



KLIMAAANLAGEN, HEIZEN UND KÜHLEN

für Läden, Geschäfte, Restaurants und Büros

UNTERDECKENGERÄT

Luft-Luft-Wärmepumpen



www.daikin.eu



FHQ-B

PERFEKTE REGELUNG VON LUFTSTROM UND RAUMKLIMA

In einem gesunden Raumklima mit einer komfortablen Temperatur und einer angenehmen Luftfeuchtigkeit fühlen sich Ihre Angestellten und Ihre Kunden wohl in ihrer Haut. Ihre Angestellten sind produktiver, und der Krankenstand sinkt. Und Ihre Gäste verbringen mehr Zeit in Ihrer Einrichtung und kommen gern wieder.

Ein weiterer Pluspunkt besteht darin, dass Daikin Klimaanlage mit Wärmepumpe - für Heizen und für Kühlen - ohne Zeitverzug für komfortable Temperaturen sorgen können. Diese Art von Klimaanlage ist eine preiswerte Alternative zu herkömmlichen, mit Gas oder Heizöl betriebenen Heizsystemen.

Als ein führender Hersteller von Klimasystemen für Einzelhandelseinrichtungen kann Ihnen Daikin jeden Wunsch bezüglich Temperatur und Qualität der Luft erfüllen.

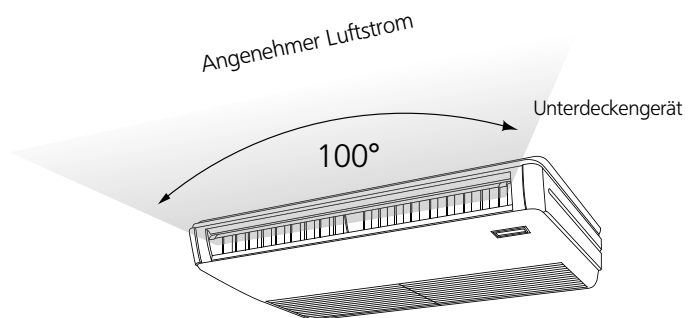
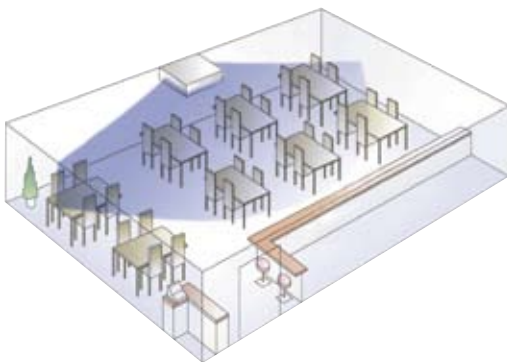
GROSSER WIRKUNGSBEREICH FÜR GROSSE RÄUME

- » **Die effiziente Lösung für große, geschäftige Räume**
- » **Breiterer Luftausblaswinkel dank Coanda-Effekt: bis zu 100°**

Die Daikin Unterdeckengeräte sind die perfekte Lösung für Räume ohne Zwischendecke in Büros, Ladengeschäften, Restaurants und Hotels. Da die Geräte an die Raumdecke montiert werden, wird kein Platz an den Wänden und auf dem Fußboden verschwendet. Dank des großen Wirkungsbereichs sind die Daikin Innengeräte FHQ-B die erste Wahl für große Räume.

SÄMTLICHE KOMFORTFUNKTIONEN FÜR EIN GESUNDES RAUMKLIMA

- » **Deckenhöhen bis zu 3,8 m:**
Verteilung des Luftstroms bis zu einer Deckenhöhe von 3,8 m ohne Leistungsverlust.



- » **Konfiguration des Luftstroms auf 100°**
Dank des Luftausblasmusters von 100° sorgt das Unterdeckengerät für einen **komfortablen Luftstrom** in alle Richtungen.

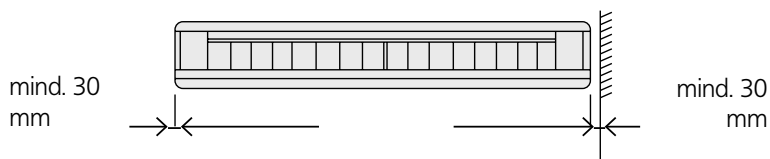
> **Luftfilter**

Durch den eingebauten Filter werden selbst mikroskopisch kleine Staubpartikel beständig aus der Luft entfernt.



FLEXIBLE INSTALLATION, EINFACHE WARTUNG

- > Dank des geringen Wartungsfreiraums an der Seite kann das Unterdeckengerät FHQ-B auch in Ecken und an Decken und Wänden mit begrenztem Raumangebot installiert werden.



- > Das **Außengerät** kann auf das Dach, auf eine Terrasse oder an eine Außenwand montiert werden.

FERNBEDIENUNG MIT ALLEN FUNKTIONEN

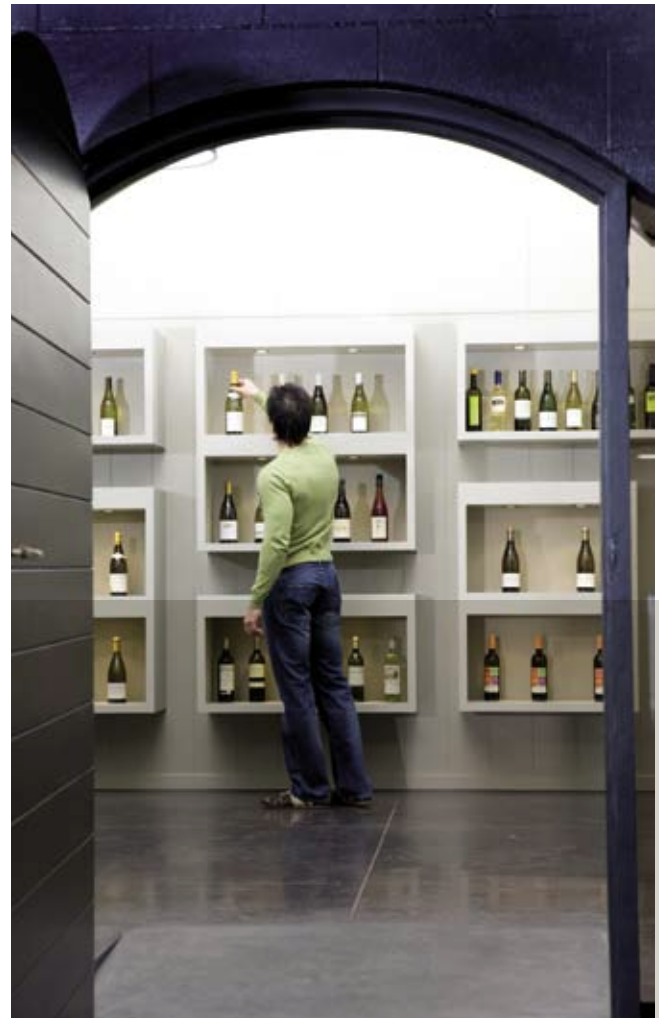
- > Anhand der **Infrarot-Fernbedienung** können Sie Ihre Daikin Klimaanlage problemlos auf Knopfdruck bedienen.
- > Die **Kabelfernbedienung (Sonderzubehör)** verfügt über eine programmierbare Zeitschaltuhr zum Programmieren der Klimaanlage auf täglicher oder wöchentlicher Basis.
- > Mit der **auf Wunsch 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.



Infrarot-Fernbedienung
(auf Wunsch)



Verkabelte Fernbedienung
(auf Wunsch)



Eine ausgewogene Atmosphäre durch entsprechende Behandlung der Raumluft hat eine unumstrittene Wirkung auf Körper und Geist. Eine Daikin Klimaanlage ist mehr als eine vernünftige Investition, die sich auch durch bessere Arbeitsleistungen und niedrigere Kosten für Energie bezahlt macht.

Entsprechend des konkreten Bedarfs wird ein geeignetes Außengerät mit den Innengeräten Ihrer Wahl kombiniert.

ENERGIESPAREND

> **A** **Energetik**: bis zu Klasse A

> Invertertechnologie

Die von Daikin entwickelte Invertertechnologie ist eine echte Innovation auf dem Gebiet der Klimatisierung. 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:

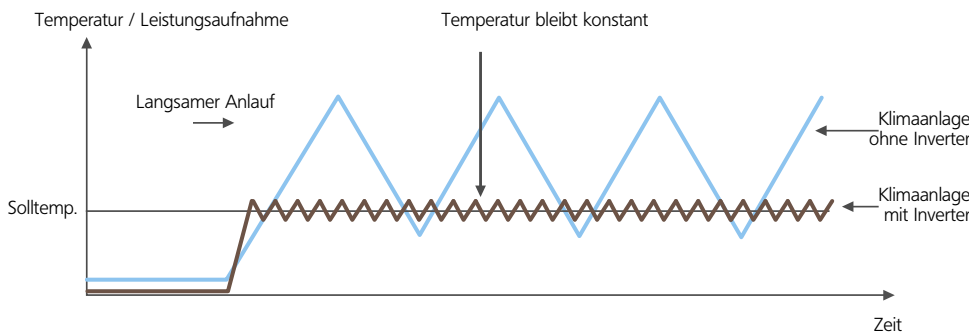
1. Komfort

Durch einen noch höheren Komfort zahlt sich der Inverter um ein Vielfaches aus. Ein Klimasystem mit einem Inverter passt die Kühl- bzw. Heizleistung ständig an die Raumtemperatur an. Der Inverter verkürzt die Anlaufzeit des Systems, sodass die gewünschte 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!

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.



ANWENDUNGSOPTIONEN

> Entsprechend Ihres Wunschs nach Klimatisierung können Sie das Gerät auf **Heizen oder Kühlen (Wärmepumpe)** schalten.

> Das Innengerät kann in **Einzelsplit-** (Anschluss eines Innengeräts an ein Außengerät), **Twin-, Triple-, Doppel-Twin-** (Anschluss von bis zu 4 Innengeräten im gleichen Raum an 1 Außengerät) und in **Multi-** Anwendungen (Anschluss von bis zu 9 Innengeräten in verschiedenen Räumen an 1 Außengerät) verwendet werden.



HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Kühlleistung		nominal	kW	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0
Heizleistung		nominal	kW	1,2~4,0~5,0	1,7~6,0~7,0	1,7~7,2~8,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	1,05	0,44~1,83~2,02	2,15
	Heizen	nominal	kW	1,11	0,40~2,05~2,45	2,49
EER				3,24	2,73	2,65
COP				3,60	2,93	2,89
Energieetikett	Kühlen			A	D	D
	Heizen			B	D	D
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen		kWh	525	915	1.075

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1
Kühlleistung		nominal	kW	7,1	10,0	12,5
Heizleistung		nominal	kW	8,0	11,2	14,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	2,51	3,56	4,55
	Heizen	nominal	kW	2,75	3,85	4,86
EER				2,83	2,81	2,75
COP				2,91	2,91	2,88
Energieetikett	Kühlen			C	C	D
	Heizen			D	D	D
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen		kWh	1.254	1.779	2.273

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FHQ71B	FHQ100B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ125B
				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1
Kühlleistung		nominal	kW	7,1	10,0	10,0	12,5	12,5
Heizleistung		nominal	kW	8,0	11,2	11,2	14,0	14,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	2,34	3,14	3,15	4,24	4,45
	Heizen	nominal	kW	2,58	3,43	3,60	4,28	4,50
EER				3,03	3,18	3,17	2,95	2,81
COP				3,10	3,27	3,11	3,27	3,11
Energieetikett	Kühlen			B	B	B	C	C
	Heizen			D	B	D	C	D
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen		kWh	1.172	1.572	1.575	2.119	2.225

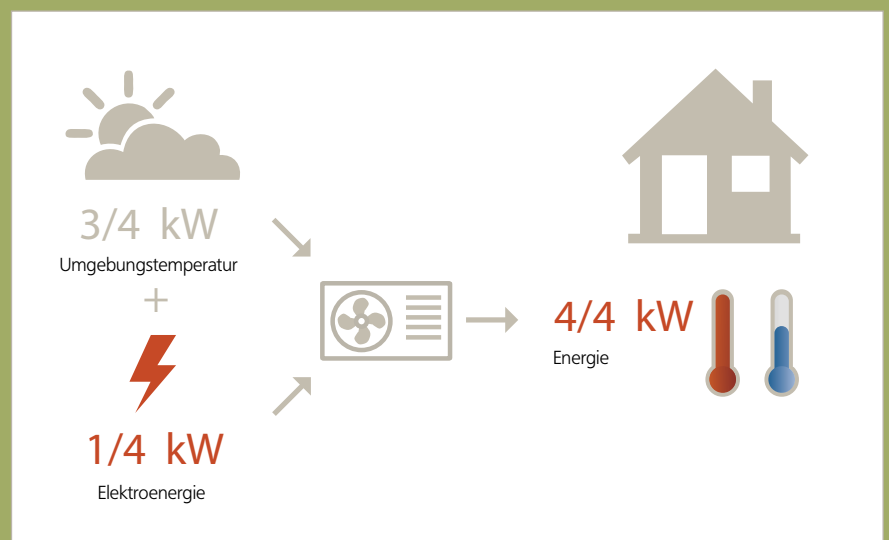
Hinweise:
 1) Energieetikett: Skala von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient)
 2) Jährlicher Energieverbrauch: basierend auf durchschnittlich 500 Betriebsstunden pro Jahr bei Vollast (= Nennleistung)

WUSSTEN SIE, dass...



Luft-Luft-Wärmepumpen 3/4 der Energie aus einer erneuerbaren Quelle gewinnen: 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

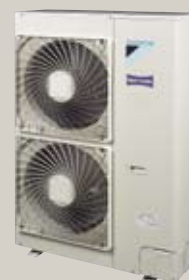


Höhe	195 mm.
Breite	960 mm.
Tiefe	680 mm.

Höhe	1.345 mm
Breite	900 mm.
Tiefe	320 mm.



Innengerät
FHQ-B



Außengerät
RZQ125-DV1

MÖGLICHE MULTI-KOMBINATIONEN		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS112E*	RMXS140E*	RMXS160E*
Max. Anzahl der Innengeräte		3	3	4	4	5	7	8	9
Heizen und Kühlen	FHQ35B								
	FHQ50B								
	FHQ60B								
Max. Kühlleistung	kW	7,30	8,73	8,73	9,50	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. Pl-Heizen	kW	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

- Weitere Informationen finden Sie in unserem Multisplit-Katalog bzw. Kombinationstabellen oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.
 - (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	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
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			FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	
Abmessungen	H x B x T	mm	195 x 960 x 680		195 x 1.160 x 680		195 x 1.400 x 680	195 x 1.590 x 680	
Gewicht		kg	24	25	27		32	35	
Gehäusefarbe			Weiß						
Luftstromvolumen	Kühlen	H/N	m³/min	13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25
	Heizen	H/N	m³/min	13/10	13/10	16/13	17/14	24/20	30/25
Ventilatorumdrehzahl			2 Stufen						
Schalldruckpegel	Kühlen	H/N	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
	Heizen	H/N	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39
Schalleistungspegel	Kühlen	H/N	dB(A)	53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	mm	ø6,4			ø9,5			
	Gas	mm	ø9,5	ø12,7			ø15,9		
	Ableitung (VP20)	ID mm	ø 20						
AD mm		ø 26							
Wärmeisolierung			Polystyrenschaum / Polyethylenschaum						



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 (Nachtlüstermodus)	Kühlen	H/N	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46			
	Heizen	H/N	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46			
Schallleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	63	62	63			
Verdichter				Typ					
Kältemitteltyp				Vollhermetischer Schwingverdichter					
Kältemittelfüllmenge				R-410A					
Kältemittelfüllmenge				kg/m					
Maximale Leitungslänge				0,02 (bei Leitungslängen > 10 m)					
Maximaler Niveauunterschied				m	20	30	30		
Betriebsbereich				m					
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-10~46					
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-15~20	-15~18				
HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1			
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 (Nachtlüstermodus)	Kühlen	H	dB(A)	49 (47)	51 (49)				
	Heizen	H	dB(A)	51	55	53			
Schallleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	65	67				
Verdichter				Typ		Vollhermetischer Scrollverdichter			
Kältemitteltyp				Vollhermetischer Schwingverdichter					
Kältemittelfüllmenge				R-410A					
Kältemittelfüllmenge				kg/m					
Maximale Leitungslänge				2,75		3,7			
Maximaler Niveauunterschied				m		30 (äquivalente Länge 70)			
Maximaler Niveauunterschied				m		30			
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-5~46					
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-15~15,5					
HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	
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	
Gewicht			kg	67	109	106	109	106	
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß					
Schalldruckpegel (Nachtlüstermodus)	Kühlen	H	dB(A)	48 (43)	50 (45)	49 (45)	51 (45)	50 (45)	
	Heizen	H	dB(A)	50	52	51	53	52	
Schallleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	64	65	65	67	66	
Verdichter				Typ		Vollhermetischer Scrollverdichter			
Kältemitteltyp				Vollhermetischer Schwingverdichter					
Kältemittelfüllmenge				R-410A					
Kältemittelfüllmenge				kg/m					
Maximale Leitungslänge				2,75		3,95		4,3	
Maximaler Niveauunterschied				m		75 (äquivalente Länge 95)		30	
Maximaler Niveauunterschied				m		30			
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-15~50					
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-20~15,5					

ZUBEHÖRTEILE: REGELUNGSSYSTEME

INNENGERÄTE	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Verkabelte Fernbedienung				BRC1D52		
Infrarot-Fernbedienung				BRC7EA63		
Zentrale Fernbedienung				DCS302CA51		
Einheitlicher EIN/AUS-Regler				DCS301BA51		
Zeitschaltuhr				DST301BA51		
Kabeladapter				KRP1BA51		
Adapter für externe EIN-/AUS-Schaltung und Überwachung (1)				KRP4AA52		
Schnittstellenadapter für Sky Air-Baureihe				DTA112BA51		
Installationskasten für Adapterleiterplatte				KRP1CA93		
Externer Messfühler		-			KRCS01-1A	
Fern-EIN/AUS, Not-Ausschaltung		-			EKROROA	
Schaltkasten mit Erdungsklemme (3 Anschlussblöcke)		-			KJB311AA	
Schaltkasten mit Erdungsklemme (2 Anschlussblöcke)		-			KJB212AA	

Hinweis: (1) Für die Adapter-Leiterplatte (KRP1CA93) ist der Installationskasten erforderlich.

ZUBEHÖRTEILE: INNENGERÄTE

INNENGERÄTE	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Ersatz für Langzeit-Filter		KAF501DA56		KAF501DA80	KAF501DA112	KAF501DA160
Bausatz für Kondensatpumpe		KDU50N60VE			KDU50N125VE	
Bausatz für L-Rohrleitung (nach oben gerichtet)	KHFP5MA35	KHFP5MA63			KHFP5MA160	

ZUBEHÖRTEILE: AUSSENGERÄTE

AUSSENGERÄTE	RXS35G	RXS50G	RXS60F
Gitter für Einstellung der Luftstromrichtung	KRW937AA4		KPW945AA4
Zentraler Ablassstopfen	KKP937A4	-	-
AUSSENGERÄTE	RZQ(S)71D	RZQ(S)100B/D	RZQ(S)125B/D
Zentraler Ablassstopfen		EKDK04	
Kältemittelabzweigrohr	für Twin	KHRQ22M20TA8	
	für Triple	-	KHRQ127H8
	für Doppel-Twin	-	KHRQ22M20TA8 (x3)
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
- Nennkühlleistungen basieren auf: Innentemperatur 27°C Trockenkugel/19°C Feuchtkugel • Außentemperatur 35°C Trockenkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5 m • Niveauunterschied 0 m.
- Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur 20°C Trockenkugel • Außentemperatur 7°C Trockenkugel/6°C Feuchtkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5 m • 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 mit einem Mikrophon gemessen (Messbedingungen: Informieren Sie sich bitte in den Technischen Datenbüchern.)
- Der Schallleistungspegel 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.



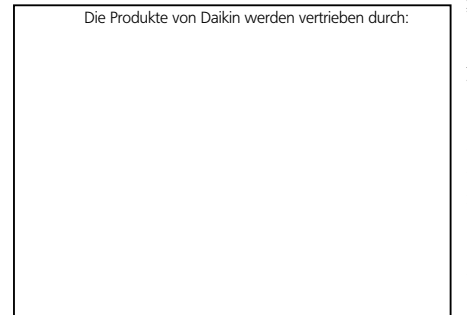
Die Geräte von Daikin genügen den in Europa gültigen Bestimmungen zur Produkthaftung und Produktsicherheit.



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



ECPE09-113