



Komfort für Zuhause und  
am Arbeitsplatz

# Klimageräte



# 8 Gründe für eine Entscheidung für ein DAIKIN (Multi-)Splitsystem

Komplette R-32-Produktreihe  
für Regionen mit kalten  
Aussentemperaturen

1

Optimales  
Betriebsverhalten und  
hohe Energieeffizienz

A+++

2

Höchste Raumluftqualität dank  
einzigartiger Filtration



3

Umweltverträgliches  
Kältemittel R-32  
**BLUEEVOLUTION**

R-32

4

Konnektivität: Alle Geräte  
mit **WLAN** ausrüstbar



5

Multi-Systeme mit bis zu  
**5 Anschlüssen**



6

**Höchste Qualitätsstandards:**  
bei Komponenten und  
Produktionsabläufen



7

Höchster Komfort dank  
**intelligenter Sensoren**



8

Edles und **preisgekröntes**  
Design



# Der ultimative Komfort

Ausgerichtet auf höchste Qualität

## Inhalt

Daikin Klimageräte	4
Raumluftqualität / Konnektivität	6
Sensira	7
Perfera	8
Stylish	10
Emura	11
Vorteile im Überblick	12
Technische Daten	14



## sensira

### Standard Design

Wandgerät **für angenehmen Komfort** bei niedrigem Energieverbrauch

> Weitere Informationen zur Bluevolution Produktpalette auf Seite 7



### BLUEVOLUTION



## perfera

### Standard new Design

Unauffälliges, modernes Design für **optimale Effizienz und optimalen Komfort** dank Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen

> Weitere Informationen zur Bluevolution Produktpalette auf Seite 8



### BLUEVOLUTION



## stylish

### Advanced Design

**Innovation trifft Kreativität.** Wählen Sie aus vier verschiedenen Farbvarianten (Schwarz, Weiss, Silber und Blackwood)

> Weitere Informationen zur Bluevolution Produktpalette auf Seite 10



### BLUEVOLUTION



reddot award 2018  
winner



GOOD DESIGN  
AWARD 2017



DESIGN  
AWARD  
2018



emura

**Design vom Feinsten**

Form. Funktion. Neu definiert für ausgezeichnete Effizienz und höchsten Komfort

> Weitere Informationen zur Bluevolution Produktpalette auf Seite 11



**BLUEVOLUTION**



perfera

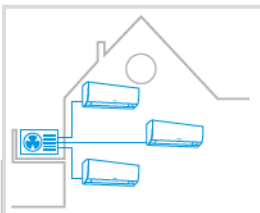
**Standard new Design**

Truhengerät für **optimalen Heizkomfort dank dualem Luftstrom**

> Weitere Informationen zur Bluevolution Produktpalette auf Seite 9



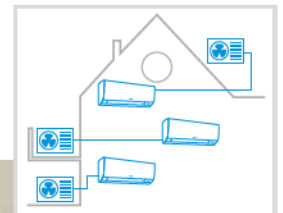
**BLUEVOLUTION**



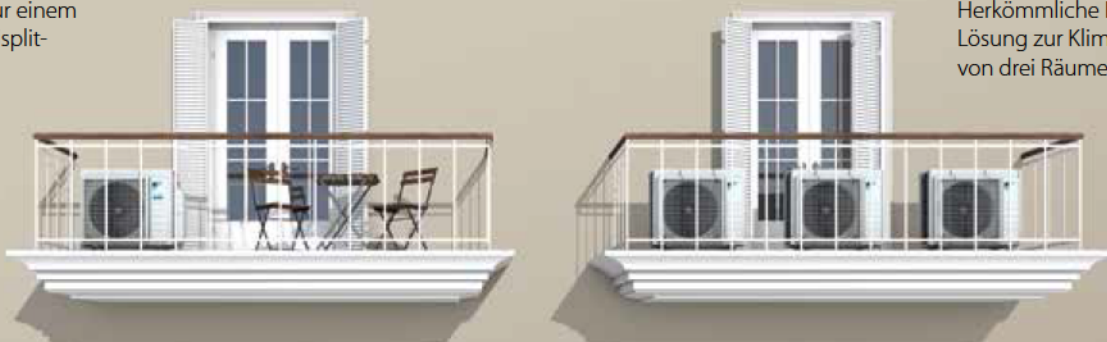
Lösung mit nur einem einzigen Multisplit-Aussengerät

**Multisplit – Ein Aussengerät für bis zu 5 Innengeräte**

Verschiedene Innengeräte-Modelle können kombiniert werden



Herkömmliche Einzelsplit-Lösung zur Klimatisierung von drei Räumen










90 % unserer Zeit verbringen wir in Gebäuden.

Die Innenraumluft ist 2 bis 5 Mal höher belastet als die Aussenluft.

Darum sind Daikin Klimageräte mit modernsten Filtertechniken ausgestattet:

	Flash Streamer 	Geruchsfilter mit Titan-Apatit 	Allergenfilter mit Silber 	Luftfilter 	Selbstreinigender Luftfilter 
Stylish	•	•	•	•	
Emura		•	•	•	
Perfera (Wand)	•	•	•	•	
Perfera (Truhe)	•	•		•	
Sensira		•		•	



Der DAIKIN Residential WLAN-Controller kann bis zu 50 Split-Klimaanlagen überwachen und regeln. Alle Bluevolution Geräte können eine Verbindung zum DAIKIN Residential WLAN-Controller aufbauen.



# Wandgerät Sensira

Erfrischend neu



Komfortklima



Energieeffizient



DAIKIN Residential  
WLAN-Controller



Flüsterbetrieb des  
Innengeräts



# Wandgerät Perfera

für ein behagliches Zuhause



Sensor zur  
Bewegungserkennung



Luftqualität  
Flash Streamer und Geruchsfilter mit  
Titan-Apatit



Leiser Betrieb 19 dB(A)



Allergenfilter mit Silber



Automatische Umschaltung  
Kühlen/Heizen



Intuitive Online- und  
Sprachregelung



Multisplit-Anwendung



Heiz-Boost





# Truhengerät Perfera

mit einzigartiger Heizfunktion



Komfortklima



Leiser Betrieb



Dualer Luftstrom  
einfachere individuelle Regelung  
des Luftstroms



Luftqualität  
Flash Streamer und Geruchsfilter mit  
Titan-Apatit



Heizen Plus



Intuitive Online- und  
Sprachregelung



Multisplit-Anwendung



Heiz-Boost



# Wandgerät Stylish

Innovation trifft Kreativität



Coanda-Effekt



Besonders leise im  
Betrieb



Luftqualität  
Flash Streamer und Geruchsfilter mit  
Titan-Apatit



DAIKIN Residential  
WLAN-Controller



3-D Luftstrom



Intelligenter  
Wärmesensor



Multisplit-Anwendung



# Daikin Emura

Form. Funktion.  
Neu definiert.



Sensor zur  
Bewegungserkennung



Besonders leise im  
Betrieb



3-D Luftstrom



Multisplit-Anwendung



Wochen-Zeitschaltuhr



DAIKIN Residential  
WLAN-Controller



Entfeuchtungsprogramm

# Split

**R-32**

sensira

perfera

FTXF-C/A

C/FTXM-R



		FTXF-C/A	C/FTXM-R
„Wir nehmen Rücksicht“	Betriebsart ECONO	•	•
	Sensor zur Bewegungserkennung in 2 Bereichen		•
	Sensor zur Bewegungserkennung in 3 Bereichen		•
	Energieeinsparung im Standby-Betrieb	•	•
	Abwesenheitsmodus		
	Nachteinstellung		•
	Komfortklima	•	•
Komfort	Selbstreinigender Filter		
	Komfortmodus	•	•
	Powermodus	•	•
	Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	•	•
	Flüsterleise (bis 19 dB(A))		•
	So gut wie nicht zu hören		•
	Flüsterbetrieb des Innengeräts	•	•
	Schlafkomfort-Modus		
	Aussengerät mit Flüsterbetrieb		•
	Feuerstellen-Logik		
	Heiz-Boost		•
	Heizen Plus		
	Erwärmen des Fussbodens		
Luftstrom	3D-Luftstrom		•
	Vertikale Schwenkautomatik	•	•
	Horizontale Schwenkautomatik		•
	Ventilator Drehzahl „Automatisch“	•	•
	Stufenweise Ventilator Drehzahl	3	5
	Intelligenter Wärmesensor		
	Coanda-Effekt		
	Ururu – Befeuchtung		
	Sarara – Entfeuchtung		
	Entfeuchtungsprogramm	•	•
Luftbehandlung	Flash Streamer**		•
	Geruchsfilter mit Titanapatit		•
	Filter mit Silber zur Abscheidung von Allergenen und Luftreinigung		
	Luftfilter	•	•
	DAIKIN Residential WLAN-Controller	•	•
Fernbedienung und Zeitschaltuhr	Wochen-Zeitschaltuhr		•
	24-Std.-Zeitschaltuhr	•	•
	Infrarot-Fernbedienung	•	•
	Kabel-Fernbedienung		•
	Zentralfernbedienung		•
Sonstige Funktionen	Multi-Zonen-Kit		
	Automatischer Wiederanlauf	•	•
	Selbstdiagnose	•	•
	Multisplit-Anwendung		•
	Garantierter Betrieb bis zu -25 °C		


\* verfügbar als Zubehör

\*\* Die Flash Streamer-Technologie ist nicht für medizinische Zwecke vorgesehen.



sensira FTXF-C/A + RXF-C/B/A


BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung	Heizleistung	Effizienz					Innengerät			Aussengerät			
			Saisonale Effizienz (gemäss EN 14825)					Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)			Gerät	Kühlen		Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))
Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER		SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)			Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))			
FTXF20C / RXF20C	1,3/2,00/2,4	1,30/2,40/3,30		2,00 / 2,20	6,22	4,11	113	286x770x225	20/25/39	21/28/39	53/55	60/60	R-32/675	0,450/0,300
FTXF25C / RXF25C	1,3/2,50/2,8	1,30/2,80/3,70		2,50 / 2,40	6,22	4,11	141		20/26/40	21/28/40	54/55	60/60		
FTXF35C / RXF35C	1,3/3,30/3,8	1,30/3,50/4,40	A+++ / A	3,50 / 2,60	6,22	4,11	197		20/27/43	21/29/40	54/56	61/62		
FTXF42C / RXF42C	1,4/4,20/4,3	1,40/4,60/5,00		4,20 / 3,30	6,50	4,30	226	22/30/45	22/28/44	59/59	61/62	0,750/0,510		
FTXF50A / RXF50B	1,7/5,0/6,0	1,70/6,0/7,70		5,00/4,60	6,21	4,06	282/1.585	31/34/43	30/33/42	59/61	61/61	0,90/0,61		
FTXF60A / RXF60B	1,7/6,0/7,0	1,70/6,4/8,00		6,00/4,80	6,15	4,06	342/1.653	33/36/45	32/35/44	60/62	63/63	1,15/0,78		
FTXF71A / RXF71A	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,00	A++ / A	7,10/6,20	5,15	3,81	483/2.278	34/37/46	33/36/45	62/62	66/65			

perfera C/FTXM-R + RXM-R


BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung	Heizleistung	Effizienz					Innengerät			Aussengerät			
			Saisonale Effizienz (gemäss EN 14825)					Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)			Gerät	Kühlen		Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))
Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER		SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)			Leisebetrieb / Niedrig / Nom. / Hoch (dB(A))			
FTXM20R / RXM20R	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,30			81/632	295x778x272	19/25/41	20/26/39	57/54	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXM25R / RXM25R	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,40	8,65	5,10	101/659		20/27/39					
FTXM35R / RXM35R	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50			138/687		19/29/45	20/28/39	58/54	61/61		
FTXM42R / RXM42R	1,70/4,20/5,00	1,70/5,40/6,00	A+++ / A++	4,20/4,00	7,85	4,71	187/1.189	299x998x292	21/30/45	21/29/45	60/60	62/62	R-32/675	1,10/0,750
FTXM50R / RXM50R	1,70/5,00/6,00	1,70/5,80/7,70		5,00/4,60	7,41		236/1.369		27/36/44	31/34/43	58/58	62/62	1,15/0,780	
FTXM60R / RXM60R	1,70/6,00/7,00	1,70/7,00/8,00	A+++ / A+	6,00/4,80	6,90	4,30	304/1.562	30/37/46	33/36/45	60/59	63/63		1,15/0,780	
FTXM71R / RXM71R	2,30/7,10/8,50	2,30/8,20/10,20		7,10/6,20	6,20	4,10	401/2.115	32/38/47	34/37/46	60/61	66/67	R-32/675,0	1,15/0,78	

stylish FTXA-AW/BS/BT/BB + RXA-A/B

BLUEEVOLUTION



	Kühlleistung	Heizleistung	Effizienz					Innengerät			Aussengerät			
			Saisonale Effizienz (gemäss EN 14825)					Abmessungen	Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Kältemittel		
			Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)			Gerät	Kühlen		Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))
Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER		SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)			Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))			
CTXA15AW/BS/BT/BB			Nur Multisplit-Anschluss						19/25/39	19/25/39			Nur Multisplit-Anschluss	
FTXA20AW/BS/BT/BB / RXA20A	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50		2,00/2,40	8,75	5,15	80/653	295x798x189	19/25/39	19/25/39	57	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52
FTXA25AW/BS/BT/BB / RXA25A	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70	A+++ / A+++	2,50/2,45	8,74	5,15	101/666		19/25/40	19/25/40				
FTXA35AW/BS/BT/BB / RXA35A	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50	8,73	5,15	137/680		19/25/41	19/25/41		61/61		
FTXA42AW/BS/BT/BB / RXA42B	1,7/4,2/5,0	1,70/5,40/6,00	A+++ / A++	4,20/3,80	7,50	4,60	196/1.150		21/29/45	21/29/45	60	62/62	1,10/0,75	
FTXA50AW/BS/BT/BB / RXA50B	1,7/5,0/5,3	1,70/5,80/6,50		5,00/4,00	7,33	4,60	239/1.217		24/31/46	24/31/46	24/31/46			

# emura FTXJ-MW/S + RXJ-M/N

BLUEEVOLUTION



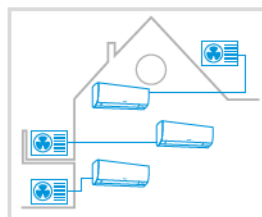
Kühlleistung	Heizleistung	Effizienz						Innengerät				Aussengerät			
		Saisonale Effizienz (gemäss EN 14825)						Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel			
		Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.)		
Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))		Leisebetrieb / Niedrig / Hoch (dB(A))							
FTXJ20MW/S / RXJ20M	1,30/2,30/2,80	1,30/2,50/4,30	A+++ / A++	2,30/2,10	8,73		92/639	303 x 998 x 212	19/25/38	19/28/40	54/56	59/59	R-32/675	0,76/0,52	
FTXJ25MW/S / RXJ25M	0,90/2,40/3,30	0,90/3,20/4,70		2,40/2,70	8,64	4,60	97/821			19/28/41					
FTXJ35MW/S / RXJ35M	0,90/3,50/4,10	0,90/4,00/5,10	A++ / A+	3,50/3,00	7,19		170/913		20/26/45	20/29/45	59/59	61/61			
FTXJ50MW/S / RXJ50N	1,40/4,80/5,50	1,10/5,80/7,00	A++ / A+	4,80/4,60	7,02	4,28	239/1505		25/35/46	25/35/47	60/60	63/63			

# perfera C/FTXM-R + RXM-R

BLUEEVOLUTION



Kühlleistung	Heizleistung	Effizienz						Innengerät				Aussengerät			
		Saisonale Effizienz (gemäss EN 14825)						Schalldruckpegel		Schalleistungspegel	Schalleistungspegel	Kältemittel			
		Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)		Kühlen	Heizen (durchschnittliches Klima)	Kühlen / Heizen (durchschnittliches Klima)	Gerät	Kühlen	Heizen	Kühlen / Heizen (dB(A))	Kühlen / Heizen (dB(A))	Typ / GWP	Füllmenge (kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.)		
Min. / Nom. / Max. (kW)	Min. / Nom. / Max. (kW)	Energieeffizienzklasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)		Höhe x Breite x Tiefe (mm)	Leisebetrieb / Niedrig / Nom. / Hoch (dB(A))	Leisebetrieb / Niedrig / Nom. / Hoch (dB(A))					
FVXM20R / RXM20R	1,3/2,0/2,6	1,30/2,50/3,50	A+++ / A++	2,00/2,30	8,65	5,10	81/632	295 x 778 x 272	19/25/41	20/26/39	57/54	59/59	R-32/675,0	0,76/0,52	
FVXM25R / RXM25R	1,3/2,5/3,2	1,30/2,80/4,70		2,50/2,40			101/659			20/27/39					
FVXM35R / RXM35R	1,4/3,4/4,0	1,40/4,00/5,20		3,40/2,50			138/687		19/29/45	20/28/39	58/54	61/61			
FVXM50R / RXM50R	1,70/5,00/6,00	1,70/5,80/7,70	A++ / A+	5,00/4,60	7,41	4,71	236/1.369	299 x 998 x 292	27/36/44	31/34/43	58/58	62/62		1,15/0,780	



## Multisplit-Anwendung

Anschliessbare Innengeräte	Wandgerät																Truhengerät				
	FTXM-R Perfera							CTXA-AW/ST	FTXA-AW/BB/BS/BT Stylish					FTXJ-M Emura				FTXM-R Perfera			
	20	25	35	42	50	60	71		15	20	25	35	42	50	20	25	35	50	20	25	35
2MXM40N	•	•	•					•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	
2MXM50N	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
2MXM68N	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40N	•	•	•					•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	
3MXM52N	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM68N	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



# Kältetechnik

**24h Service 043 466 88 55**

DPS Kältetechnik  
Steinhaldenring 4  
CH-8954 Geroldswil  
Tel. +41 43 466 88 55  
info@dpskaeltetechnik.ch

**WWW.DPSKAELTETECHNIK.CH**