

A close-up, low-angle shot of a white ceiling-mounted air conditioning unit. The unit is sleek and modern, with a prominent air outlet at the bottom. The background is a soft, out-of-focus grey.

Unsere Mission:
Ihr perfektes
Wohlfühlklima

Informationen für Endverbraucher: Spitzenmodelle für höchste Effizienz und Komfort





Machen Sie sich bereit

Die Revolution für absoluten Komfort

Entdecken Sie den Komfort der Zukunft

Für Ihr Zuhause ist nur das Beste gut genug. Mit der Baureihe „Bluevolution“ hat Daikin dem Begriff „Wohlfühlklima“ eine neue Bedeutung gegeben und Klimakomfort auf ein völlig neues Level gehoben. Mit der Entscheidung für Daikin Technologie können Sie auf ganzjährigen Komfort, Energieeffizienz, Verlässlichkeit und Benutzerfreundlichkeit vertrauen.

Das Kältemittel R-32 ist umweltfreundlicher als bisher verwendete Kältemittel. Die langjährige Erfahrung von Daikin sowie das umfassende Produktsortiment stellen sicher, dass Sie ein zuverlässiges, langlebiges Produkt erhalten, das perfekt für Ihr Zuhause geeignet ist. Auch wenn Sie nicht zu Hause sind, können Sie über die benutzerfreundliche Smartphone-App Raumtemperatur und Betriebsart nach Ihren Wünschen einstellen. Sie suchen nach einer Lösung für perfektes Wohlfühlklima? Vertrauen Sie auf Daikin!



Tief durchatmen! Reines Wohlfühlklima

Große Auswahl

Die Lösungen von Daikin sind attraktiv sowie leise und energiesparend im Betrieb. Ob nur für einen Raum oder für Ihr ganzes Zuhause, bei Daikin finden Sie das passende System.

Warum Daikin?

Die mit dem Kältemittel R-32 betriebene Daikin Serie kombiniert höchste Energieeffizienz mit modernem Design. Egal wie viele Räume Sie mit Wandgeräten oder Kanalgeräten heizen und kühlen möchten, Daikin hat das richtige Modell für Sie.



Reiner Komfort: Ururu Sarara

Perfekte Klimatisierung durch Be- und Entfeuchtung, Luftreinigung und Lüftung mit höchster Effizienz – beim Heizen und Kühlen



Edler Komfort: Daikin Emura

Effizienz und Komfort der Spitzenklasse, in herausragendem Design



Smarter Komfort: FTXM-M

Wandgerät in attraktivem Design für perfekte Luftqualität





Diskreter Komfort: FTXP-KV

Die elegante Vorderblende passt sich unauffällig in jede Raumgestaltung ein, mit Entfeuchtungsprogramm



Kanalgerät: FDXM-F

Nur Lufteinlass und Luftauslass sind sichtbar

Wählen Sie den richtigen Partner: Monosplit- und Multisplit-Anwendungen

Wählen Sie das passende Außengerät für Ihren Bedarf. Bei einem Monosplit-System ist ein Innengerät mit einem Außengerät verbunden. Mit platzsparenden Multisplit-Systemen können bis zu fünf Innengeräte in unterschiedlichen Räumen an ein Außengerät angeschlossen werden.

Geräte für Monosplit-Anwendungen

- › RXZ-N (in Kombination mit Ururu Sarara)
- › RXJ-M (in Kombination mit Daikin Emura)
- › RXM-M (in Kombination mit FTXM-M)

Geräte für Multisplit-Anwendungen

- › 2MXM-M (kombinierbar mit FTXJ-M / FTXM-M, FDXM-F und FTXP-KV)
- › 3MXM-M (kombinierbar mit FTXJ-M / FTXM-M und FDXM-F)
- › 4MXM-M (kombinierbar mit FTXJ-M / FTXM-M und FDXM-F)
- › 5MXM-M (kombinierbar mit FTXJ-M / FTXM-M und FDXM-F)



Energieeffizienz

Ein angenehmes Klima in Ihrem Zuhause bedeutet mehr als nur Komfort. Daikin Systeme schonen Ihre Geldbörse und sind gut für die Umwelt. R-32 – das Kältemittel der nächsten Generation – und optimierte Verdichter sorgen für Wohlbefinden in allen Belangen.



Hoher saisonaler Wirkungsgrad bei Heizen und Kühlen

Die fortschrittlichen und energiesparenden Technologien der Daikin Serie bieten sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb hohe saisonale Energieeffizienz bis zur höchsten Stufe A+++. Und auch unsere weiterentwickelten Swing-Verdichter erreichen einen hohen Wirkungsgrad. Die „saisonale Effizienz“ ist eine neue Methode der energetischen Bewertung von Heiz- und Kühlsystemen, bei der die Energieeffizienz über das gesamte Jahr hinweg berücksichtigt wird.

R-32: energieeffizienter und besser für die Umwelt

Daikin nutzt für die Geräte der Bluevolution Serie das Kältemittel R-32, das weniger CO₂-Emissionen als herkömmliche Kältemittel erzeugt. Das bedeutet, dass diese Geräte ein geringeres Treibhauspotential aufweisen und insgesamt effizienter im Betrieb sind.

Erleben Sie perfekten Komfort

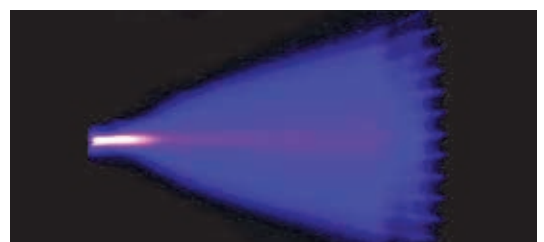
Außergewöhnlich leise

Laute Geräte gehören der Vergangenheit an. Daikin Systeme sind nahezu lautlos im Betrieb. Genießen Sie Wohlbefinden zu jeder Jahreszeit, ohne störende Betriebsgeräusche.

Bessere Luftqualität mit der Daikin Streamer-Technologie

Die Daikin Geräte Ururu Sarara und FTXM-M verbinden drei Funktionen in einem kompakten System: Sie heizen, kühlen und reinigen die Raumluft das ganze Jahr über. Im Flash Streamer werden Hochgeschwindigkeitselektronen erzeugt, die chemische Reaktionen mit Luftmolekülen auslösen. Dabei werden Schimmelsporen, Viren, gesundheitsgefährdende Chemikalien oder Allergene beseitigt – zurück bleibt nur reine, allergenfreie Luft.

- > Ururu Sarara
- > FTXM-M



Vom Flash Streamer erzeugte Hochgeschwindigkeitselektronen



Die Funktionen im Überblick

Besseres

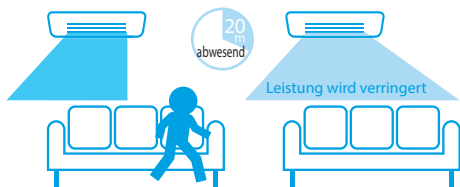
Raumklima

Intelligente Luftverteilung

Klimageräte verteilen Frischluft im ganzen Raum und sorgen so für Komfort. Die Technologie von Daikin geht dabei noch einen Schritt weiter und klimatisiert ohne dass Sie den Luftstrom auf Ihrer Haut spüren.

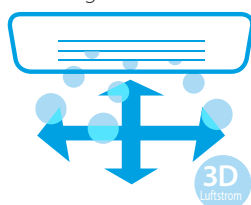
„Intelligentes Auge“ für 2 Bereiche

Der Bewegungsmelder sorgt dafür, dass das System bei Verlassen des Raums in den Energiesparmodus umschaltet. Wird der Raum wieder betreten, nimmt das System den Betrieb wieder auf, richtet den Luftstrom jedoch von Personen weg und vermeidet dadurch kalte Zugluft.



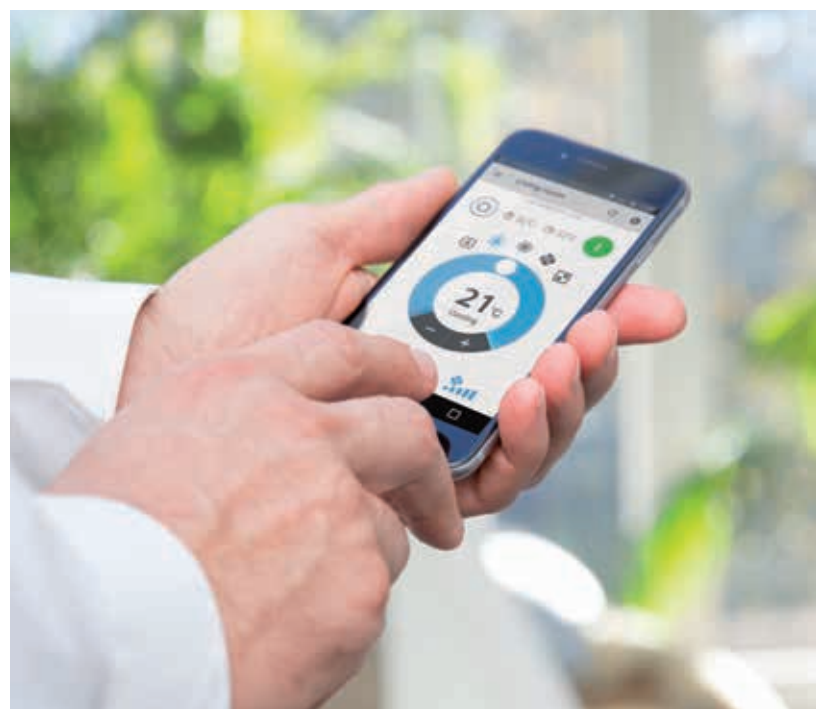
3D-Luftstrom

Durch automatisches Schwenken der Lamellen in horizontaler und vertikaler Richtung wird die Raumtemperatur konstant gehalten. Die Luft wird gleichmäßig im Raum verteilt und gelangt auch in größeren Räumen bis in jede Ecke.



Regelung über App

Nicht zu Hause? Mit dem Daikin Online-Controller ist das kein Problem: Stellen Sie Temperatur, Luftstromvolumen und Betriebsart in jedem Raum über Ihr Smartphone ein – zu jeder Zeit und von jedem Ort aus. Gleichzeitig können Sie den Energieverbrauch im Auge behalten.



Ururu Sarara

Reiner Komfort



Ururu bedeutet Befeuchtung

Temperatur allein ist kein ausreichendes Maß für Wohlbefinden

Die Luft um uns enthält eine natürliche Menge an Luftfeuchtigkeit. Durch trockene Luft im Winter fühlt sich nicht nur der Raum kalt an (was Sie möglicherweise dazu bringt, die Heizung unnötig hoch zu drehen), es kann auch zu Halsbeschwerden oder trockener Haut führen. Selbst Mobiliar, Holzfußböden, Bücher und Kunstwerke können in Mitleidenschaft gezogen werden. Das intelligente Befeuchtungssystem von Ururu Sarara führt der Raumluft genau die richtige Menge an latenter Feuchtigkeit von außen zu.

Der Thermograf zeigt die Temperaturverteilung auf der Haut 30 Minuten nach Betreten des Raums



Temperatur: 25 °C
Luftfeuchtigkeit: 80 %
Feuchte Luft fühlt sich, auch bei konstanter Temperaturen, **warm** an



Temperatur: 25 °C
Luftfeuchtigkeit: 50 %
Entfeuchtete Luft fühlt sich vergleichsweise **kühler** an



FTXZ-N + RXZ-N

Ururu Sarara BLUEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)							Abmessungen H x B x T (mm)	Innengerät				Außengerät	Kältemittel
	Kühlleistung Min. / Nom. / Max. (kW)	Heizleistung Min. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen	Pdesign Kühlen / Heizen (kW)	SEER Kühlen	SCOP Heizen	Jährlicher Energieverbrauch Kühlen / Heizen (kW)		Schalldruckpegel (Betrieb in Hoch / Nom. / Niedrig Flüsterbetrieb)		Schallleistungspegel	Schalleistungspegel		
									Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))				
25	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++/ A+++	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	295x798x372	38/33/26/19	39/35/28/19	54/56	59/59	R-32/ 675	1,34/ 0,9
35	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100		42/35/27/19	42/36/29/19	57/57	61/61		
50	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		5,00/5,60	8,60	5,50	203/1.427		47/38/30/23	44/38/31/24	60/59	63/64		

Enthält fluoridierte Treibhausgase



Lüftung und Luftreinigung

Frischlufte, auch bei geschlossenen Fenstern

Im Gegensatz zu herkömmlichen Klimageräten führt Ururu Sarara dem Raum frische, klimatisierte Luft mit der gewünschten Temperatur zu – ohne Verlust von Wärmeenergie. Der selbstreinigende Filter des Geräts entfernt Staub und Schwebepartikel aus der Luft. Dadurch bleibt nicht nur die Luft im Raum sauber, auch die hohe Effizienz von Ururu Sarara im Betrieb bleibt erhalten. Die Daikin Flash Streamer-Technologie sorgt dafür, dass die Luft automatisch gereinigt wird und frei von Gerüchen ist.



Sarara bedeutet Entfeuchtung

Ein Raum kann auf mehrere Arten gekühlt werden

In der warmen Jahreszeit ist die Luftfeuchtigkeit hoch – und so wie sich trockene Luft kälter anfühlt, fühlt sich feuchte Luft wärmer an. Im Raum entsteht ein Gefühl von Hitze und Schwüle. Bei herkömmlichen Systemen haben Sie nur die Möglichkeit, die Temperatur weiter abzusenken – und dabei Energie und Strom zu verschwenden.

Die intelligente Entfeuchtung von Ururu Sarara bietet eine elegantere Lösung. Unter Beibehaltung der eingestellten Temperatur wird überschüssige Feuchtigkeit automatisch aus dem Raum transportiert – so ist bei deutlich geringerem Aufwand für Ihr Wohlbefinden gesorgt.

Optimale Verteilung des Luftstroms in Ihrem Zuhause

„Intelligentes Auge“ für drei Bereiche

Selbstverständlich macht das Kühlen beziehungsweise Heizen eines Raums nur dann Sinn, wenn Sie sich tatsächlich darin aufhalten. Sie möchten auch sicher nicht, dass Sie und Ihre Gäste einem starken Luftzug ausgesetzt sind. Aus diesen Gründen hat Daikin ein „Intelligentes Auge“ für Ururu Sarara entwickelt. Dabei handelt es sich um einen Bewegungsmelder, der nicht nur erkennt, ob Personen im Raum sind (und das Gerät abschaltet, wenn nicht), sondern auch, wo sie sich im Raum aufhalten und den Luftstrom von Ihnen wegriichtet. Das ist sicherlich ein intelligentes Verfahren für die Temperaturregelung im Raum, ohne die Atmosphäre zu stören.

So funktioniert das „Intelligente Auge“ für 3 Bereiche





Daikin Emura

Edler Komfort

Daikin Emura hat Stil

Das schnörkellose, minimalistische und schnittige Design von Daikin Emura wurde in Europa für Europa entwickelt und bietet elegante Klimatisierung. Es sorgt dank intelligenter Technologie für Wohlbefinden und ist so leise, dass Sie es nicht einmal bemerken werden.

Warum Daikin Emura?

- › Top-Design mit zwei Farbvarianten für das Gehäuse: Silber / Anthrazit oder mattes Weiß
- › Übertoller saisonaler Wirkungsgrad bis zu A+++
- › Flüsterleiser Betrieb, nur 19 dB(A) in der niedrigsten Lüfterstufe
- › Regelung über Smartphone-App oder benutzerfreundliche Fernbedienung
- › „Intelligentes Auge“ für zwei Bereiche
- › Im Leise-Modus nahezu lautlos
- › Hohe Qualität der Raumluft dank neuem Allergen- und Luftreinigungsfilter

Herausragendes Design

Daikin Emura wurde mit dem *Reddot design award 2014*, dem *German Design Award – Special Mention 2015*, dem *Focus Open 2014 Silver*, dem *Good Design Award 2014* und dem *iF Design award 2015* ausgezeichnet.



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD DESIGN
AWARD 2014





FTXJ-MW/S + RXJ-M



Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)								Innengerät			Außengerät	Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schalldruckpegel (Betrieb in Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb)		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Typ / GWP	Füllmenge (kg/TCO _{Äq.})
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	H x B x T (mm)	Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))		
20	1,30/2,30/2,80	1,30/2,50/4,30	A+++	2,30/2,10	8,73	4,61	92/638	303x998x212	38/32/25/19	40/34/28/19	54/56	61/62	R-32/675	0,9/0,6
25	1,30/2,40/3,30	1,30/3,20/4,50		2,40/2,70	8,64	4,60	97/822			41/34/28/19				
35	1,40/3,50/3,80	1,40/4,00/5,00	A++	3,50/3,00	7,19	4,60	170/913		45/34/26/20	45/37/29/20	59/59	63/63		
50	1,70/4,80/5,30	1,70/5,80/6,50		4,80/4,60	7,02	4,28	239/1.505		46/40/35/32	47/41/35/32				

Enthält fluoridierte Treibhausgase



FTXM-M

Intelligenter Komfort



Hohe saisonale Effizienz bis zu Klasse A+++

Das Daikin FTXM-M zeichnet sich durch neueste Technologie und einen intelligenten Bewegungssensor aus. Dadurch wird sichergestellt, dass dieses Gerät immer den höchsten Ansprüchen genügt und sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen hohe saisonale Effizienz erreicht.

Beinahe lautlos

In einer ruhigen Umgebung ist es leichter zu entspannen. Das Daikin FTXM-M ist im Betrieb so leise, Sie werden beinahe vergessen, dass es da ist.

Einzigartiges Design. Konzipiert in Europa für Europa

Das Daikin FTXM-M ist ein diskretes, modernes Klimagerät, das dem europäischen Einrichtungsgeschmack entspricht. Dieses Wandgerät für Split-Klimaanlagen erreicht die technischen Normen in Europa mit beeindruckender Funktionalität



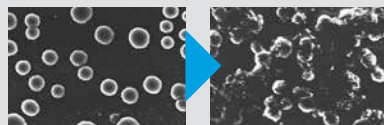
FrISCHE und saubere Luft

Daikin Geräte reinigen und verteilen Frischluft im ganzen Raum – und dies völlig diskret. Die Luft wird durch einen Filter geleitet, um Geruchsstoffe aufzubrechen. Die Daikin Streamer-Technologie eliminiert alle Arten von Viren, Schimmelsporen und Allergenen, bis schließlich gereinigte und frische Luft in den Raum abgegeben wird. Durch den 3D-Luftstrom zirkuliert die Luft sowohl in vertikaler als auch horizontaler Richtung. Für noch mehr Komfort richtet das „Intelligente Auge“ für zwei Bereiche die Luft von Personen im Raum weg und schaltet das Gerät in den Energiesparmodus, wenn sich keine Personen im Raum befinden.

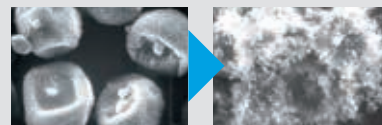
Streamer-Technologie



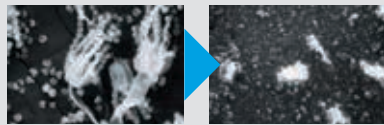
Viren
vor und nach dem Flash Streamer



Pollen-Allergene
vor und nach dem Flash Streamer



Pilzartige Allergene
vor und nach dem Flash Streamer



Viren und Allergene wurden auf die Elektrode der Streamer-Entladungseinheit aufgebracht und dann vor und nach der Bestrahlung durch ein Elektronenmikroskop fotografiert.
(Prüforganisation: Yamagata University und Wakayama Medical University)



FTXM-M + RXM-M

BLUEEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)							Innengerät		Außengerät	Kältemittel		
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schallleistungspegel	Schallleistungspegel	Typ / GWP	Füllmenge (kg/TCO ₂ -Äq.)	
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	H x B x T (mm)	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
20	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	2,00/2,30	8,53	5,10	83/632	294x811x272	57/54	59/59	R-32/ 675	0,76/0,5	
25	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		2,50/2,40	8,52		103/659		57/54				
35	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		3,40/2,50	8,51		140/686		60/54				61/61
42	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++	4,20/4,00	7,50	4,60	196/1216	300x1.040x295	60/60	63/63 63/62 63/63			1,3/0,9
50	1,7/5,00/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/4,60	7,33		239/1.400		60/59				1,4/0,9 1,45/1,0
60	1,9/6,00/6,7	1,7/7,00/8,0		6,00/4,60	6,90		304/1.496		60/59				1,15/0,78
71	2,3/7,10/8,5	2,3/8,20/10,2		6,80/6,20	6,11		407/2.276		60/61				64/64

Enthält fluorierte Treibhausgase



FTXP-KV



FDXM-F

Höchste Effizienz und höchster Komfort

- › Die diskrete und elegante Vorderblende passt sich unauffällig in jedes Umfeld ein
- › Im Leise-Modus beinahe lautlos
- › Online-Controller (optional): Regeln des Innengeräts mithilfe einer App von jedem beliebigen Ort aus über ein lokales Netzwerk oder via Internet
- › Entfeuchtungsprogramm ermöglicht ein Absenken der Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur



Kompaktes Kanalgerät

- › Kompakte Abmessungen ermöglichen den Einbau in eine schmale Zwischendecke (mit einer Höhe von nur 200 mm)
- › Diskrete Verblendung in der Zwischendecke: nur die Luftgitter sind sichtbar
- › Niedriger Energieverbrauch
- › Entfeuchtungsprogramm ermöglicht ein Absenken der Luftfeuchtigkeit ohne Veränderung der Raumtemperatur



FTXP-KV

BLUEEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)							Innengerät				Außengerät	Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schalldruckpegel (Betrieb in Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb)		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Typ / GWP	Füllmenge (kg/TCO ₂ Äq.)
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	H x B x T (mm)	Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))		
25	Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung							286x770x225	39/33/25/20	38/34/28/23	55/55	Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung	R-32/675	-
35									40/33/26/20	40/34/28/23				
50									43/34/27/20	43/35/29/26	58/58			

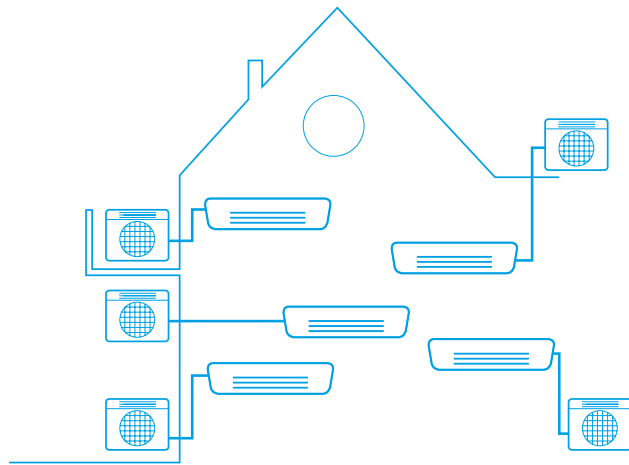


FDXM-F

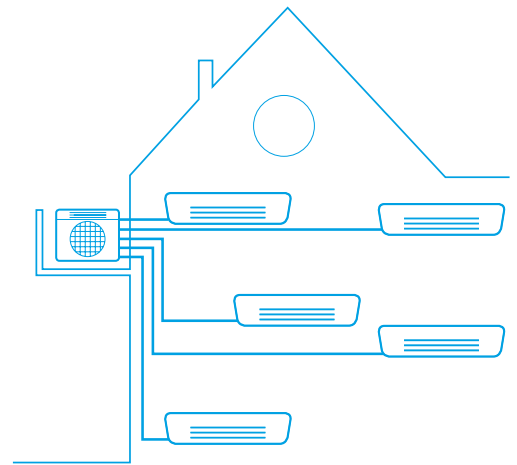
BLUEEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825)							Innengerät				Außengerät	Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	Schalldruckpegel (Betrieb in Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb)		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Typ / GWP	Füllmenge (kg/TCO ₂ Äq.)
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	H x B x T (mm)	Kühlen (dB(A))	Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))		
25	Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung							200x750x620	35/33/27	35/33/27	53/53	Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung	R-32/675	-
35									38/36/30	38/36/30	55/55			
50								200x1.150x620	38/36/30	38/36/30	56/56			
60									38/36/30	38/36/30	56/56			

Enthält fluoridierte Treibhausgase



Monosplit-Anwendung:
ein Außengerät je Raum



Multisplit-Anwendung:
optimale Lösung für das Kühlen und Heizen mehrerer Räume

Flexible Installation – Die elegante Wahl

Effizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb

Energieeffiziente Verdichter und Kältemittel sorgen für optimales Betriebsverhalten. Bei den meisten Geräten kann der Energieverbrauch um bis zu 80 % gesenkt werden.

Platzsparende Multi-Außengeräte

Bis zu fünf Innengeräte können an ein Außengerät angeschlossen werden. Damit erhalten Sie die optimale Lösung für das Kühlen und Heizen mehrerer Räume.

Außengeräte und anschließbare Innengeräte

BLUEEVOLUTION

Außengerät	Kältemittel		Wandgeräte													Kanalgerät							
	Schalleis- tungspegel	Typ / GWP	Füllmenge (kg/ TCO ₂ -Äq.)	Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M		FTXM-M					FTXP-KV			FDXM-F					
				20	25	35	50	15	20	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60
2MXM40M	60	R-32/ 675	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2MXM50M	61			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40M	59			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM52M	59			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM68M	61			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68M	61			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80M	62			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90M	66			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

■ *Hinweis: Daten in blau hinterlegten Feldern sind vorläufig



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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



Daikin Europe NV nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Kaltwassersätze (LP), Luftbehandlungsgeräte (AHU), Ventilator-Konvektoren (FC) und Systeme mit variabler Kältemittel-Durchflussmenge (VRF) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.

ECPAT16 – 004



10/19

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