



KLIMAAANLAGEN, HEIZEN UND KÜHLEN

*für Läden, Geschäfte,  
Hotels, Restaurants und Büroräume*

INVERTERGEREGELTES DECKENEINBAUGERÄT  
FÜR KANALANSCHLUSS

Luft-Luft-Wärmepumpen



FBQ-C



[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)



## INTELLIGENTES GERÄT, GESCHICKT IN DER DECKE DES RAUMS VERBORGEN

- » **Verringerung des Stromverbrauchs dank invertergeregelten Gleichstrommotor**
- » **Höherer Komfort dank einer Luftstromregelung in 3 Stufen**
- » **Fügt sich in jedes Dekor unauffällig ein**

## ANGENEHM KÜHL IM SOMMER, WOHLIG WARM IM WINTER, UND IMMER FRISCHE LUFT

In unseren Tagen sind klimatisierte Räume zweifelsfrei fester Bestandteil der Gastlichkeit, den Ihre Kunden erwarten. Ein gesundes Raumklima bei wohligen Temperaturen und angenehmer Luftfeuchtigkeit, und das ohne Zugluft und ohne Lärm, ist ebenso wichtig wie engagiertes Personal und eine attraktive Angebotspalette.

Mit einer Klimaanlage von Daikin sorgen Sie für ein Klima, in denen sich Ihre Angestellten und Ihre Kunden wohlfühlen werden, an jedem Tag im Jahr. Sie können sichergehen, dass alle Anwesenden erleichtert aufatmen werden, wenn Sie Ihre Klimaanlage in Betrieb nehmen. Ein Daikin Einbausystem, das kühlt, heizt, entfeuchtet, die Luft zirkuliert, die Räume belüftet und die Luft filtert, ein System, das durch Einfachheit in der Bedienung und höchste Zuverlässigkeit überzeugt. Dieses System wurde mit Gespür für Design und mit Blick für Details entwickelt. Modernste, flüsterleise Technik, bei der Daikin sowohl auf dem Markt für kleinere Systeme als auch für Großsysteme führend ist.

## ENERGIESPAREND

- »  **Energetikett:** bis zu Klasse A

Die von Daikin entwickelte **Invertertechnologie** ist eine echte Innovation auf dem Gebiet der Klimatisierung. Nicht nur das Außengerät ist mit der Invertertechnik ausgestattet, auch das Innengerät FBQ-C wird durch einen Inverter geregelt.

Das Prinzip ist einfach: Inverter passen den Energieverbrauch an den tatsächlichen Bedarf an. Nicht mehr und nicht weniger! Diese Technologie bietet Ihnen zwei konkrete Vorteile:

### 1. Komfort

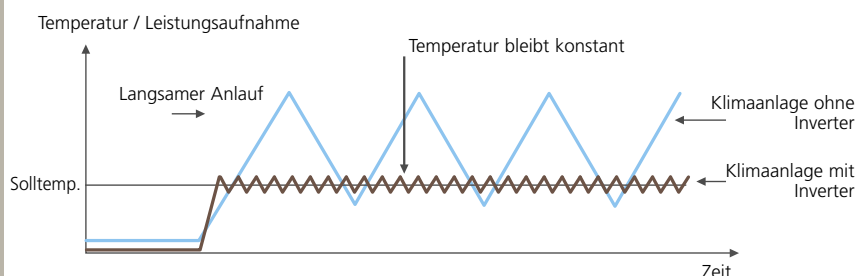
Durch einen noch höheren Komfort zahlt sich der Inverter um ein Vielfaches aus. Ein mit einem Inverter geregeltes Klimasystem passt die Kühl- bzw. Heizleistung kontinuierlich an die Raumtemperatur an. Der Inverter verkürzt die Anlaufzeit des Systems, sodass die erforderliche Raumtemperatur schneller erreicht wird. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, stellt der Inverter sicher, dass diese Temperatur konstant gehalten wird.

### 2. Energiesparend

Da ein Inverter die Umgebungstemperatur überwacht und bei Bedarf anpasst, ist der Energieverbrauch im Vergleich zur einem herkömmlichen System mit Ein/Aus-Schaltung um 30 % niedriger! Da das Innengerät FBQ-C mit invertergeregelten Gleichstrom-Ventilatoren ausgestattet ist, wird eine weitere Senkung des Energieverbrauchs um 11 % im Kühlbetrieb und um 7 % im Heizbetrieb\* erreicht.

\* Durchschnittswerte für EER/COP der Geräte FBQ-C – RXS-G/F, RZQ(S)-D im Vergleich zu den Durchschnittswerten für EER/COP der Geräte FBQ-B - RXS-G/F, RZQ(S)-C

### Heizbetrieb:

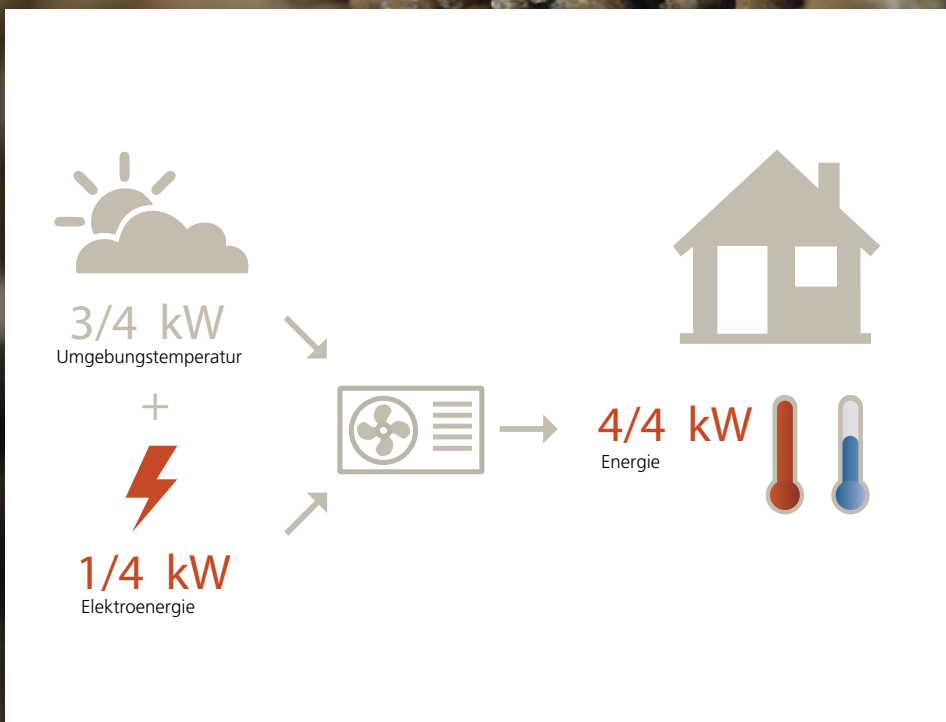


## BETRIEB BEI ABWESENHEIT

- › Diese Funktion sorgt für eine **Einsparung von Energie** in Zeiten längerer Abwesenheit. Wenn die Räume längere Zeit nicht genutzt werden, beispielsweise in der Ferienzeit oder an Ruhetagen, stellt diese Funktion automatisch eine Solltemperatur von 10°C ein. Wird diese Temperatur unterschritten, schalten alle angeschlossenen Innengeräte in den Heizbetrieb. Sobald die Raumtemperatur 15°C erreicht, wird diese Funktion deaktiviert. Wenn die Räume wieder genutzt werden, ist diese Funktion ebenfalls zu deaktivieren.

## UNSICHTBAR UND PRAKTISCH

- › Die Deckeneinbaugeräte für Kanalanschluss gehören zu den **ästhetisch ansprechendsten und leisesten Systemen für die Klimatisierung**. Das schlanke Modell FBQ wird **in die Decke des Raums eingebaut**, wodurch lediglich die Gitter für Ansaugen und Ausblasen der Luft sichtbar bleiben.
- › Diese Gitter sorgen für eine optimale Zirkulation der klimatisierten Luft - **ohne Zugluft zu erzeugen** - und eine gleichmäßige Temperatur, selbst in großen und mehrfach unterteilten Räumen.
- › Aufgrund der geringen Abmessungen können unsere Deckeneinbaugeräte geschmackvoll in jede erdenkliche Raumgestaltung eingepasst werden. Diese Geräte sind ideal geeignet für Orte, an denen die Kühl- bzw. Heizsysteme möglichst unauffällig gestaltet sein sollten, wie beispielsweise in Restaurants, Ladengeschäften, Ausstellungsräumen, Museen, Büros, Sportzentren, Bildungseinrichtungen...
- › Das Innengerät eignet sich für **Einzelsplit-Anwendungen** (1 Innengerät an 1 Außengerät angeschlossen), **Twin-, Triple- oder Doppel-Twin-Anwendungen** (bis zu 4 Innengeräte im selben Raum an 1 Außengerät angeschlossen) und **Multisplit-Anwendungen** (bis zu 9 Innengeräte in unterschiedlichen Räumen an 1 Außengerät angeschlossen).
- › Entsprechend der gewünschten Klimatisierung können Sie zwischen **Heizen und Kühlen (Wärmepumpe)** umschalten.



## WUSSTEN SIE, *dass...*



Luft-Luft-Wärmepumpen 3/4 der Energie aus einer erneuerbaren Quelle beziehen: der Außenluft? Diese Energiequelle ist erneuerbar und unerschöpflich\*. Natürlich benötigen Wärmepumpen 1/4 des Energiebedarfs in Form von Elektroenergie, um der Außenluft die für ein komfortables Heizen benötigte Wärme zu entziehen; aber selbst diese Elektroenergie wird mehr und mehr aus erneuerbaren Energiequellen gewonnen (Sonne, Wind, Wasserkraft, Biomasse).

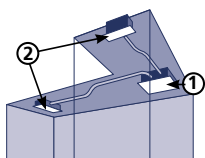
\* EU-Vorgabe COM (2008)/30

# ANGENEHMER LUFTSTROM: LEISE UND VERLÄSSLICH

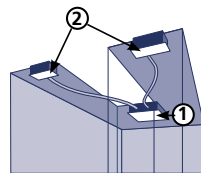
- » Dank der Regelung der Luftmenge in 3 Stufen sorgt das Deckeneinbaugerät FBQ für einen wohligen und komfortablen Luftstrom.
- » Zusätzlich werden durch den eingebauten **Filter** selbst mikroskopisch kleine Staubpartikel beständig aus der Luft entfernt.
- » Damit Sie den höchsten Komfort genießen können, steht eine Vielzahl von Einstellungen zur Verfügung, die Sie auf einfache Weise anhand der **Fernbedienung** auswählen. So können Sie beispielsweise zwischen zwei **Ventilator Drehzahlen** wählen: hoch oder niedrig. Bei hoher Ventilator Drehzahl wird ein breiter Winkel überdeckt, bei niedriger Drehzahl wird die Luftbewegung auf ein Minimum reduziert.
- » Ein weiterer einzigartiger Vorzug besteht darin, dass das Innengerät nahezu **geräuschlos** arbeitet: mit lediglich 29 dB(A), einem Pegel von Blätterrauschen.

## UMSTANDSLOSE INSTALLATION BEDEUTET GERINGE KOSTEN

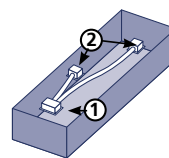
- » Das Deckeneinbaugerät FBQ kann problemlos bündig in niedrige **Zwischendecken** eingebaut werden. Bei Montage einer Ansaugblende wird ein Einbauraum von lediglich 350 mm benötigt.
- » In langen oder L- oder U-förmigen Räumen können die Luftausblasgitter vom Innengerät abgesetzt montiert werden. Die Gitter werden durch ein System an flexiblen Kanälen mit dem Innengerät verbunden, wodurch ein angenehmes Klima garantiert ist, selbst in **sehr unregelmäßig gestalteten Bereichen**.



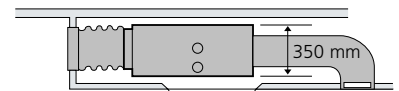
L-förmiger Raum



U-förmiger Raum



Langer Raum



Ansaugblende

- ① Ansauggitter
- ② Luftausblasgitter (bauseitig zu beschaffen) der flexiblen Kanäle

- » Das **Außengerät** kann auf das Dach, auf eine Terrasse oder an eine Außenwand montiert werden.
- » Das Innengerät kann anhand der **verkabelten Fernbedienung** auf einfache Weise bedient werden. Die Fernbedienung verfügt über eine programmierbare Zeitschaltuhr, mit der für das System ein Betriebsplan über den Tag oder über die Woche programmiert werden kann.
- » Mit der auf Wunsch erhältlichen **EIN / AUS-Funktion** kann die Klimaanlage über ein Mobiltelefon auch aus der Ferne ein- bzw. ausgeschaltet werden. Anhand dieser Funktion können Sie außerdem einrichten, dass sich das Gerät automatisch ausschaltet, beispielsweise beim Öffnen eines Fensters.

Verkabelte  
Fernbedienung  
(auf Wunsch)



# LEISTUNG UND LEISTUNGS-AUFNAHME

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Kühlleistung		nominal	kW	3,4	5,0	5,7
Heizleistung		nominal	kW	4,0	5,50	7,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	1,06	1,65	1,75
	Heizen	nominal	kW	1,14	1,61	2,05
EER				3,21	3,03	3,26
COP				3,51	3,42	3,41
Energieetikett	Kühlen			A	B	A
	Heizen			B	B	B
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen		kWh	530	825	875

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Kühlleistung		nominal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Heizleistung		nominal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	2,18	3,03	3,98	4,77
	Heizen	nominal	kW	2,25	3,07	4,11	4,67
EER				3,26	3,30	3,14	2,81
COP				3,55	3,65	3,41	3,21
Energieetikett	Kühlen			A	A	B	C
	Heizen			B	A	B	C
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen		kWh	1.089	1.515	1.990	2.384

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQ71DV1/BW1	RZQ100DV1/BW1	RZQ125DV1/BW1	RZQ140DV1/BW1
Kühlleistung		nominal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Heizleistung		nominal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	2,09	2,70 / 2,78	3,59 / 3,91	4,45 / 4,70
	Heizen	nominal	kW	2,08	2,69 / 2,79	3,87 / 3,69	4,40
EER				3,39	3,70 / 3,60	3,48 / 3,20	3,01 / 2,98
COP				3,85	4,16 / 4,01	3,62 / 3,79	3,41 / 3,64
Energieetikett	Kühlen			A	A	A / B	B / C
	Heizen			A	A	A	B / A
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen		kWh	1.047	1.351 / 1.390	1.796 / 1.955	2.226 / 2.350

## Hinweise:

- 1) Energieetikett: Skala von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient).
- 2) Jährlicher Energieverbrauch: auf der Grundlage von etwa 500 Betriebsstunden pro Jahr bei Vollast (= Nennbedingungen).

MÖGLICHE KOMBINATIONEN MULTI - HEIZEN UND KÜHLEN		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS 112EV*	RMXS 140EV*	RMXS 160EV*
Max. Anzahl der Innengeräte		3	3	4	4	5	6	8	9
Wärmepumpe	FBQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.
Max. Kühlleistung	kW	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. Heizleistung	kW	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. LA - Kühlen	kW	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. LA - Heizen	kW	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

1. Weitere Informationen finden Sie in unserem Multisplit-Katalog bzw. Kombinationstabellen oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
  2. (1) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind beispielhaft und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen G (Klasse 20, 25, 35, 42, 50)/F (Klasse 60).
  - (2) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind beispielhaft und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D (Klasse 20, 25, 35)/E (Klasse 50).
  - (3) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind beispielhaft und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D (Klasse 20, 25, 35, 50)/F (Klasse 60, 71).
  - (4) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind beispielhaft und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der Baureihen D (Klasse 20, 25, 35, 50)/E (Klasse 60, 71).
- \* An diese Multi-Außengeräte sollten mindestens 2 Innengeräte angeschlossen werden.

TWIN-, TRIPLE- UND DOPPEL-TWIN-ANWENDUNG	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C
RZQ(S)71	2					
RZQ(S)100	3	2				
RZQ(S)125	4	3	2			
RZQ(S)140	4	3		2		
RZQ200		4	3	3	2	
RZQ250			4			2



## TECHNISCHE DATEN - INNENGERÄTE

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT			FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Abmessungen (H x B x T)	Gerät	mm	300 x 700 x 700		300 x 1.000 x 700		300 x 1.400 x 700		
Gewicht	Gerät	kg	25		34		45		
Luftvolumenstrom (max./min.)	Kühlen	m³/min	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	39/28
	Heizen	m³/min	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	41/29
Schalldruckpegel (max./min.)	Kühlen	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	40/33
	Heizen	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	41/34
Schallleistungspegel	Kühlen	dB(A)	63	63	57	57	61	66	66
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	mm	ø 6,35			ø 9,52			
	Gas	VE	ø9,52	ø12,70			ø15,9		
	Kondensatableitung	ID mm	ø25						
AD mm		ø32							
Wärmeisolierung			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen						
<b>ZIERBLENDE</b>			<b>BYBS45DJW1</b>		<b>BYBS71DJW1</b>		<b>BYBS125DJW1</b>		
Abmessungen (H x B x T)		mm	55 x 800 x 500		55 x 1.100 x 500		55 x 1.500 x 500		
Gewicht		kg	3,5		4,5		6,5		
Farbe			Weiß (10Y9/0.5)						

## TECHNISCHE DATEN - AUSSENGERÄTE

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Abmessungen	H x B x T	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		
Gewicht		kg	34	48	48	
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß		
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H/N	dB(A)	48/44	48/44	49/46
	Heizen	H/N	dB(A)	48/45	48/45	49/46
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	63	61	63
Verdichter		Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter			
Kältemitteltyp			R-410A		R-410A	
Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (bei Leitungslängen > 10 m)			
Maximale Leitungslänge		m	20	30	30	
Maximaler Niveauunterschied		m	15	20	20	
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C Trockenkugel	-10~46		-10~46
	Heizen	von ~ bis	°C Feuchtkugel	-15~20		-15~18

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				RZQ571DV1	RZQ100DV1	RZQ5125DV1	RZQ5140DV1
Abmessungen	H x B x T	mm	770 x 900 x 320	1.170 x 900 x 320			
Gewicht		kg	68	103			
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß			
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H	dB(A)	49 (47)	51 (49)		52 (50)
	Heizen	H	dB(A)	51	55	53	54
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	65	67		68
Verdichter		Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Scrollverdichter			
Kältemitteltyp			R-410A				
Kältemittelfüllmenge		kg/m	2,75	3,7			
Max. Leitungslänge		m	30 (äquivalente Länge 40)	50 (äquivalente Länge 70)			
Max. Niveauunterschied		m	15	30			
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C Trockenkugel	-5~46			
	Heizen	von ~ bis	°C Feuchtkugel	-15~15,5			

Höhe	1.170 mm
Breite	900 mm
Tiefe	320 mm



Außengerät  
RZQ-DV1

Höhe	300 mm
Breite	700 mm
Tiefe	700 mm



Innengerät  
FBQ-C

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	RZQ140DV1	RZQ140BW1
Abmessungen	H x B x T	mm		770 x 900 x 320	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 340	1.345 x 900 x 320	1.345 x 900 x 340	1.345 x 900 x 320
Gewicht		kg		67	109	106	109	106	109	106
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß						
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H	dB(A)	48 (43)	50 (45)	49 (45)	51 (45)	50 (45)	51 (46)	50 (45)
	Heizen	H	dB(A)	50	52	51	53	52	53	52
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	64	65	65	67	66	68	66
Verdichter		Typ		Vollhermetischer Schwingverdichter			Vollhermetischer Scrollverdichter			
Kältemitteltyp				R-410A						
Kältemittelfüllmenge		kg/m		2,75	3,95	4,3	3,95	4,3	3,95	4,3
Max. Leitungslänge		m		50 (äquivalente Länge 70)			75 (äquivalente Länge 95)			
Max. Niveauunterschied		m		30						
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C Trockenkugel				-15 ~ 50			
	Heizen	von ~ bis	°C Feuchtkugel				-20 ~ 15.5			

## REGELUNGSSYSTEME: INNENGERÄTE

INNENGERÄTE	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Verkabelte Fernbedienung				BRC1D528			
Zentrale Fernbedienung				DCS302CA51			
Einheitlicher EIN/AUS-Regler				DCS301BA51			
Zeitschaltuhr				DST301BA51			
Kabeladapter (2)				KRP1BA54			
Adapter für externe EIN-/AUS-Schaltung und Überwachung (2)				KRP4A51			
Schnittstellenadapter für Sky Air-Baureihe				DTA112BA51			
Fernbedienung EIN/AUS, Not-Ausschaltung				EKROR03			
Zubehörliterplatte für externe Elektroheizung, Befeuchter und/oder Betriebsstundenzähler (1)(2)				EKRP1B2A			
Montageplatte für Adapterleiterplatte				KRP4A96			

- (1) Elektroheizung, Befeuchter und Betriebsstundenzähler sind bauseitig zu beschaffen. Diese Bauteile sollten nicht direkt in die Anlage eingebaut werden.  
(2) Für dieses Zubehör wird die Montageplatte KRP4A96 benötigt. Es können maximal zwei Zubehörliterplatten montiert werden.

## ZUBEHÖRTEILE: INNENGERÄTE

INNENGERÄTE	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Zierblende	BYBS45D		BYBS71D			BYBS125D	
Luftaustrittsadapter für runden Kanal	KDAJ25K56A		KDAJ25K71A			KDAJ25K140A	

## ZUBEHÖRTEILE: AUSSENGERÄTE

AUSSENGERÄTE	RXS35G	RXS50G	RXS60F	
Gitter für Einstellung der Luftstromrichtung	KPW937AA4	KPW945AA4		
Stopfen für zentrale Kondensatableitung	KKP937A4	-	-	
AUSSENGERÄTE	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Stopfen für zentrale Kondensatableitung			EKDK04	
Kältemittelabzweigrohr	für Twin		KHRQ22M20TA8	
	für Triple	-	KHRQ127H8	
	für Doppel-Twin	-	KHRQ22M20TA8 (3x)	
Bausatz Bedarfsadapter			KRP58M51	

### Hinweise:

- V1 = 1~, 230 V, 50 Hz; VM = 1~, 220 bis 240 V/220 bis 230 V, 50 Hz/60 Hz; V3 = 1~, 230 V, 50 Hz
- Kühllleistungen basieren auf: Innentemperatur 27°C Trockenkugel/19°C Feuchtkugel • Außentemperatur 35°C Trockenkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5m • Niveauunterschied 0 m.
- Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur 20°C Trockenkugel • Außentemperatur 7°C Trockenkugel/6°C Feuchtkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5m • Niveauunterschied 0 m.
- Die Leistungsangaben sind Nettowerte, einschließlich der Subtraktion für Kühlung bzw. Addition für Heizung zur Kompensation der Motorwärme von Innenventilatoren.
- Geräte sollten anhand der Nennleistung ausgewählt werden. Maximalleistung ist auf Spitzenzeiten beschränkt.
- Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungakustik abhängt.
- Der Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert, der die von einer Geräuschquelle abgegebene „Schalleistung“ angibt.



In all of us,  
a green heart



Die besondere Stellung von Daikin als Hersteller von Klimaanlage, Verdichtern und ozonverträglichen Kältemitteln hat Daikin zu einem intensiven Engagement für Probleme der Umwelt veranlasst.

Seit einigen Jahren hat sich Daikin zum Ziel gesetzt, eine führende Position bei der Bereitstellung von Produkten einzunehmen, die in besonderem Maße umweltverträglich sind.

Dieser Herausforderung kann nur durch Konstruieren und Entwickeln einer breiten Auswahl an umweltfreundlichen Produkten und eines umweltfreundlichen Energiemanagementsystems begegnet werden; dazu gehören das Vermeiden von Energieverlusten und das Reduzieren von Abfallstoffen.



Das Qualitätsmanagementsystem von Daikin Europe N.V. ist von der LRQA für die Arbeit entsprechend der Norm ISO 9001 offiziell anerkannt worden. Die ISO 9001 bezieht sich auf die Qualitätssicherung bei Konstruktion, Entwicklung und Fertigung sowie auf die im Zusammenhang mit diesem Produkt angebotenen Dienstleistungen.



Mit der Einhaltung der Norm ISO 14001 wird ein effizientes Umweltmanagementsystem zum Schutz von Gesundheit und Umwelt vor möglichen Beeinträchtigungen durch Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen unseres Unternehmens gewährleistet. Gleichzeitig zielt diese Norm auf den Erhalt und die Verbesserung unserer Lebensumwelt ab.



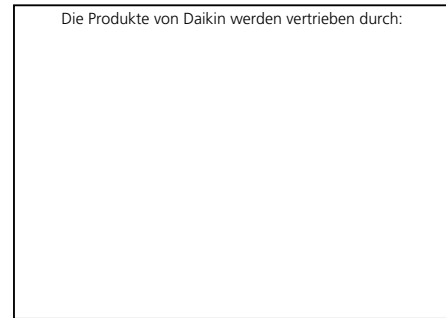
Die Geräte von Daikin genügen den in Europa gültigen Bestimmungen zur Produkthaftung und Produktsicherheit.



Daikin Europe N.V. nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Komfort-Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP) und Ventilator-Konvektoren (FC) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Modelle sind im EUROVENT-Verzeichnis aufgeführt. Multi-Geräte sind von EUROVENT für Kombination aus bis zu 2 Innengeräten zertifiziert.

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte 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 der Technischen Daten 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 dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Oostende - Belgien  
www.daikin.eu  
Ust-ID: BE 0412 120 336  
RPR Oostende



ECPDE09-102

ECPDE09-102 • 1000 • 02/09 • Copyright © Daikin  
 Diese Veröffentlichung ersetzt die Veröffentlichung EPLDE08-102.  
 Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Hergestellt von La Movida, Belgien.  
 V.i.s.d.p.: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende (Belgien)