

Produktportfolio  
2020-2021  
Split

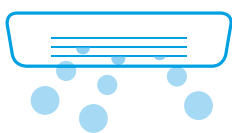


# Ihre Vorteile

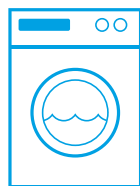
## 1 Energieeffizienz

Bei Daikin finden Sie die neuesten Technologien und Innovationen in unseren Außengeräten und stylischen Innengeräten verbaut. Damit sind höchste Leistung und niedrigster Energieverbrauch gewährleistet.

Energieverbrauch von Ururu Sara über 10h

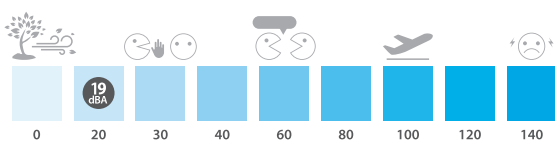


Energieverbrauch von 1 Waschgang



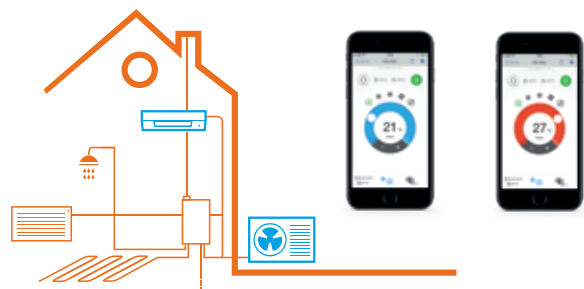
## 3 Flüsterleiser Betrieb

Manche unserer Geräte können einen außerordentlich niedrigen Schallpegel von 19 dbA erreichen, so leise wie ein Blätterrauschen. Dies ermöglicht Ihnen und Ihren Kindern einen ungestörten Schlaf, während das Gerät in Betrieb ist. Gute Nacht und süße Träume.



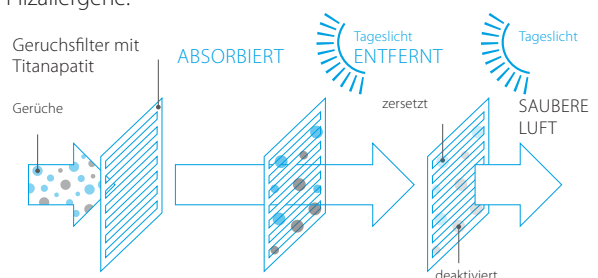
## 2 Smartphone Steuerung

Geräte, die mit dem Online Controller kompatibel sind, können jederzeit und von überall über Ihr Mobiltelefon oder Tablet mit der Daikin Online Controller App (verfügbar für iOS und Android) gesteuert werden.



## 4 Saubere Luft

Luftreinigungsfilter entfernen selbst mikroskopisch kleine Staubpartikel aus der Luft, neutralisieren Gerüche und erfassen Allergene wie Pollen oder Pilzallergene.





## Stylish

Wandgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]	Energielabel	[mm]	[dBA]	[°C]
CTXA15AW/BB/BS/BT *	~*	~*	~*	295x798x189	21-39/21-39	~*
FTXA20AW/BB/BS/BT + RXA20A	2,0	2,5	A+++/A++		19-39/19-39	
FTXA25AW/BB/BS/BT + RXA25A	2,5	2,8			19-40/19-40	
FTXA35AW/BB/BS/BT + RXA35A	3,4	4,0			19-41/19-41	-10~46/-15~18
FTXA42AW/BB/BS/BT + RXA42B	4,2	5,4	A++/A++		21-45/21-45	
FTXA50AW/BB/BS/BT + RXA50B	5	5,8			24-46/24-46	

Enthält fluorierte Treibhausgase; Füllmenge 0,76-1,1; TCO<sub>2</sub> 0,52-0,75; GWP 675

\* Nur Multi-Anschluss

## Daikin Emura R-32

Wandgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]	Energielabel	[mm]	[dBA]	[°C]
FTXJ20MW + RXJ20M	2,3	2,5	A+++/A++	303x998x212	19-38/19-40	
FTXJ20MS + RXJ20M					19-38/19-41	-10~46/-15~18
FTXJ25MW + RXJ25M	2,4	3,4				
FTXJ25MS + RXJ25M			A++/A++		20-45/20-45	
FTXJ35MW + RXJ35M	3,5	4,0				
FTXJ35MS + RXJ35M			A++/A+		32-46/32-47	

Enthält fluorierte Treibhausgase; Füllmenge 0,72-1,15; TCO<sub>2</sub> 0,5-0,78; GWP 675

## Ururu Sarara

Wandgerät mit R-32



(optional)



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]	Energielabel	[mm]	[dBA]	[°C]
FTXZ25N + RXZ25N	2,5	3,6	A+++/A+++	295x798x372	19-38/19-39	
FTXZ35N + RXZ35N	3,5	5,0			19-42/19-42	-10~43/-20~18
FTXZ50N + RXZ50N	5,0	6,3			23-47/24-44	

Enthält fluorierte Treibhausgase; Füllmenge 1,34; TCO<sub>2</sub> 0,9; GWP 675;



## Perfera

Wandgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]	Energielabel	[mm]	[dBA]	[°C]
CTXM15N*	..*	..*	..*			..*
FTXM20N + RXM20N9	2,0	2,5			19-41/20-39	
FTXM25N + RXM25N9	2,5	2,8	A+++/A+++	294x811x272		
FTXM35N + RXM35N9	3,4	4,0			19-45/20-39	-10~50/-20~18
FTXM42N + RXM42N9	4,2	5,4			21-45/21-45	**
FTXM50N + RXM50N9	5,0	5,8	A++/A++		27-44/31-43	
FTXM60N + RXM60N9	6,0	7,0		300x1.040x295	30-46/33-45	
FTXM71N + RXM71N9	7,1	8,2	A++/A+		32-47/34-46	-10~46/-15~18

Enthält fluoridierte Treibhausgase; Füllmenge 0,76-1,15; TCO<sub>2</sub> 0,52-0,78; GWP 675;

\*Nur für Multi-Split Kombinationen mit MXM Außengerät; \*\* (-15~50 mit Einstellung auf technische Kühlung)

## Comfora

Wandgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]	Energielabel	[mm]	[dBA]	[°C]
FTXP20M9 + RXP20M	2,0	2,5			19-39/21-39	
FTXP25M9 + RXP25M	2,5	3,0	A++/A++	286x770x225	19-40/21-40	
FTXP35M9 + RXP35M	3,5	4,0			20-43/21-40	
FTXP50M + RXP50M	5,0	6,0			27-43/30-42	-10~46/-15~18
FTXP60M + RXP60M	6,0	7,0	A++/A+	295x990x263	30-45/32-44	
FTXP71M + RXP71M	7,1	8,2			32-46/33-45	

Enthält fluoridierte Treibhausgase; Füllmenge 0,55-1,15; TCO<sub>2</sub> 0,37-0,78; GWP 675

## Sensira

Wandgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]	Energielabel	[mm]	[dBA]	[°C]
FTXF20B + RXF20B	2,0	2,5			20-39/21-39	
FTXF25B + RXF25B	2,5	2,8		286x770x225	20-40/21-40	
FTXF35A + RXF35A	3,3	3,5	A++/A+		20-43/21-40	
FTXF50A + RXF50B	5,0	6,0			31-43/30-42	-10~46/-15~18
FTXF60A + RXF60B	6,0	6,4		295x990x263	33-45/32-44	
FTXF71A + RXF71A	7,1	8,2	A/A		34-46/33-45	

Enthält fluoridierte Treibhausgase; Füllmenge 0,55-1,15; TCO<sub>2</sub> 0,37-0,78; GWP 675



## FDXM-F9

Kanalgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]		[mm]	[dBA]	[°C]
FDXM25F9 + RXM25N9*	2,4	3,2	A+/A+	200x750x620	27-35/27-35	-10~46/-15~18
FDXM35F9 + RXM35N9*	3,4	4,0	A/A			
FDXM50F9 + RXM50N9*	5,0	5,8	A+/A	200x1.150x620	30-38/30-38	
FDXM60F9 + RXM60N9*	6,0	7,0	A/A			

Enthält fluoridierte Treibhausgase; Füllmenge 0,76-1,15; TCO<sub>2</sub> 0,52-0,78; GWP 675  
\*Alle Daten sind vorläufig

## FVXM-F

Truhengerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]		[mm]	[dBA]	[°C]
FVXM25F + RXM25N9*	2,5	3,4	A++/A+	600x700x210	23-38/23-38	-10~46/-15~18
FVXM35F + RXM35N9*	3,5	4,5	A++/A+		24-39/24-39	
FVXM50F + RXM50N9*	5,0	5,8	A++/A+		32-44/32-45	

Enthält fluoridierte Treibhausgase; Füllmenge 0,76-1,15; TCO<sub>2</sub> 0,52-0,78; GWP 675  
\*Alle Daten sind vorläufig





### Stylish (Optimiert für Heizbetrieb)

Wandgerät mit R-32



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]		[mm]	[dBA]	[°C]
<b>FTXTA30AW + RXTA30N</b>	3,0	3,2	A++/A+++	295x798x189	20-43/19-41	-10~46/-25~18

Enthält fluorierte Treibhausgase; Füllmenge 1,1; TCO<sub>2</sub> 0,75; GWP 675;

### Perfera (Optimiert für Heizbetrieb)

Wandgerät mit R-32



(optional)



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]		[mm]	[dBA]	[°C]
<b>FTXTM30M + RXTM30N</b>	3,0	3,2	A++/A+++	294x811x272	21-45/19-45	-10~46/-25~18
<b>FTXTM40M + RXTM40N</b>	4,0	4,0		300x1.040x295	20-46/19-46	

Enthält fluorierte Treibhausgase; Füllmenge 1,1; TCO<sub>2</sub> -; GWP 675;

### Comfora (Optimiert für Heizbetrieb)

Wandgerät mit R-32



(optional)



Energielabel



Gerät	[kW]	[kW]		[mm]	[dBA]	[°C]
<b>FTXTP25K + RXTTP25N</b>	2,5	3,2	A++/A++	285x770x225	21-43/21-43	-10~46/-25~18
<b>FTXTP35K + RXTTP35N</b>	3,5	4,0				

Enthält fluorierte Treibhausgase; Füllmenge 1,1; TCO<sub>2</sub> -; GWP 675

## Erklärung der Piktogramme in den Tabellen



Kühlleistung  
(Nominal)



Heizleistung  
(Nominal)

Energielabel

Energielabel für  
Kühlen/Heizen  
laut Norm EN14825



Abmessungen des  
Innengeräts  
HxBxT



Schalldruckpegel  
Reihe  
min-max  
für Kühlen/Heizen



Betriebsbereich  
für Kühlen/Heizen

# Rundum-Komfort für Ihr Zuhause



## Arten von 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

## R-32 – Das Kältemittel der Zukunft

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

- › **Um 68 % höhere Umweltfreundlichkeit** im Vergleich zu R-410A
- › Saisonale Effizienzwerte bis zu A+++
- › Vollständige Palette von Split-Geräten, bestehend aus Wandgeräten, Truhengeräten und Kanalgeräten, verfügbar, anschließbar an Mono- und Multisplit-Außengeräte



### Komfort in Reinform: **Ururu Sarara**

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



### Innovativer Komfort: **Stylish**

Technologie trifft Design – Premium-Lösung zur Klimatisierung.



### Komfort in edler Form: **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



### Erschwinglicher Komfort: **Sensira**

Mit allen Merkmalen für ein optimales Raumklima und ein klein wenig mehr



### Truhengerät

Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank dualem Luftstrom



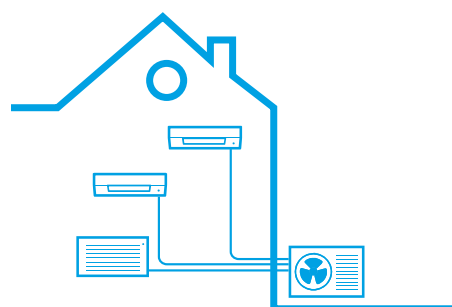
### Kanalgerät

Nur Ansaug- und Ausblasgitter sichtbar

## Einzelner Raum oder mehrere Räume? Sie haben die Wahl!

An **1 Multi-Außengerät** können bis zu **5 oder 9\* Innengeräte** angeschlossen werden. Alle Innengeräte können **individuell bedient** und in verschiedenen Räumen installiert werden. Auch eine zeitversetzte Installation ist möglich.

\* mit RXYS(C)Q-TV1



	Standard Sortiment							Optimiert für Heizen			
	Neue Farben		Wandgeräte			Truhengerät	NEU Wandgeräte			Truhengerät NEU	
	FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/ BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N	FTXP-M(9)		FTXF-B/A	FVXM-F	FTXTA-AW		FTXTM-M
Eco Modus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 Zonen- Intelligenter Bewegungssensor			•	•					•		
3 Zonen- Intelligenter Bewegungssensor	•										
Energiesparend im Standby Modus	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Nachteinstellung		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Nur Lüften	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komfort Luftstrom	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Powermodus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Praktisch nicht zu hören			•	•	•			•	•		
Flüsterbetrieb Innengerät	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Flüsterbetrieb Außengerät	•	•	•	•			•	•	•		•
Feuerstellen Logik								•	•		
3-D Luftstrom	•	•	•	•	•			•	•		
Vertikale Schwenkautomatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizontale Schwenkautomatik	•	•	•	•	•			•	•		
Automatisch regulierte Ventilatorgeschwindigkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ventilatorstufen	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
Intelligenter Wärmesensor		•						•			
Coanda-Effekt – Kühlen	•	•						•			
Coanda-Effekt – Heizen		•						•			
Ururu - Befeuchtung	•										
Sarara - Entfeuchtung	•										
Entfeuchtungsprogramm		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flash Streamer	•	•		•				•	•		
Geruchsbinderer Filter mit Titanapatit	•	•	•	•	•		•	•		•	•
Silberpartikel- und Luftreinigungsfilter		•	•		•						
Luftfilter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Online controller über App	•*	•	•	•	•*	•*	•*	•	•*	•*	•*
Wochentimer		•	•	•	•		•	•	•	•	•
24 Stunden Zeitschaltuhr	•			•	•	•			•	•	•
Infrarotfernbedienung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kabelfernbedienung		•**	•*	•*				•*	•*		
Zentrales Schaltfeld	•	•	•	•			•	•	•		•
Technische Kühlung											
Automatischer Wiederanlauf	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Selbstdiagnose	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multisplit Anwendung <sup>(1)</sup>		•	•	•	Größe 20,25,35		•				
Besonders breiter Betriebsbereich								•	•	•	•

(1) FTXP-M Serie passend für 2MXM40M und 2MXM50M9; FTXP-M9 Serie passend für 2MXM40-50M(9) / 2MXM40-50N und 3MXM52-68N9 - technische Änderung bei Kompatibilität mit Außengerät vorbehalten; \* Optional; \*\* Optional in Kombination mit EKRS21

**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Daikin Produkte werden vertrieben von:



Daikin Europe N.V. 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](http://www.eurovent-certification.com) oder [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

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.

Daikin Split Produktportfolio 2020-2021