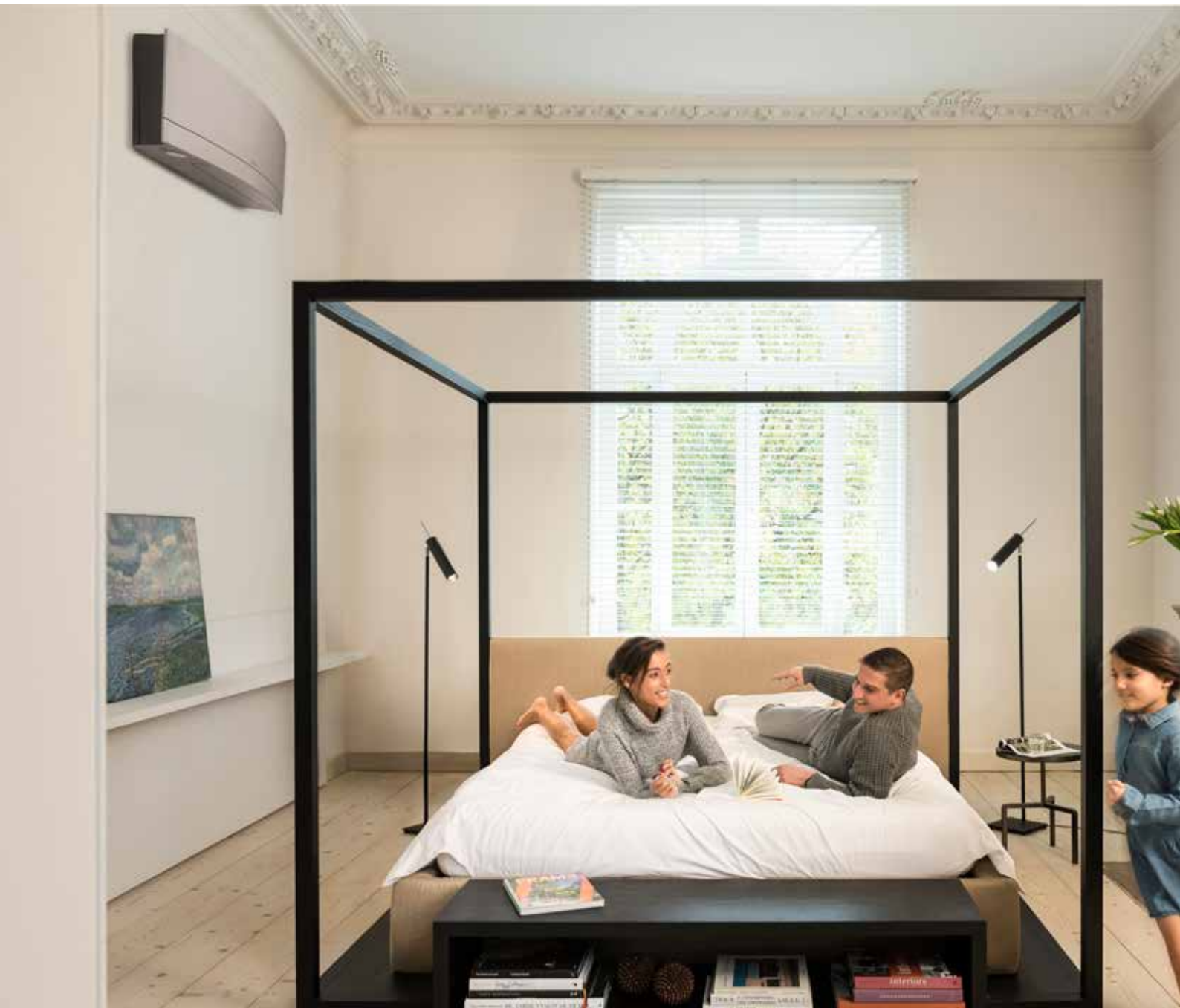


Unsere Mission:
Ihr perfekter
Klimakomfort



Informationen für Endverbraucher:
Spitzenmodelle für höchste Effizienz
und Komfort





Daikin Emura, S. 10

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.

Eine hohe Energieeffizienz gewährleistet hohen Komfort, im Winter wie im Sommer, ohne Ihren Geldbeutel zu belasten.

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!



Daikin Emura, S. 10

Holen Sie tief Luft – 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: Perfera

Wandgerät in attraktivem Design sorgt für perfekte Qualität der Raumluft





Komfort mit Diskretion: Comfora+

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



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.



Kombinieren der Klimatisierung mit optimalem Heiz- und Warmwasserkomfort:

Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe; Hybrid-Technologie als Kombination aus Gas- und Luft-Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Warmwasser.

Kanalgerät: FDXM-F3

Nur Ansaug- und Ausblasgitter sichtbar



Truhengerät: FVXM-F

Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank dualem Luftstrom



Für gewerbliche Anwendungen:

Sky Air-Innengeräte

Wählen Sie zwischen Roundflow oder Fully Flat Kassettengerät, Truhengerät ohne Verkleidung oder Unterdeckengerät.





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 beim 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+++ . 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 Perfera die Raumluft das ganze Jahr über. Der Flash Streamer bricht durch von Elektronen ausgelöste chemische Reaktionen mit Luftmolekülen Schimmel und Viren auf, damit Sie von einer perfekten, allergenfreien Raumluft umgeben sind.

- › Ururu Sarara
- › Perfera



Vom Flash Streamer erzeugte schnelle Elektronen



Merkmale im Überblick

Besseres Klima im Raum

Intelligente Luftverteilung

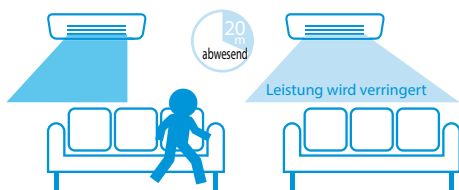
Klimageräte verteilen erfrischende Luft in alle Bereiche des Raums und sorgen so für Komfort. Daikin Technologie geht dabei noch einen Schritt weiter und vermeidet, dass Sie diese Luftbewegungen auf Ihrer Haut zu spüren bekommen.

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.

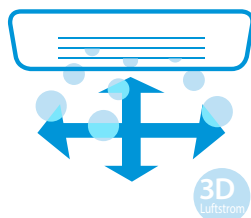
Intelligent Eye für 2 Bereiche

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.





Stets volle Kontrolle, von jedem Ort aus



Der Daikin Online Controller kann den Status Ihres Heizungssystems oder bis zu 50 Split-Klimaanlagen regeln und überwachen. Er bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

Überwachen:

- › Status des Klima- bzw. Heizungssystems
- › Abfrage von **Grafiken zum Energieverbrauch**

Regeln:

- › **Betriebsart**, Solltemperatur, Ventilator Drehzahl und Powermodus, Luftstromrichtung und Filterfunktion (Streamer)
- › Fernregelung von System und Warmwassererzeugung
- › **Bereichsregelung**: Regelung **mehrerer Geräte** gleichzeitig (nur Split und integriertes Daikin Altherma für zwei Bereiche)

Zeitplan:

- › Planen der Solltemperatur und der Betriebsart anhand von bis zu **6 Aktionen je Tag für 7 Tage**
- › Aktivieren des **Abwesenheitsmodus**
- › Anzeige in intuitivem Modus
- › Integration von Produkten und Services anderer Hersteller via IFTTT
- › Bedarfsregelung/Leistungsbegrenzung (nur Split)





IF This, Then That – wenn dies, dann das

Programmieren Sie Ihre Klimaanlage passend zu den Abläufen in Ihrem Leben. Mit der Verbindung verschiedener Anwendungen über die IFTTT-Plattform können Sie alle Elemente Ihres Heimes aus der Ferne regeln. Beispiel: „If“ (wenn) Sie das Haus verlassen, „then“ (dann) schaltet sich die Heizung aus.

IFTTT: bringt Ihre Anlagen in Schwung

IFTTT ist eine Lösung zur Verknüpfung kompatibler Produkte und Services verschiedener Hersteller (intelligente Energieverbrauchsmesser, Beleuchtung, Thermostate usw.) zu einem rundum funktionierenden System.

In IFTTT können 2 Betriebsregimes eingerichtet werden:

- > DO: Es wird einfach nur eine Aktion ausgeführt (z. B. EIN/AUS)
- > IFTTT: Das steht für „If This Then That“, also „Wenn ..., dann ...“ und ermöglicht das automatische Ausführen einer Aktion (Then That) bei Vorliegen eines bestimmten Auslösers (If This)

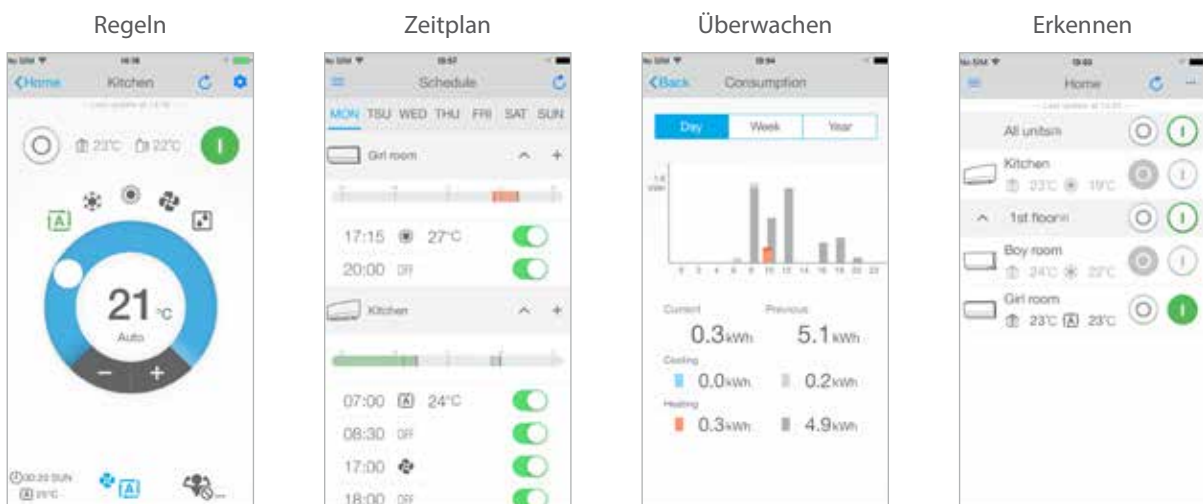
Beispiel

IF ich einen bestimmten Bereich verlasse, **THEN** schaltet die Heizung aus.

Der Auslöser ist Ihr Standort, ermittelt anhand Ihres Smartphones.



App mit intuitivem Layout



Regeln von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilatorzahl und Lüftung

Zeitplan für Solltemperatur, Betriebsart und Ventilatorzahl

Überwachen des Energieverbrauchs, Einrichten eines Zeitplans „Ferienfunktion“

Erkennen der Raumzustände im Haus

Ururu Sarara

Komfort in Reinform



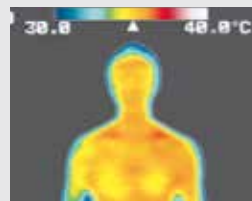
„Ururu“ bedeutet „Befeuchtung“

Temperatur allein ist kein Maß für Wohlbefinden

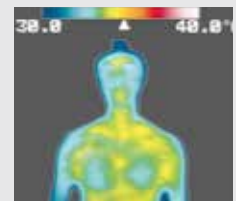
Die Luft um uns enthält ein natürliches Maß an Feuchte, „Luftfeuchtigkeit“ genannt. Wenn im Heizbetrieb die Luftfeuchtigkeit zu stark sinkt, fühlt sich die Luft im Raum kalt an (und Sie drehen die Heizung möglicherweise unnötig hoch), und es kann auch zu Halsbeschwerden und trockener Haut kommen. Selbst 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 DIN EN 14825)							Abmessungen H x B x T (mm)	Innengerät		Außengerät Schallleistungspegel	Kältemittel		
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch		Schalldruckpegel (Betrieb in Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb)					
	Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)							Kühlen / Heizen (dB(A))	Heizen / Kühlen (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	R32/ 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, 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 DIN EN 14825)							Abmessungen H x B x T (mm)	Innengerät			Außengerät	Kältemittel		
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch		Schalldruckpegel (Betrieb in Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb)			Schallleistungspegel	Schallleistungspegel	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO ₂ -Äq.)
	Nom. (kW)	Nom. (kW)							Kühlen / Heizen	Kühlen / Heizen (kW)	Kühlen				
20	2,3	2,50	A+++	2,30/2,10	8,73	4,61	92/638	303x998x212	38/25/19	40/28/19	54/56	61/62	R32/ 675	0,72/0,5	
25	2,4	3,20		2,40/2,70	8,64	4,60	97/822			41/28/19					
35	3,5	4	A++	3,50/3,00	7,19	4,60	170/913		45/26/20	45/29/20	59/59	63/63			
50	4,8	5,8		4,80/4,60	7,02	4,28	239/1.505		46/35/32	47/35/32	60/60				1,30/0,9

Enthält fluoridierte Treibhausgase



Perfera

Die Wohlfühl-Vision der Zukunft



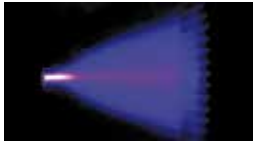
Modernsten Komfort genießen



BLUEEVOLUTION

Dieses Gerät verkörpert die Zukunftsvision von Daikin bei der Klimatisierung. Verpackt in modernes europäisches Design besticht es mit höchster saisonaler Effizienz von bis zu A+++ ohne Kompromisse beim Komfort. Der außergewöhnliche Daikin Flash Streamer garantiert bestmögliche Luftreinigung. Mit unserer Online Controller-App haben Sie die volle Kontrolle, wo immer Sie sind. Diese zeigt

auch den Energieverbrauch für alle R32-Produkte an. 3D-Luftstrom und Intelligent Eye für 2 Bereiche schaffen einen perfekten und minimalen Luftstrom. Und das alles bei äußerst geräuscharmem Betrieb. Diese umfangreiche Baureihe ist die ideale Wahl für die meisten Anwendungen. Genießen Sie ein gemütliches Zuhause – ohne Kompromisse.



Bessere Luftqualität mit dem Daikin Flash Streamer

Das All-in-One-Gerät für Heizen und Kühlen reinigt die Luft das ganze Jahr. Der Flash Streamer bricht durch von Elektronen ausgelöste chemische Reaktionen mit Luftmolekülen Schimmel und Viren auf, damit Sie von einer perfekten, allergenfreien Raumluft umgeben sind.

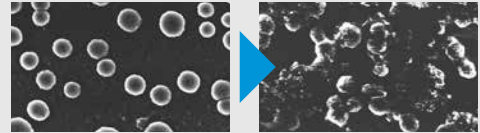
Flash Streamer-Technologie



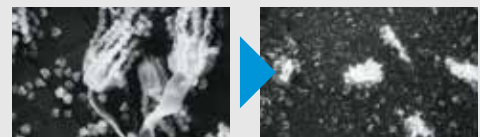
Viren und Allergene wurden auf die Elektrode der Streamer-Entladungseinheit aufgebracht und dann vor und nach der Bestrahlung elektronenmikroskopisch fotografiert.

(Prüforganisation: Yamagata University und Wakayama Medical University)

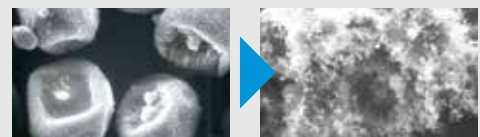
Viren
vor und nach dem Flash Streamer



Pilzartige Allergene
vor und nach dem Flash Streamer



Pollen-Allergene
vor und nach dem Flash Streamer



C/FTXM-M + RXM-M(9)

BLUEEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend DIN EN 14825)						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	1,3/2,50/3,5	A+++	2,00/2,30	8,53	5,10	83/632	294x811x272	57/54	59/59	R32/ 675	0,76/0,5	
25	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,70		2,50/2,40	8,52		103/659		57/54				
35	1,4/3,40/4,0	1,4/4,00/5,2		3,40/2,50	8,51		140/686		60/54				61/61
42	1,7/4,2/5,0	1,7/5,40/6,0	A++	4,20/4,00	7,50	4,60	196/1216	300x1.040x295	60/60	63/63			1,30/0,9
50	1,7/5,00/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/4,60	7,33		239/1.400		60/59	63/62			1,4/0,9
60	1,9/6,00/6,7	1,7/7,00/8,0		6,00/4,60	6,90		304/1.496		60/59	63/63			1,45/1,0
71	2,3/7,10/8,5	2,30/8,20/10,20		7,10/6,20	6,11		407/2.276		60/61	64/64			1,15/0,780

Enthält fluorierte Treibhausgase

Höchste Effizienz und höchster Komfort

- › Flüsterleiser Betrieb, bis zu 20 dB(A)
- › 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
- › Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- › Saisonale Effizienz bis zu A++ in Kühlen und Heizen
- › Platzsparendes zeitgemäßes Design für Wandmontage



FTXP-K3 + RXP-K3

BLUEEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend DIN EN 14825)							Innengerät		Außengerät	Kältemittel		
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	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 / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
20	2,00	2,50	A++/A++	2,00/2,20	6,79	4,65	103/662	286x770x225	55/55	46/47	R32/ 675	0,76/0,52	
25	2,50	3,00		2,50/2,40	6,92	4,61	126/728		55/55				
35	3,50	4,00		3,50/2,80	6,64	4,64	185/845		58/58				48/48
50	5,0	6,0	A++/A+	5,00/4,60	6,72	4,10	260/1.571	295x990x263	59/61	47/49			1,40/0,95
60	6,0	7,0		6,00/4,80	6,82		308/1.640		60/62	49/49			1,45/0,98
71	7,1	8,2	A/A	7,10/6,20	5,30	3,81	469/ 2.279	62/62	52/52	1,15/0,78			

Enthält fluorierte Treibhausgase

Kompaktes Kanalgerät

- › Gerät nicht sichtbar, da es in die Zwischendecke installiert wird: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Verbesserte Raumluftqualität, höhere Effizienz und niedrigere Wartungskosten, da Staub einfach mit einem Staubsauger entfernt werden kann (Zubehörbausatz für Selbstreinigung)
- › Kompakte Abmessungen: kann leicht in Zwischendecken von nur 240 mm Höhe eingebaut werden
- › 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
- › Niedriger Energieverbrauch dank DC-Ventilatormotor
- › Mehrbereichs-Bausatz ermöglicht mehrere individuell geregelte Klimatisierungszonen, die über ein Innengerät bedient werden (Zubehör)



FDXM-F3 + RXM-M9

BLUEEVOLUTION

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend DIN EN 14825)							Innengerät		Außengerät		Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	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 / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
25	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+/A+	2,40/2,60	5,63	4,24	148/858	200x750x620	53/53	59/59	R32/675	0,76/0,52	
35	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A/A	3,40/2,90	5,26	3,88	226/1.046			61/61			
50	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+/A	5,00/4,00	5,77	3,93	303/1.424	200x1.150x620	55/55	62/62			1,4/0,95
60	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A/A	6,00/4,60	5,56	3,80	319/1.693		56/56	63/63			1,45/0,98

Enthält fluoridierte Treibhausgase

Truhengerät

- › Saisonale Effizienzwerte bis zu A++ in Kühlen und Heizen
- › Dank der geringen Höhe ist die Installation auch unter ein Fenster problemlos möglich
- › 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
- › Leiser Betrieb: Schalldruckpegel von bis zu lediglich 23 dBA



FVXM-F + RXM-M9

Angaben zur Effizienz	Saisonale Effizienz (entsprechend DIN EN 14825)							Innengerät		Außengerät		Kältemittel	
	Kühlleistung	Heizleistung	Energieeffizienzklasse	Pdesign	SEER	SCOP	Jährlicher Energieverbrauch	Abmessungen	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 / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))			
25	2,5	3,4	A++/A+	2,50/2,40	7,20	4,56	120/737	600x700x210	52/52	59	R32/675	0,76/0,52	
35	3,5	4,5	A++/A	3,50/2,90	6,43	4,00	190/1.015			61			0,76/0,52
50	5,0	5,8	A++/A	5,00/4,20	6,80	4,00	257/1.417			57/58			62

Enthält fluoridierte Treibhausgase

Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe + Multi

Das Hybrid Multi kombiniert ein Multi-System mit einer Hybrid-Wärmepumpe. Dank eines speziellen Anschlusses kann Warmwasser erzeugt werden, während gleichzeitig Ihr Zuhause gekühlt wird. 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 ist die intelligente Daikin Lösung für Komfort zu jeder Jahreszeit.

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

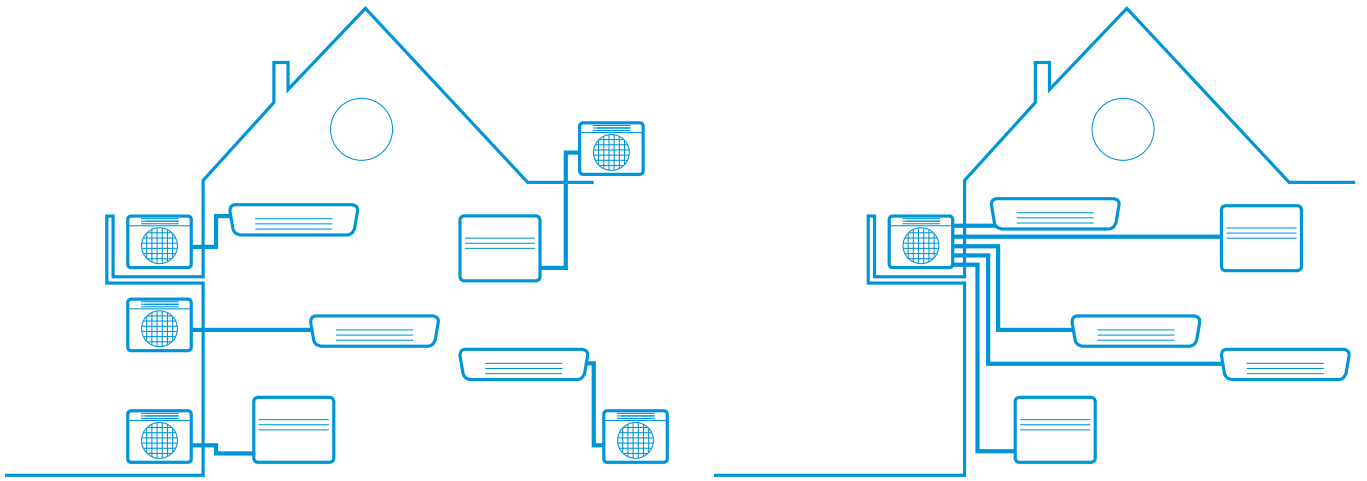
- › Multi-Außengeräte mit 3, 4 oder 5 Anschlüssen
- › Kompatibel mit verschiedenen Split-Innengeräten (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)
- › Ein Anschluss kann für die Warmwassererzeugung genutzt werden
- › Mit Daikin Online Controller ist Bedienung über App möglich



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

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





Flexible Installation – Die elegante Wahl

Effizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb

Energieeffiziente Verdichter und Kältemittel sorgen für optimales Betriebsverhalten, bei den meisten Geräten ist eine Senkung des Energieverbrauchs um bis zu 80 % möglich.

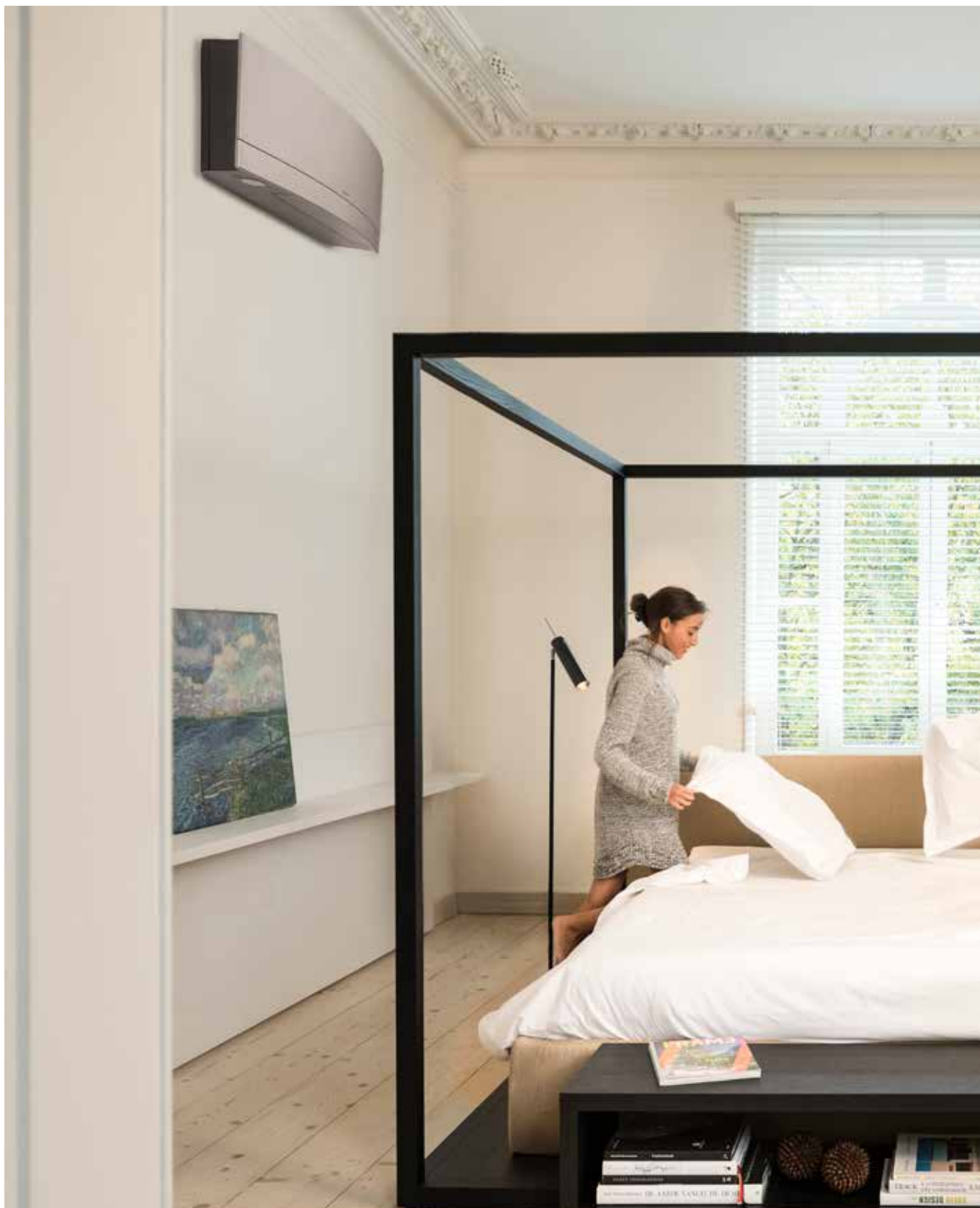
Platzsparende Multi- Außengeräte

Durch die Möglichkeit, bis zu 5 Innengeräte an 1 Außengerät anzuschließen, lassen sich optimale Lösungen für das Kühlen und Heizen mehrerer Räume zusammenstellen.

Außengeräte und an diese anschließbare Innengeräte

BLUEEVOLUTION

	Wandgeräte												Kanalgerät												Truhengerät	Roundflow Kassettengerät			Fully Flat Kassettengerät				Unterdecken-gerät			Truhengerät ohne Verkleidung				Hybrid-Wärmepumpe						
	FTXJ-MW/S			CTXM-M		FTXM-M					FTXP-K3				FDXM-F3				FBA-A				FVXM-F			FCAG-A			FFA-A				FHA-A			FNA-A				CHYHBH-AV32	05	08				
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35		50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50				60	25	35	50
2MXM40M	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•				•	•							•	•	•																	
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•						•	•	•	•	•	•														
3MXM40N	•	•	•		•	•	•	•					•	•					•	•			•	•			•	•	•	•			•			•	•									
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•								•
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

Campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Tel.: +43 2236 32557 · Fax: +43 2236 32557-910 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Certification Programme für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www.eurovent-certification.com

ECPAT17 - 004

08/17



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.