basis Luft-Wasser-Wärmepumpen-Technologie
- › Hervorragende saisonale Effizienzwerte führen zu enorm hohen Einsparungen bei den Betriebskosten
- › Außengerät entzieht der Außenluft Wärme, selbst noch bei -25 °C
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Anschlussmöglichkeit für Photovoltaik-Solkollektoren für die Energieversorgung der Wärmepumpe (optional)



Preis	EHVX + ERLQ	04S18CB3V + 004CV3	08S26CB9W + 006CV3	08S26CB9W + 008CV3	11S26CB9W + 011CW1	16S26CB9W + 014CW1	16S26CB9W + 016CW1
Preis - Innengerät	€	4.579,-	5.179,-	5.179,-	5.281,-	5.548,-	5.548,-
Preis - Außengerät	€	2.100,-	2.158,-	3.381,-	4.026,-	4.812,-	5.468,-



Effizienzdaten			EHVX + ERLQ	04S18CB3V + 004CV3	08S26CB9W + 006CV3	08S26CB9W + 008CV3	11S26CB9W + 011CW1	16S26CB9W + 014CW1	16S26CB9W + 016CW1					
Heizleistung	entsprechend EN 14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16					
		A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71					
Kühlleistung	Nom.		kW	4,08(1) / 4,17(2)	5,88(1) / 4,84(2)	6,20(1) / 5,36(2)	12,1(1) / 11,7(2)	12,7(1) / 12,6(2)	13,8(1) / 13,1(2)					
Leistungsaufnahme	entsprechend EN 14511	Heizen	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72				
		A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54					
COP	entsprechend EN 14511	Kühlen	Nom.	kW	0,900(1) / 1,80(2)	1,51(1) / 2,07(2)	1,64(1) / 2,34(2)	3,05(1) / 4,31(2)	3,21(1) / 5,08(2)	3,74(1) / 5,73(2)				
		A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3					
EER				4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71					
Raumheizen	Durchschnittl. Klima	Allgemein	Vorlauftemp. 55 °C	SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06				
				ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)	125	126	120	123	119					
				Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	A++		A+							
	Durchschnittl. Klima	Allgemein	Vorlauftemp. 35 °C	SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80				
ηs (Saisonale Effizienz Raumheizen)				178	169	171	156	153	149					
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen	A++		A++		A+						
Warmwasserbereitung	Allgemein	Klima	Ausgewiesenes Lastprofil	Durchschnittl. Klima	ηwh (Wirkungsgrad Wassererwärmung)	%	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
							95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4
			Energieeffizienzklasse Wassererwärmung	A										

Innengerät			EHVX	04S18CB3V	08S26CB9W	08S26CB9W	11S26CB9W	16S26CB9W	16S26CB9W		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.732x600x728							
	Gerät		kg	117	119	129	119	128	120	130	
Speicher	Wasservolumen		l	180	260	180	260	180	260	180	260
Schallleistungspegel	Nom.		dB(A)	42			42		44		
Schalldruckpegel	Nom.		dB(A)	28			28		30		
Außengerät			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CW1	014CW1	016CW1		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	735x832x307			1.345x900x320				
	Gerät		kg	54	56		114				
Betriebsbereich	Warmwasser	Min. bis Max.	°C TK	-25 bis 35			-20 bis 35				
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP		R410A / 1,5 / 3,1 / 2.087,5		R410A / 1,6 / 3,3 / 2.087,5		R410A / 3,4 / 7,1 / 2.087,5			
Schallleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	61		62		64		66	
	Kühlen	Nom.	dB(A)	63		62		64		66	
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	48		49		51		52	
	Kühlen	Nom.	dB(A)	48		49		50		52	
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	V3 / 1~ / 50 / 230			W1 / 3N~ / 50 / 400				

(1) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), (2) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C)

EHBX-CB + ERLQ-CV3/W1

Wandmontierte **reversible** Luft-Wasser-Wärmepumpe – ideal für Niedrigenergiehäuser

- › Energieeffizientes System „Heizen und Kühlen“ auf Basis Luft-Wasser-Wärmepumpen-Technologie
- › Passgenau für Neubauten und Niedrigenergiehäuser
- › Hervorragende saisonale Effizienzwerte führen zu enorm hohen Einsparungen bei den Betriebskosten
- › Flexible Konfigurationsmöglichkeiten bei den Heizkörpern
- › Möglichkeit der Kombination mit Warmwasser
- › Außengerät entzieht der Außenluft Wärme, selbst noch bei -25 °C
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Anschlussmöglichkeit für Photovoltaik-Solkollektoren für die Energieversorgung der Wärmepumpe (optional)



Preis	EHBX + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Preis - Innengerät	€	3.290,-	3.716,-	3.716,-	3.820,-	4.081,-	4.081
Preis - Außengerät	€	2.100,-	2.158,-	3.381,-	4.026,-	4.812,-	5.468



Effizienzdaten			EHBX + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Heizleistung entsprechend EN 14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	
	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	
Kühlleistung	Nom.	kW	4,08 (1) / 4,17 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	
	Heizen	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	
Leistungsaufnahme entsprechend EN 14511	A7/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	
	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	
COP entsprechend EN 14511	Nom.	kW	0,900 (1) / 1,80 (2)	1,51 (1) / 2,07 (2)	1,64 (1) / 2,34 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	
	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	
EER	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	
			4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	
Raumheizen	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 55 °C	Allgemein SCOP	3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	
		η _s (Saisonale Effizienz Raumheizungen) %	125	126	120	123	119		
	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 35 °C	Allgemein SCOP	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	
		η _s (Saisonale Effizienz Raumheizungen) %	178	169	171	156	153	149	
Saisonale Effizienzklasse Raumheizungen			A++		A+	A++	A+		

Innengerät			EHBX	04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W					
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	890x480x344										
Gewicht	Gerät		kg	42	44	45	44	45	43	45	44	46	44	46
Schalleistungspegel	Nom.		dB(A)	40				41		44				
Schalldruckpegel	Nom.		dB(A)	26				27		30				

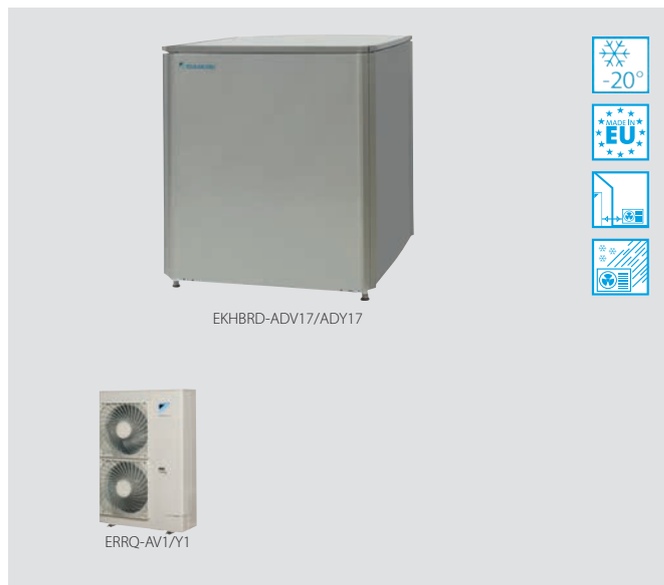
Außengerät			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CW1	014CW1	016CW1		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	735x832x307			1.345x900x320				
Gewicht	Gerät		kg	54	56		114				
Betriebsbereich	Warmwasser	Min. bis Max.	°C TK	-25 ~35			-20 ~35				
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP			R-410A/1,5/1/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5		R-410A/3,4/7,1/2.087,5				
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	61		62		64		66	
	Kühlen	Nom.	dB(A)	63		64		66		69	
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	48		49		51		52	
	Kühlen	Nom.	dB(A)	48		49		50		54	
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	V3/1~/50/230				W1/3N~/50/400			

(1) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C), (2) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C)

EKHBRD-Y17 + ERRQ-Y1

Als Kompaktgerät ausgeführte Luft-Wasser-Wärmepumpe „Nur Heizen“, anschließbar an bereits vorhandene Radiatoren

- › Energieeffizientes System „Nur Heizen“ auf Basis Luft-Wasser-Wärmepumpen-Technologie
- › Ein- und dreiphasiges Kompakt-Innengerät bis zu 16 kW
- › Hochtemperaturanwendung: bis zu 80 °C ohne Elektroheizung
- › Einfache Ablösung des vorhandenen Kessels unter Beibehaltung der Rohrleitungen des Heizungssystems
- › Anschließbar an Hochtemperaturradiatoren
- › Niedriger Energieverbrauch und niedriger CO₂-Ausstoß
- › Invertergeregelter Scrollverdichter
- › Außengerät entzieht der Außenluft Wärme, selbst noch bei -20 °C



Preis	EKHBRD + ERRQ	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Preis - Innengerät	€	5.473,-	5.700,-	5.888,-
Preis - Außengerät	€	4.316,-	5.159,-	5.860,-



Effizienzdaten	EKHBRD + ERRQ			011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Raumheizen	Durchschnittl. Klima	Allgemein	SCOP	2,65	2,66	2,61
	Vorlauftemp. 55 °C		η _s (Saisonale Effizienz Raumheizen) %	103	104	102
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+	
Warmwasserbereitung	Allgemein		Ausgewiesenes Lastprofil	-	-	-
	Durchschnittl. Klima		η _{wh} (Wirkungsgrad Wassererwärmung) %	-	-	-
			Energieeffizienzklasse Wassererwärmung	-	-	-
Heizleistung	Nom.		kW	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.	kW	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)
COP				2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)

Innengerät	EKHBRD		011ADY17	014ADY17	016ADY17
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	705x600x695	
Gewicht	Gerät		kg	147	
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	Min. bis Max.	-20,0/0,00~-20	
		Wasserseite	Min. bis Max.	25~80,0	
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-134a/2,6/3,718/2.087,5		
Schalldruckpegel	Nom.		dB(A)	43,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)
	Nachteinstellung	Stufe 1	dB(A)	40	43

Außengerät	ERRQ		011AY1	014AY1	016AY1
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.345x900x320	
Gewicht	Gerät		kg	120	
Betriebsbereich	Heizen	Min. bis Max.	°C FK	-20~-20	
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R-410A/4,5/9,4/2.087,5		
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	68	69
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	52	53
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	Y1/3~/50/380-415	

(1) EW 55 °C; LW 65 °C; dT 10 °C; Umgebungsbedingungen: 7 °C TK / 6 °C FK (2) EW 70 °C; LW 80 °C dT 10 °C; Umgebungsbedingungen: 7 °C TK / 6 °C FK (3) EW 30°C; LW 35°C dT 5°C; Umgebungsbedingungen: 7 °C TK / 6 °C FK (2) Schallpegel gemessen bei: EW 55 °C; LW 65 °C; dT 10 °C; Umgebungsbedingungen 7 °C TK / 6 °C FK (3) Schallpegel gemessen bei: EW 70 °C; LW 80 °C; dT 10 °C; Umgebungsbedingungen 7 °C TK / 6 °C FK

EHYHBH(X)-AV3+ EVLQ-CV3

Hybrid-Technologie als Kombination aus Gas und Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Warmwasser

- › Die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe kombiniert Luft-Wasser-Wärmepumpen-Technik mit Gas-Brennwerttechnik
- › Die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe wählt in Abhängigkeit von Außentemperatur, Energietarifen und Heizlast im Gebäude immer die kostengünstigste Betriebsart aus
- › Niedrige Investitionskosten; vorhandene Radiatoren (bis zu 80 °C) und Rohrleitungen können weiterverwendet werden
- › Ausreichende Wärmemengen bei Modernisierungsprojekten, da alle Heizlasten bis zu 32 kW abgedeckt werden
- › Problemlose und rasche Installation dank kompakter Abmessungen und Schnellanschlüssen
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Anschlussmöglichkeit für Photovoltaik-Solkollektoren für die Energieversorgung der Wärmepumpe (optional)



Preis	EHYHBH/EHYHBX + EVLQ	05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Preis - Daikin Hybrid Wärmepumpen-Innengerät	€	1.365,-	1.435,-	1.642,-
Preis - Daikin Hybrid Gas-Brennwert- Innengerät - EHYKOMB33AA3	€		2.441,-	
Preis - Außengerät	€	1.882,-	3.096,-	3.096,-

Effizienzdaten	EHYHBH/EHYHBX + EVLQ		05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Raumheizen	Durchschnittl. Klima	Allgemein	3,28	3,24	3,29
	Vorlauftemp. 55 °C	SCOP	128	127	129
Warmwasserbereitung	Durchschnittl. Klima	Ausgewiesenes Lastprofil		95,8	
	Vorlauftemp. 55 °C	η _{wh} (Wirkungsgrad Wassererwärmung)		A	
Heizleistung	Nom.	kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	7,40 (3) / 6,89 (4)
Kühlleistung	Nom.	kW	-	-	6,86 (4) / 5,36 (4)
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.	0,870 (1) / 1,13 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	1,66 (3) / 2,01 (4)
	Kühlen	Nom.	-	-	2,01 (3) / 2,34 (4)
COP			5,04 (1) / 3,58 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,45 (3) / 3,42 (4)
EER			-	-	3,42 (3) / 2,29 (4)

Innengerät	EHYHBH/X		05AV32	08AV32	08AV3	EHYKOMB33AA3
Zentralheizung	Wärmeaufnahme Q _n (Nenn-Brennwert)	Nom.		-		7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27
	Abgabe P _n bei 80 / 60 °C	Min. bis Nom.		-		8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6
	Effizienz	Nenn-Brennwert		-		98 / 107
	Betriebsbereich	Min. / Max.		-		15 / 80
Warmwasser	Leistungsabgabe	Min. bis Nom.		-		7,6-32,7
	Wasserdurchfluss	Rate		-		9,0 / 15,0
	Betriebsbereich	Min. / Max.		-		40 / 65
Gas	Anschluss	Durchmesser		-		15
	Verbrauch (G20)	Min. bis Max.		-		0,78-3,39
	Verbrauch (G25)	Min. bis Max.		-		0,90-3,93
	Verbrauch (G31)	Min. bis Max.		-		0,30-1,29
Zuluft	Anschluss			-		100
	Konzentrisch			-		Ja
Abgas	Anschluss			-		60
Abmessungen	Gerät	Höhe x Gehäuse x Integriert in Innengerät x Breite		902x450x164		710x-x450x240 820x-x490x270
	Leer		30	31,2		36
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung			-		1~ / 50 / 230
Leistungsaufnahme	Max.			-		55
Elektroenergie	Standby			-		2
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung		-25 bis 25		
		Wasserseite		25 bis 55		

Außengerät	EVLQ		05CV3	08CV3
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	735x832x307	
Gewicht	Gerät		54	56
Betriebsbereich	Heizen	Min. bis Max.	-25 bis 25	
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP	R410A / 1,5 / 3,0 / 2.087,5	
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	61	62
	Schalldruckpegel	Nom.	48	49
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		V3 / 1~ / 50 / 230	

(1) Ta TK / FK 7 °C / 6 °C – LWC 35 °C (dT = 5 °C) (2) Bedingungen: Ta TK / FK 7 °C / 6 °C – LWC 45 °C (dT = 5 °C) (3) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C); Heizen: Ta TK / FK 7 °C / 6 °C – LWC 35 °C (dT = 5 °C) (4) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C); Heizen: Ta TK / FK 7 °C / 6 °C – LWC 45 °C (dT = 5 °C)

EGSQH-A9W

Erdwärme-Wärmepumpe für Heizen und Warmwasser

- › Die Erdwärme-Wärmepumpentechnologie nutzt die stabil verfügbare und von Außentemperaturen unabhängige Wärmeenergie des Erdreichs: die „Geothermalenergie“ oder „Erdwärme“
- › Sehr hohe saisonale Effizienz dank unserer Inverter-Wärmepumpentechnologie
- › Problemlose und schnelle Installation dank werkseitig montierter Rohrleitungen an der Oberseite des Geräts und verringertem Gesamtgewicht
- › Integriertes Innengerät: Als Kompaktgerät ausgeführtes Komplettgerät, einschließlich Warmwasserspeicher
- › Benutzerschnittstelle mit Thermostatfunktion für höheren Komfort, schnelle Inbetriebnahme, problemlose Wartung und Energiemanagement zwecks Überwachung von Energieverbrauch und Kosten



Preis	EGSQH	10S18A9W
Preis - Innengerät	€	10.101,-



Innengerät		EGSQH		10S18A9W	
Raumheizen	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 55 °C	Allgemein	η_s (Saisonale Effizienz Raumheizen) %		144
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++
	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 35 °C	Allgemein	η_s (Saisonale Effizienz Raumheizen) %		202
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++
Warmwasserbereitung	Allgemein	Ausgewiesenes Lastprofil			L
	Durchschnittl. Klima	η_{wh} (Wirkungsgrad Wassererwärmung) Energieeffizienzklasse Wassererwärmung	%		93,1
					A
Heizleistung	Min.		kW		3,11 (1) / 2,47 (2)
	Nom.		kW		10,2 (1) / 9,29 (2)
	Max.		kW		13,0 (1) / 11,9 (2)
Leistungsaufnahme	Nom.		kW		2,34 (1) / 2,82 (2)
COP					4,35 (1) / 3,29 (2)
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm		1.732 / 600 / 728
Gewicht	Gerät		kg		210
Speicher	Wasservolumen				180
	Isolierung	Wärmeverlust	kWh / 24 h		1,36
	Korrosionsschutz				Anode
Betriebsbereich	Warmwasser	Wasserseite			-
Kältemittel	Typ / Füllmenge kg / tCO ₂ -Äq. / GWP				R410A / 1,8 / 3,76 / 2.087,5
Schallleistungspegel	Nom.		dB(A)		46,0
Schalldruckpegel	Nom.		dB(A)		32,0
Stromversorgung	Name / Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V		9W / 3~ / 50 / 400

(1) EWB / LWB 0 °C / -3 °C – LWC 35 °C (dT = 5 °C) (2) EWB / LWB 0 °C / -3 °C – LWC 45 °C (dT = 5 °C) (3) Enthält fluoridierte Treibhausgase

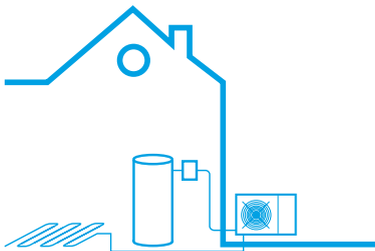
EBLQ-CV3

Reversibles Luft-Wasser-Monobloc-System, ideal bei begrenztem Platzangebot im Gebäudeinneren

- > Kompaktes, reversibles Monobloc-Gerät für Raumheizen und Raumkühlen, auf Wunsch mit Warmwasserbereitung
- > Problemlose Installation: lediglich Wasseranschlüsse erforderlich
- > Zuverlässiger Betrieb selbst bei Außentemperaturen von -25 °C, ermöglicht durch Frostschutzmaßnahmen wie frei hängender Wärmetauscher
- > COP bis zu 5, typische Jahresarbeitszahlen von bis zu 300 %
- > Kompaktes Monobloc-Gerät „Nur Heizen“ für Raumheizen und auf Wunsch mit Warmwasserbereitung
- > Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- > Anschlussmöglichkeit für Photovoltaik-Solkollektoren für die Energieversorgung der Wärmepumpe (optional)



Preis	EBLQ	05CV3	07CV3
Preis - Außengerät	€	4.644,-	5.832,-



Einzelgerät				EBLQ/EDLQ	05CV3	07CV3
Raumheizen	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 55 °C	Allgemein	η _s (Saisonale Effizienz Raumheizen) %		125	
			SCOP	3,20	3,22	
	Durchschnittl. Klima Vorlauftemp. 35 °C	Allgemein	η _s (Saisonale Effizienz Raumheizen) %	172	163	
			SCOP	4,39	4,14	
				Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A++
Heizleistung	Nom.		kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,00 (1) / 6,90 (2)	
Kühlleistung	Nom.		kW	3,88 (1) / 3,99 (2)	5,20 (1) / 5,15 (2)	
Leistungsaufnahme	Kühlen	Nom.	kW	0,950 (1) / 1,93 (2)	1,37 (1) / 2,69 (2)	
	Heizen	Nom.	kW	0,880 (1) / 1,13 (2)	1,55 (1) / 2,45 (2)	
COP				5,00 (1) / 3,58 (2)	4,52 (1) / 3,42 (2)	
EER				4,07 (1) / 2,07 (2)	3,80 (1) / 2,10 (2)	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	735		
		Breite	mm	1.090		
		Tiefe	mm	350		
Gewicht	Gerät		kg	76,0	80,0	
		Betriebsbereich	Warmwasser	Umgebung Min. bis Max. °C TK	-25,0 bis 35,0	
		Wasserseite Min. bis Max. °C		25 bis 80		
Kältemittel	Typ / Füllmenge	kg / tCO ₂ -Äq. / GWP		R410A / 1,2 / 2,714 / 2.087,5	R410A / 1,45 / 3,027 / 2.087,5	
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	dB(A)	61	62	
	Kühlen	Nom.	dB(A)	63,0		
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dB(A)	48	49	
	Kühlen	Nom.	dB(A)	48	50	

(1) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 18 °C (dT = 5 °C); Heizen: Ta TK / FK 7 °C / 6 °C – LWC 35 °C (dT = 5 °C) (2) Kühlen: Ta 35 °C – LWE 7 °C (dT = 5 °C); Heizen: Ta TK / FK 7 °C / 6 °C – LWC 45 °C (dT = 5 °C)
 (3) Enthält fluoridierte Treibhausgase



Daikin Service



Energiebewusstes Verhalten hört nicht mit dem Erwerb und der Installation einer energiesparsamen Anlage auf. Es muss auch dafür gesorgt werden, dass eine solche Anlage über ihre gesamte Lebenszeit hinweg beständig läuft. Damit das optimale Betriebsverhalten auch auf Dauer gegeben ist, sind fachgerechte Wartung und Instandhaltung unabdingbar.

Sind die Filter wirklich sauber und sind auch keine Bauteile defekt? Sind alle Einstellungen korrekt?

Alle diese Dinge sind für ein Aufrechterhalten des optimalen Komforts von Bedeutung. Selbst wenn Sie zurzeit keinen Unterschied feststellen, am Jahresende können Sie das ganz bestimmt – anhand der Stromrechnung. Eine der zentralen Aufgaben unserer Daikin Forschung und Entwicklung besteht darin, die Energieeffizienz unserer Systeme beständig weiter zu steigern.

Wir bei Daikin Service sind um die Aufrechterhaltung der Effizienz Ihrer Geräte bemüht, sei es durch optimale Inbetriebnahme, regelmäßige und vorbeugende Wartung, Fernüberwachung, Optimieren des Betriebsverhaltens von Geräten oder durch das Realisieren kostengünstiger Umrüstungen. Nur so kommen Ihnen die sich aus den Effizienzzuwächsen durch den Einsatz unserer neuesten Spitzentechnologien ergebenden Nutzeffekte zugute.

Inbetriebnahme

Damit Energiesparsamkeit und optimales Betriebsverhalten Ihrer Daikin Anlage auch auf lange Sicht gegeben sind, bietet Daikin, **eine Inbetriebnahme Ihres Daikin Systems durch hochqualifizierte und vom Hersteller geschulte Fachkräfte** an.

Bei einer durch autorisierte Daikin Partner oder durch Daikin selbst vorgenommenen Inbetriebnahme ist sichergestellt, dass das System auch so funktioniert, wie es sollte, und Ihnen alle Vorzüge eines einzigartigen Wohlfühlklimas bietet.

Bei jeder Inbetriebnahme wird ein Bericht erstellt, in dem die Indienstellung selbst, die ausgeführten Aktivitäten und die Funktionstüchtigkeit der Anlage ausführlich dokumentiert sind.

Optimierung und Upgrade



Intelligente Fernüberwachung



Upgrade / Optimieren

Instandhaltung



Wartungsplan



Unterstützung bei der Installation



Inbetriebnahme

Ersatzteile und Reparaturen



Ersatzteile



Reparaturleistungen



Wartung

Die Wartung ist wesentlicher Bestandteil des Konzepts zur Aufrechterhaltung von Qualität, Effizienz und Fehlerfreiheit eines jeden Systems.

In unsere Wartungsverträge sind viele Jahre an Erfahrung eingeflossen, und Sie können sich sicher sein, dass Ihre Systeme in den Händen von Daikin-zertifizierten Technikern liegen.

- Gut vorbereitet auf jede Jahreszeit
- Weniger Energieverbrauch bzw. CO₂-Ausstoß

Saubere Filter halten Viren, Bakterien und Pollen fern. Durch eine **regelmäßige Wartung** ist die Sicherheit Ihrer Investition über die gesamte Lebensdauer Ihres Daikin Systems gegeben. Ausfallzeiten und Störungen werden so vermieden, und gleichzeitig bleiben die Betriebskosten so niedrig, wie Sie das über die gesamte Lebenszeit des Systems hinweg erwartet haben.

Durch **geplante Wartungsarbeiten** sind die Kosten für Sie transparent, und Sie brauchen sich nicht um unerwartete Kosten, ein Absinken von Komfort Qualität zu sorgen.

Durch eine regelmäßige Pflege ist die Sicherheit Ihrer Investition über die gesamte Lebensdauer Ihres Daikin Systems gegeben. In unseren Wartungspaketen ist ein umfassender Test der



Geräte auf Leckagen und sonstige Schwachstellen mit Hilfe speziell von Daikin entwickelter Diagnosesoftware enthalten.

In unsere Wartungspakete fließen die Erkenntnisse aus den unterschiedlichsten klimatischen Betriebsbedingungen und die langjährige Erfahrung unserer Daikin Partner ein.

Mit der Gewissheit, dass Ihre Anlage gewartet ist, haben Sie auch die Sicherheit, alle rechtlichen Anforderungen (z. Beisp. F-Gas Richtlinie, KAV usw.) zu erfüllen.

Ihr Fachpartner informiert Sie gerne über verfügbare Serviceangebote. Unsere Premium-Fachpartner finden Sie auf unserer Website <http://www.daikin.at/hce/partners/>.

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.



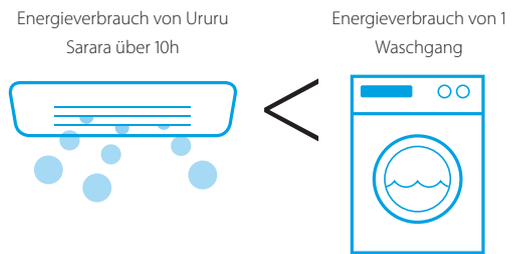
Mehrzonen-„Intelligentes Auge“ - verhindert Zugluft

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.



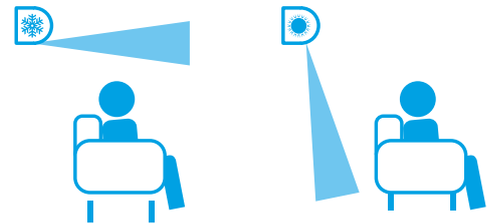
Selbstreinigende Filter - jederzeit optimaler Komfort und optimale Effizienz

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.



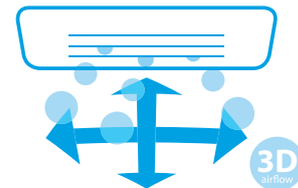
Komfort Luftstrom - Komfort im Kühl- und Heizbetrieb

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.



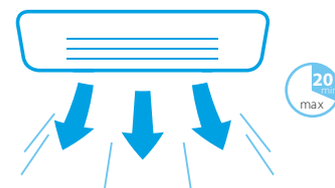
3-D Luftstrom - überall im Raum die gleiche Temperatur

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.



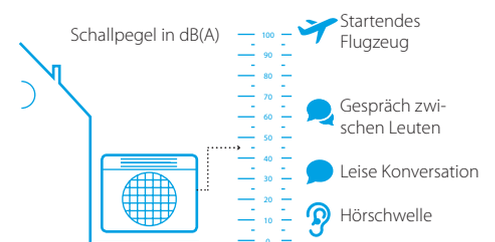
Flüstermodus Innengerät - Sie spüren den Komfort, ohne ihn zu hören

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



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.



Eigenschaften & Funktionserklärungen



Wochenzeitschaltuhr - Wochenzeitschaltuhr - freuen Sie sich auf Ihr komfortables Zuhause

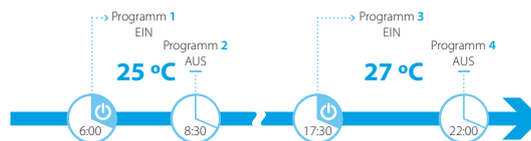
Die Wochenzeitschaltuhr erlaubt es, die Klimaanlage für jeden Wochentag getrennt zu programmieren, und man spart sich die manuelle Bedienung. Bis zu 4 Schaltvorgänge je Wochentag sind möglich. Geräte ohne Wochenzeitschaltuhr haben einen 24-Stunden Timer, sodass eine tägliche Ein- und Ausschaltung programmiert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



Titananapatit 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.



Flash Streamer

Generiert Hochgeschwindigkeits-Elektronen, die Viren, Bakterien, Gerüche und Allergene beseitigen. 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 - egleichmäßige 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 laufrühig, zuverlässig und haben einen geringen Strombedarf, dank DC-Motoren.

Heizen



Solkollektor

Nutzen Sie die Energie der Sonne. Schließen Sie den Warmwasserspeicher einfach an auf dem Dach installierte Solarkollektoren an.



Integriertes Gerät

Integriertes Gerät – Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung in einem Gerät.



Garantierter Betriebsbereich bis zu -25 °C

Daikin Wärmepumpen sind für alle Klimazonen geeignet und widerstehen mit einem Betriebsbereich bis zu -25 °C selbst harten Winterbedingungen.



Hergestellt in Europa

Altherma wird in Europa entwickelt und hergestellt.



Frisches Warmwasser



Flexible Abstände

Zwischen Außen- und Innengeräten.



Online Controller über App

Regeln Sie Ihr Innengerät über eine App, von jedem beliebigen Ort aus. (WLAN-Adapter als Sonderzubehör.)



Widerstandsfähiges Außengerät

Das Außengerät ist konzipiert, harten Winterbedingungen standzuhalten.



Photovoltaik-Anschluss



Flüstermodus

Die Geräte können auch im Flüstermodus betrieben werden.

Hybrid Multi - einen Schritt voraus für mehr Komfort



Die Hybrid Multi kombiniert ein Multi-System mit einer Hybrid-Wärmepumpe. Ein Anschluss kann für die Warmwassererzeugung genutzt werden, die anderen Anschlüsse für das Kühlen Ihres Zuhauses. Somit stellt die Hybrid Multi ein All-in-One-System für Kühlen, Heizen und Warmwassererzeugung dar. Eine Hybrid Multi kann problemlos installiert und anhand einer App auf dem Smartphone oder Tablet bedient werden und stellt die intelligente DAIKIN Lösung für Komfort zu jeder Jahreszeit dar.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Ihr Home Comfort Experte:



Daikin Europe NV. 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 NV. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe NV. / 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 NV./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 Europe NV. Daikin Home Comfort Expert Preisliste 2017-2018 AT | Version Mai 2017 Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.