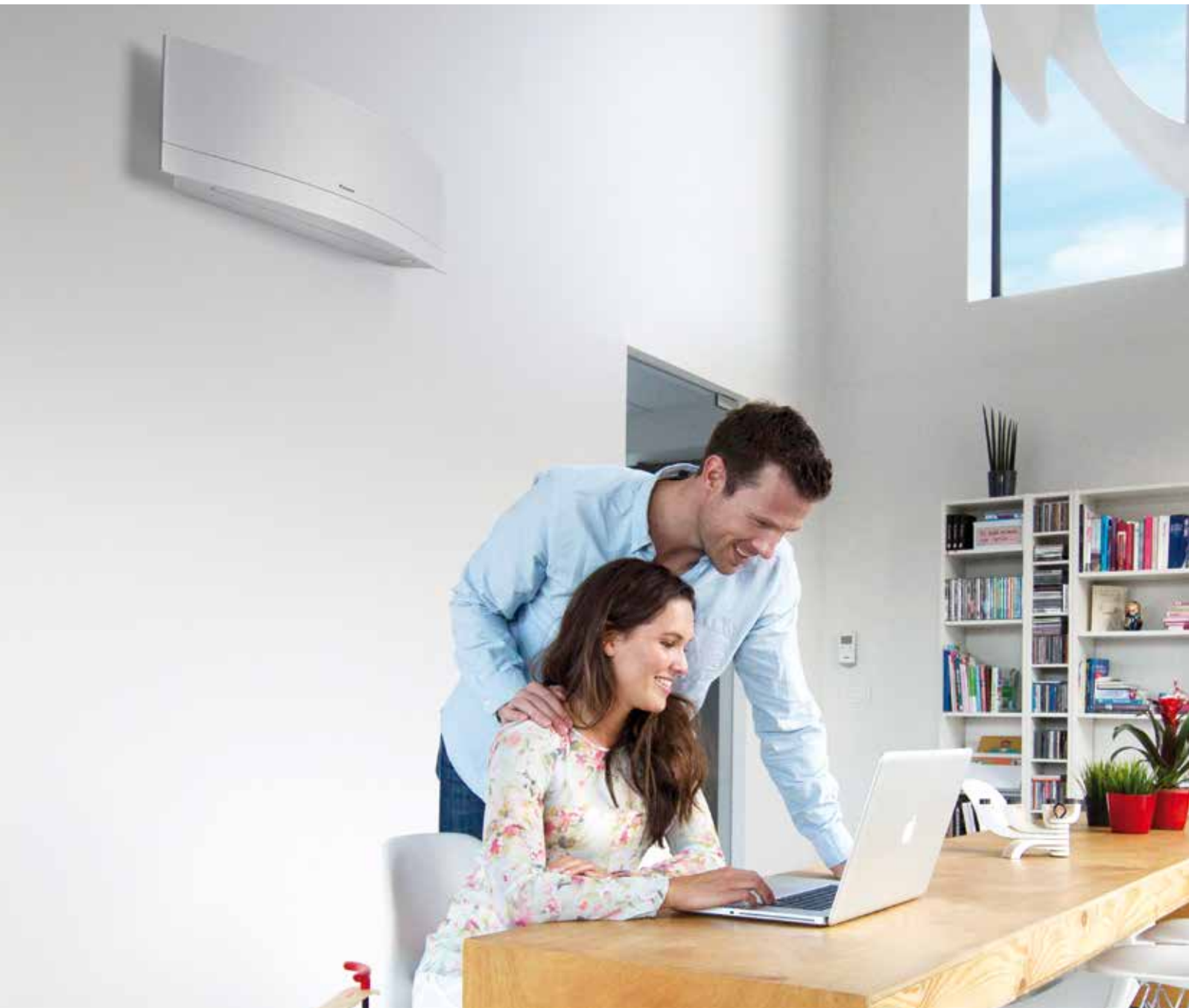


Unsere Mission:

Ihr perfekter
Klimakomfort

Infomaterial für Endbenutzer: Spitzenmodelle bezüglich Effizienz und Komfort





Macht Euch bereit

Die Evolution zum absoluten Komfort

Entdecken Sie den Komfort der Zukunft

Für Ihr Zuhause ist das Beste gerade gut genug. Jetzt hat Daikin mit seiner Baureihe „Bluevolution“ dem Begriff „Gediegene Atmosphäre“ eine neue Bedeutung gegeben und so den Klimakomfort auf ein völlig neues Niveau gebracht. Mit einer Entscheidung für Daikin Technologie können Sie auf Komfort zu jeder Jahreszeit, Energieeffizienz, Verlässlichkeit und Benutzerfreundlichkeit zählen.

Das Kältemittel R32 ist umweltfreundlicher als bisher verwendete Kältemittel. Mit den vielen Jahren an Erfahrungen von Daikin und bei unserer umfassenden Palette an Produkten können Sie sich immer sicher sein, dass Sie sich für ein zuverlässiges, langlebiges Produkt entscheiden, das perfekt für Ihr Zuhause geeignet ist. Und selbst wenn Sie sich nicht zuhause aufhalten, können Sie dank einer benutzerfreundlichen App für Ihr Smartphone Raumtemperatur und Betriebsart nach Ihren Wünschen einstellen. Sie suchen nach einer Lösung für die perfekte Atmosphäre? Vertrauen Sie auf Daikin!



Tief durchatmen! Gediegene Atmosphäre

Eine Fülle von Wahlmöglichkeiten

Die Lösungen von Daikin zeigen ein ansprechendes Äußeres und sind leise und energiesparend im Betrieb. Ob nun für einen einzelnen Raum oder für Ihr gesamtes Zuhause, bei Daikin finden Sie das am besten geeignete System.

Warum sich für Daikin entscheiden?

Die mit dem Kältemittel R32 betriebene Daikin Serie zeichnet sich durch Spitzenklasse bei Energieeffizienz, Design und Style aus. Ob Sie nun einen einzelnen Raum oder Ihr gesamtes Zuhause heizen und kühlen möchten, in der Daikin Palette an Wandgeräten und Kanalgeräten finden Sie das richtige Modell für Ihren Bedarf.



Komfort in Reinform: Ururu Sarara

Perfekte Klimatisierung durch Be- und Entfeuchtung, Luftreinigung und Lüftung mit Spitzen-Effizienz, sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen



Komfort in edler Form: Daikin Emura

Effizienz und Komfort der Spitzenklasse, in einem erhabenen Design



Komfort mit Intelligenz: FTXM-M

Wandgerät in attraktivem Design sorgt für perfekte Qualität der Raumluft





Komfort mit Diskretion: FTXP-KV

Die elegant gestaltete Vorderblende passt sich unauffällig in jedes Interieur ein, mit Entfeuchtungsprogramm



Kanalgerät: FDXM-F

Nur Ansaug- und Ausblasgitter sichtbar

Wählen Sie das richtige Paar: Monosplit- und Multisplit-Anwendungen

Wählen Sie das für Ihren Bedarf am besten geeignete Außengerät aus. Bei einem Monosplit-System ist 1 Innengerät an jeweils 1 Außengerät angeschlossen. Platzsparende Multisplit-Systeme bestehen aus 1 Außengerät, an das bis zu 5 Innengeräte angeschlossen sind.

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 belebendes Klima in Ihrem Zuhause bedeutet mehr als einfach nur Komfort. Daikin Systeme schonen Ihre Geldbörse und sind auch gut für die Umwelt. Das Kältemittel R32 der nächsten Generation und optimierte Verdichter sorgen für Wohlbefinden in allen Aspekten.



Saisonale Effizienz bei Heizen und Kühlen

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

R32: energieeffizienter, besser für die Umwelt

Geräte von Daikin werden mit dem Kältemittel R32 betrieben, wodurch die Geräte eine günstige CO₂-Bilanz erzielen. Das bedeutet, dass diese Geräte ein geringeres Treibhauspotential aufweisen und alles in allem effizienter im Betrieb sind.

Erleben Sie den perfekten Komfort

Extrem leise

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

Bessere Luftqualität mit dem Daikin Flash Streamer

Neben dem Heiz- und Kühlbetrieb reinigen die Daikin Klimageräte Ururu Sarara und FTXM-M die Raumluft das ganze Jahr über. Der Flash Streamer bricht durch von Elektronen ausgelöste chemische Reaktionen mit Luftmolekülen Schimmel, Viren oder NO_x auf, damit Sie von einer perfekten, allergenfreien Raumluft umgeben sind.

- › Ururu Sarara
- › FTXM-M



Vom Flash Streamer erzeugte schnelle Elektronen



Merkmale im Überblick

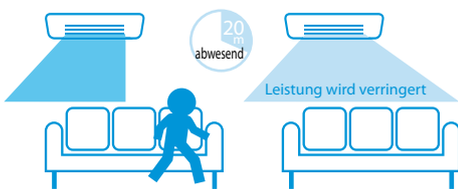
Besseres Klima im Raum

Intelligente Luftverteilung

Klimageräte verteilen erfrischende Luft in alle Bereiche des Raums und sorgen so für Komfort. Daikin Technologie geht dabei noch einen Schritt weiter und vermeidet, dass Sie diese Luftbewegungen auf Ihrer Haut zu spüren bekommen.

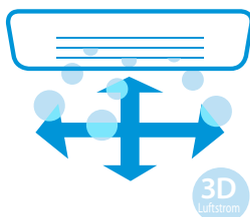
Intelligent Eye für 2 Bereiche

Bei Verlassen des Raums schaltet das System in den Energiesparmodus um. Wenn der Raum wieder von Personen betreten wird, schaltet das System auf den vorherigen Betrieb zurück, richtet den Luftstrom jedoch von Personen weg: keine kalte Zugluft.



3D-Luftstrom

Durch automatisches Schwenken von Lamellen in horizontaler und in 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 zuhause? Mit dem Daikin Online Controller kein Problem: Stellen Sie die Temperatur, das Luftstromvolumen und die Betriebsart im Raum über Ihr Smartphone ein, zu jeder Zeit und von jedem Ort aus. Gleichzeitig können Sie den Energieverbrauch im Auge behalten.



Ururu Sarara

Komfort in Reinform



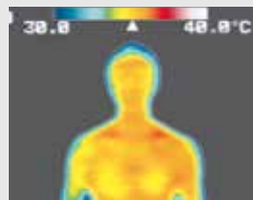
„Ururu“ bedeutet „Befeuchtung“

Temperatur allein ist kein Maß für Wohlbefinden

Die Luft um uns enthält ein natürliches Maß an Feuchte, „Luftfeuchtigkeit“ genannt. Wenn im Heizbetrieb die Luftfeuchtigkeit zu stark sinkt, fühlt sich die Luft im Raum kalt an (und Sie drehen die Heizung möglicherweise unnötig hoch), und es kann auch zu Halsbeschwerden und trockener Haut kommen. 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.

Thermografie der Temperaturverteilung auf der Haut, 30 min nach Betreten des Raums



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



Temperatur: 25 °C
Luftfeuchtigkeit: 50 %
In entfeuchteter Luft fühlen Sie sich vergleichsweise **kühler**



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

Lüftung mit Frischluft, auch bei geschlossenen Fenstern

Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Klimagerät führt Ururu Sarara dem Raum frische, klimatisierte Luft mit der gewünschten Temperatur zu, und dies ohne Verluste an Wärmeenergie. Der selbstreinigende Filter des Geräts entfernt Staub und Schwebepartikel aus der Luft. Dadurch bleibt nicht nur die Luft im Raum sauber, auch die Spitzeneffizienz 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 Weise gekühlt werden

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

Die intelligente Entfeuchtung von Ururu Sarara bietet da eine elegantere Lösung. Übermäßige Feuchtigkeit wird automatisch aus dem Raum abgeführt – und dies immer unter Beibehaltung der eingestellten Temperatur – und für Ihr Wohlbefinden ist gesorgt, bei deutlich geringerem Aufwand.

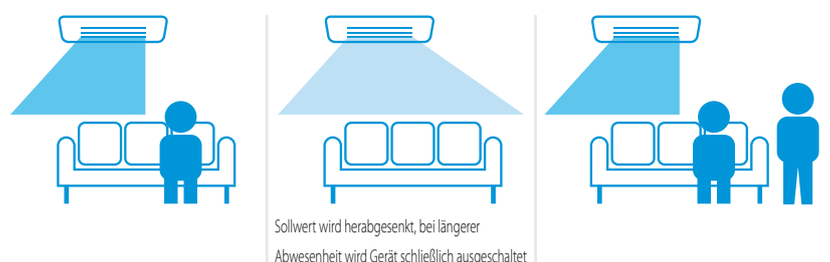
Optimales Luftstrommuster in Ihrem Zuhause

Intelligent Eye für 3 Bereiche

Es versteht sich von selbst, dass das Kühlen bzw. Heizen eines Raums nur dann Sinn ergibt, wenn sich auch tatsächlich Personen im Raum aufhalten. Und sicherlich möchten Sie auch nicht, dass Böen von Luft über Sie und Ihre Gäste hinwegstreichen. Aus diesen Gründen hat Daikin ein „Intelligentes Auge“ für Ururu Sarara entwickelt.

Bei diesem „Intelligent Eye“ handelt es sich um einen Bewegungsmelder, der nicht nur erkennt, ob Personen im Raum sind (und im Fall eines Raums ohne Personen die Leistung des Geräts senkt), sondern auch „weiß“, wo sich Personen im Raum aufhalten und den Luftstrom von diesen Personen wegrichtet. Das ist sicherlich ein intelligenteres Verfahren für die Temperaturregelung in einem Raum, ohne die Atmosphäre im Raum zu stören.

Wie funktioniert der Intelligent Eye für 3 Bereiche





Daikin Emura

Komfort in edler Form

Daikin Emura hat Stil

Das schnörkellose, minimalistische und schnittige Design des Daikin Emura wurde in Europa für Europa geschaffen und hat ein elegantes und bemerkenswertes Klimagerät hervorgebracht. Dieses Gerät sorgt dank seiner intelligenten Technologie für höchstes Wohlbefinden. Des Weiteren ist es so leise, dass Sie es nicht einmal bemerken werden.

Gründe für Daikin Emura

- › Design vom Feinsten, mit zwei Farbvarianten für das Gehäuse: Silber und Anthrazit oder mattes Kristallweiß
- › Höchste Werte bei der saisonalen Effizienz, bis zu A+++
- › Flüsterleiser Betrieb, bis zu lediglich 19 dB
- › Regelung über eine Smartphone-App oder eine benutzerfreundliche Fernbedienung
- › Intelligent Eye für 2 Bereiche
- › Im Leise-Modus nicht zu hören
- › Hohe Qualität der Raumluft dank fotokatalytischem Filter mit Titanapatit und neuem Allergen- und Luftreinigungsfilter mit Silber

Herausragendes Design

Daikin Emura wurde mit dem Red Dot Design Award 2014, dem German Design Award – Special Mention 2015, dem Focus Open 2014 Silver, der 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	4,24	239/1.505		46/40/35/32	47/41/35/32				

Enthält fluoridierte Treibhausgase



FTXM-M

Komfort mit Intelligenz



Energieeffizienzklasse bis zu A+++

Das Daikin FTXM-M zeichnet sich durch hochmoderne Technologie und integrierte Intelligenz aus. Dadurch ist sichergestellt, dass dieses Gerät immer den höchsten Ansprüchen genügt und sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen Energieeffizienzklassen bis zu A+++ erreicht.

Praktisch nicht zu hören

In einer friedvollen Umgebung stellt sich schnell ein natürliches Lebensgefühl ein. Da das Daikin FTXM-M im Betrieb so leise ist, wird seine Anwesenheit nahezu in Vergessenheit geraten.



Design in Europa für Europa

Das Daikin FTXM-M ist ein ansprechendes, unauffälliges Klimagerät, das dem Geschmack der Europäer hinsichtlich des Interieurs entspricht. Dieses Wandgerät für Split-Klimaanlagen entspricht den technischen Normen Europas und weist eine beeindruckende Funktionalität auf.



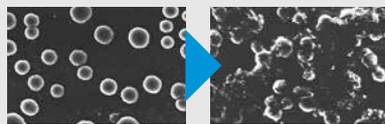
Frische, saubere Luft bei geregelmtem Komfort

Daikin Geräte reinigen und verteilen die Luft im ganzen Raum und sorgen so für Komfort – und dies völlig unaufdringlich. Die Luft wird durch den fotokatalytischen Filter geleitet, wobei Geruchsstoffe aufgebrochen werden. Der Daikin Flash Streamer macht alle Arten von Viren und Schimmel unschädlich, bis schließlich hochsaubere und gesunde Luft in den Raum abgegeben wird. Durch den 3D-Luftstrom zirkuliert die Luft sowohl in vertikaler als auch in horizontaler Richtung. Zur weiteren Steigerung des Komforts richtet der Intelligent Eye-Sensor für 2 Bereiche die Luft von Personen im Raum weg und schaltet das Gerät in den Energiesparmodus, wenn sich keine Personen im Raum befinden.

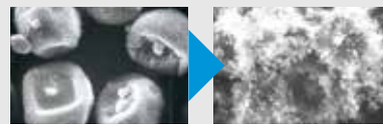
Flash Streamer-Technologie



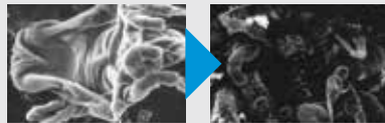
Viren
vor und nach dem Flash Streamer



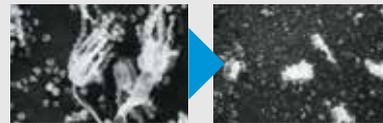
Pollen-Allergene
vor und nach dem Flash Streamer



Pilzartige Allergene
vor und nach dem Flash Streamer



Allergene von Tieren
vor und nach dem Flash Streamer



Viren und Allergene wurden auf die Elektrode der Streamer-Entladungseinheit aufgebracht und dann vor und nach der Bestrahlung elektronenmikroskopisch 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				
60	1,9/6,00/6,7	1,7/7,00/8,0		6,00/4,60	6,90	304/1.496	60/59	1,4/0,9 1,45/1,0					
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	1,15/0,78				

Enthält fluorierte Treibhausgase



FTXP-KV



FDXM-F

Höchste Effizienz und höchster Komfort

- › Diskrete, elegante Vorderblende passt sich unauffällig in jedes Interieur ein
- › Im Leise-Modus nicht zu hören
- › Online Controller (auf Wunsch): Regeln des Innengeräts anhand einer App von einem beliebigen Ort, aus über ein lokales Netzwerk oder über 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 gerade mal 200 mm)
- › Diskrete Verblendung in der Zwischendecke: nur die Luftgitter sind zu sehen
- › 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			

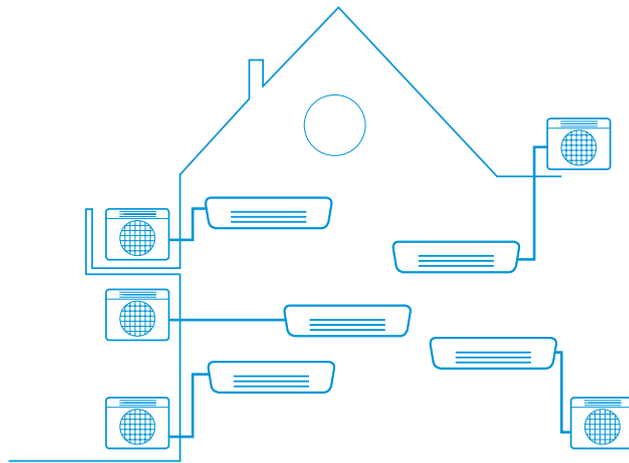


FDXM-F

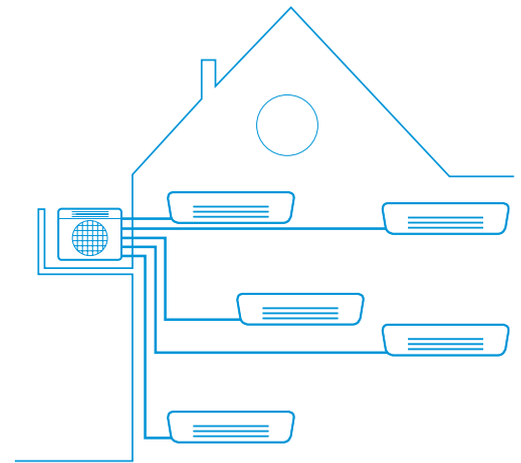
BLUEEVOLUTION

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:
1 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 Senkung des Energieverbrauchs um bis zu 80 % möglich.

Platzsparende
Multi-Außengeräte

Durch die Möglichkeit, bis zu fünf Innengeräte an 1 Außengerät anzuschließen, lassen sich optimale Lösungen für das Kühlen und Heizen mehrerer Räume zusammenstellen.

Außengeräte und an diese anschließbare Innengeräte

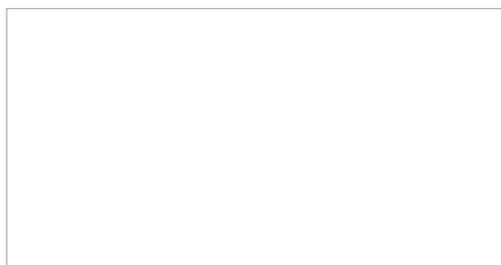
BLUEEVOLUTION

Außengerät	Kältemittel		Wandgeräte													Kanalgerät					
	Schalleis- tungspegel	Typ / GWP	Daikin Emura FTXJ-MW/S				CTXM-M		FTXM-M					FTXP-KV			FDXM-F				
																					
Kühlen / Heizen (dB(A))	Füllmenge (kg/ TCO ₂ -Äq.)	20	25	35	50	15	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 Campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 2236 32557-0 · Fax: +43 2236 32557-900 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at



ECPAT16 – 004



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.

03/16

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.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.