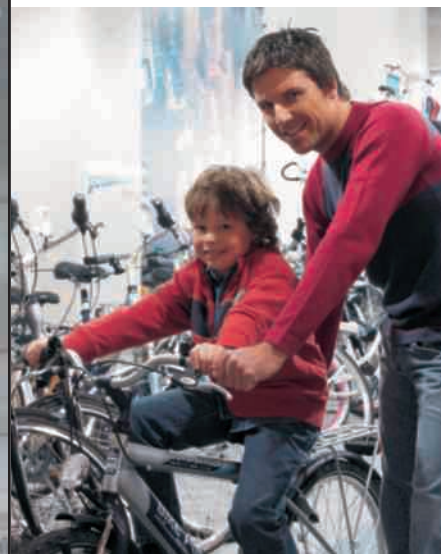


Daikin-Klimaanlagen für Ladengeschäfte,
Restaurants und Büros

UNTERDECKENGERÄT

R-410A



www.daikin.eu

FHQ-B

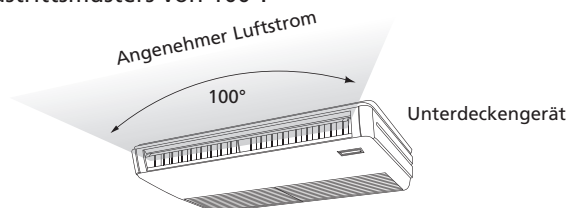




Unterdeckengeräte sind die ideale Lösung für Räume, Geschäfte oder Büros ohne Zwischendecken. Da sie direkt an die Zwischendecke installiert werden, wird weder auf dem Fußboden noch an der Wand Platz eingenommen. Diese Innengeräte sind aufgrund der langen Luftausblasung ideal für eine gleichmäßige Luftverteilung in großen Räumen.

KOMFORT

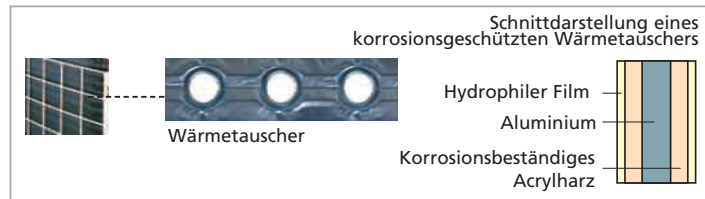
- Verteilung des Luftstroms bis zu einer **Deckenhöhe** von 3,8m ohne Leistungsverlust.
- Das Unterdeckengerät gewährleistet einen **angenehmen Luftstrom** in alle Richtungen Dank eines Luftaustrittsmusters von 100°.



- Ihnen stehen **2 Ventilator Drehzahlen** zur Verfügung: hoch oder niedrig. Die hohe Ventilator Drehzahl bietet eine maximale Reichweite, während die niedrige Ventilator Drehzahl die Zugluft minimiert.
- Das spezielle **Entfeuchtungs-Programm** der Daikin-Anlagen vermindert die Feuchtigkeit in einem Raum, ohne dass sich die Raumtemperatur verändert.
- Das Innengerät enthält einen **Luftfilter**, der mikroskopische Partikel und Staub entfernt.

FLEXIBLE INSTALLATION UND EINFACHE HANDHABUNG

- Der verringerte seitliche Wartungsfreiraum ermöglicht, dass das Gerät **leicht** in Ecken oder schmalen Flächen an Wänden und Decken **installiert** werden kann.
- Das **Außengerät** kann auf Dächern, Terrassen oder an Außenwänden installiert werden.
- Die spezielle **Korrosionsschutz-Behandlung** der Wärmetauscherlamellen des Außengeräts bietet eine fünf- bis sechsmal größere Widerstandsfähigkeit gegen sauren Regen und Salzkorrosion. Einen zusätzlichen Schutz vermittelt die Verwendung von rostfreien Stahlblechen für die Unterseite des Geräts.



- Die **Fernbedienung** von Daikin ermöglicht Ihnen eine bequeme Regelung per Knopfdruck.
- Mit der **verkabelten Fernbedienung** steht Ihnen eine Zeitschaltuhr zur Verfügung, mit der Sie das Tages- oder Wochenprogramm der Klimaanlage festlegen können.
- Mit der optionalen **Fern-EIN/AUS-Schaltung** können Sie die Klimaanlage von einem Mobiltelefon aus über eine Telefonfernbedienung (bauseitig zu beschaffen) starten und stoppen. Mit der zusätzlichen **Not-Ausschaltung** können Sie das Gerät automatisch ausschalten. Das Gerät wird ausgeschaltet, wenn beispielsweise ein Fenster geöffnet wird.



Infrarot-Fernbedienung
(Zubehör)



Verkabelte
Fernbedienung (Zubehör)



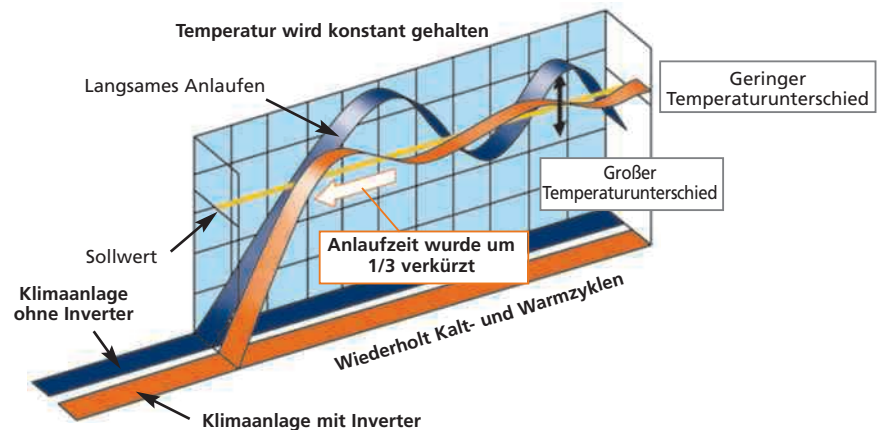
ENERGIESPAREND

- **Energieetikett:** bis zu Klasse A

- **Invertertechnologie:**

1. Verbesserte Energieeinsparung:

Durch den Einsatz einer integrierten Inverterregelung wird eine maximale **Energieeffizienz** sichergestellt, da nur die notwendige Heiz- bzw. Kühlleistung bereitgestellt wird. Ein herkömmliches Gerät ohne Inverter hingegen würde in der für diese Geräte typischen Arbeitsweise EIN/AUS immer die Maximalleistung abgeben.



2. Verbesserter Komfort:

Aufgrund der - durch den Inverter ermöglichten - extrem kurzen Anlaufzeit verbessert sich das **Wohlbefinden**, da die notwendige Betriebszeit der Anlage bis zum Erreichen der gewünschten Innentemperatur wesentlich kürzer ist. Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht wurde, überwacht das Invertergerät den Raum auf geringste Änderungen und regelt die Raumtemperatur innerhalb von Sekunden nach, sodass der Komfort abermals erhöht wird.

- Aktivieren Sie die Funktionstaste **Betrieb bei Abwesenheit**, wenn der Raum für eine längere Zeit, z.B. während des Urlaubs, nicht betreten wird. Wurde die Funktion aktiviert, wird die Raumtemperatur automatisch auf ein Minimum von 10°C eingestellt; bei dieser Temperatur schalten alle angeschlossenen Innengerät in den Heizbetrieb. Die Funktion stellt den Betrieb ein, wenn die Raumtemperatur 15°C erreicht und sollte deaktiviert werden, wenn der Bewohner zurückkehrt.

ANWENDUNGSOPTIONEN

- Dieses Modell kann für **reines Kühlen oder Heizen** verwendet werden.
- Das Innengerät kann in **Einzel-split-** (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.



Leistung und Leistungsaufnahme

NUR KÜHLEN – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B					
				RKS35E	RKS50F	RKS60F					
Kühlleistung	min ~ nom ~ max	kW	1,4 ~ 3,4 ~ 3,7	1,7 ~ 5,0 ~ 5,6	1,7 ~ 5,7 ~ 6,0						
Leistungsaufnahme	min ~ nom ~ max	kW	1,05(nom)	1,83(nom)	2,15(nom)						
EER			3,24	2,73	2,65						
Energieetikett			A	D	E						
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	525	915	1,075						
NUR KÜHLEN – OHNE INVERTER (luftgekühlt)				FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B			
				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1			
Kühlleistung	nominal	kW	5,0	5,7	7,1	9,8	12,2				
Leistungsaufnahme	nominal	kW	1,83	2,15	2,7/2,65	3,75/3,68	4,51				
EER			2,73	2,65	2,63/2,68	2,61/2,66	2,71				
Energieetikett			D	D	D/D	D/D	D				
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	915	1.075	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255				
WÄRMEPUMPE – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B					
				RXS35E	RXS50F	RXS60F					
Kühlleistung	min ~ nom ~ max	kW	1,4 ~ 3,4 ~ 3,7	1,7 ~ 5,0 ~ 5,6	1,7 ~ 5,7 ~ 6,0						
Heizleistung	min ~ nom ~ max	kW	1,4 ~ 4,0 ~ 5,0	0,9 ~ 1,7 ~ 7,0	1,7 ~ 7,2 ~ 8,0						
Leistungsaufnahme	Kühlen	min ~ nom ~ max	kW	1,05	1,83	2,15					
	Heizen	min ~ nom ~ max	kW	1,11	2,05	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						
WÄRMEPUMPE – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B		
				RZQ71BV3	RZQ100BV3	RZQ125CV1	RZQ71B8V3	RZQ100CV1/BW1	RZQ125CV1/BW1		
Kühlleistung	nominal	kW	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5			
Heizleistung	nominal	kW	8,0	11,2	14,0	8,0	11,2	14,0			
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	2,53	4,15	4,58	2,46	3,30/3,15	4,45/4,45		
	Heizen	nominal	kW	2,84	3,99	4,96	2,67	3,49/3,60	4,36/4,50		
EER			2,81	2,41	2,73	2,89	3,03/3,17	2,81/2,81			
COP			2,82	2,81	2,82	3,00	3,21/3,11	3,21/3,11			
Energieetikett	Kühlen		C	E	D	A	B/B	C/C			
	Heizen		D	D	D	D	C/D	C/D			
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	1.265	2.075	2.290	1.230	1.650/1.575	2.225/2.225			
WÄRMEPUMPE – OHNE INVERTER (luftgekühlt)				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B					
				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1					
Kühlleistung	nominal	kW	7,1	9,8	12,2						
Heizleistung	nominal	kW	8,0	11,2	14,5						
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	2,7/2,65	3,75/3,68	4,51					
	Heizen	nominal	kW	2,85/2,8	4,13/4,01	5,16					
EER			2,63/2,68	2,61/2,66	2,71						
COP			2,81/2,86	2,71/2,79	2,81						
Energieetikett	Kühlen		D/D	D/D	D						
	Heizen		D/D	E/E	D						
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	1.350/1.325	1.875/1.840	2.255						

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)

MÖGLICHE KOMBINATIONEN MULTI — NUR KÜHLEN			4MXS58E (1)	4MXS75F (1)	5MXS90E (1)				
Max. Anzahl der Innengeräte			4	4	5				
Nur Kühlen	FHQ35B		●	●	●				
	FHQ50B		●	●	●				
	FHQ60B			●	●				
Max. Kühlleistung		kW	7,30	9,33	10,50				
Max. PI-Kühlen		kW	2,24	3,06	3,98				
MÖGLICHE KOMBINATIONEN MULTI — WÄRMEPUMPE			3MXS52E* (1)	4MXS68F* (1)	4MXS80E* (1)	5MXS90E* (1)	RMXS112E*	RMXS140E*	RMXS160E*
Max. Anzahl der Innengeräte			3	4	4	5	7	8	9
Wärmepumpe	FHQ35B		●	●	●	●	●	●	●
	FHQ50B		●	●	●	●	●	●	●
	FHQ60B			●	●	●	●	●	●
Max. Kühlleistung		kW	7,30	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. Heizleistung		kW	8,30	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. PI-Kühlen		kW	2,25	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. PI-Heizen		kW	2,51	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

Hinweise:

- (1) Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen und die Leistungsaufnahme sind beispielhaft und entsprechen denen beim Anschluss an Wandgeräte der D-Baureihe (Klasse 25)/E-Baureihe (Klasse 50, 60).

* An diese Multi-Außengeräte sollten mindestens 2 Innengeräte angeschlossen werden.

- (2) Weitere Informationen finden Sie in unserem Multisplit-Katalog bzw. Kombinationstabellen oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

TWIN-, TRIPLE- UND DOPPEL-TWIN-ANWENDUNG	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
RR/RQ71	2					
RR/RQ100	3	2				
RR/RQ125		3	2			
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

NUR KÜHLEN / WÄRMEPUMPE			FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	
Abmessungen	H x B x T	mm	195x960x680		195x1.160x680		195x1.400x680	195x1.590x680	
Gewicht		kg	24	25	27		32	35	
Gehäusefarbe			Weiß						
Luftvolumenstrom	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
Ventilator Drehzahl			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			ø20			
			AD mm			ø26			
Wärmeisolierung			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen						

Innengeräte: FHQ-B



FHQ35,50B



FHQ60,71B

Technische Daten - Außengeräte

NUR KÜHLEN - INVERTERGEREGELT			RKS35E	RKS50F	RKS60F		
Abmessungen	H x B x T	mm	550x765x285	735x825x300			
Gewicht		kg	32	48			
Gehäusefarbe			Elfenbeinweiß				
Schalldruckpegel	H / N	dB(A)	47/44	47/44	49/46		
Schalleistungspegel	H	dB(A)	62	61	63		
Verdichter		Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter				
Kältemitteltyp			R-410A				
Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Leitungslänge > 10m)				
Maximale Leitungslänge		m	20	30			
Maximaler Niveauunterschied		m	15	20			
Einsatzbereich	von ~ bis	°C TK	-10 ~ -46	-10 ~ -46			
NUR KÜHLEN - OHNE INVERTER			RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Abmessungen	H x B x T	mm	735x825x300		770x900x320	1.170x900x320	
Gewicht		kg	47	47	83/81	102/99	106
Gehäusefarbe			Elfenbeinweiß		Daikinweiß		
Schalldruckpegel	H	dB(A)	47	49	50	53	53
Schalleistungspegel	H	dB(A)	61	63	63	66	67
Verdichter		Typ	Swingverdichter		Hermetischer Scrollverdichter		
Kältemitteltyp			R-410A		R-410A		
Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Leitungslänge > 10m)		2,70	3,70	3,70
Maximale Leitungslänge		m	30		70 (äquivalente Länge 90)		
Maximaler Niveauunterschied		m	20		30		
Einsatzbereich	von ~ bis	°C TK	-10 ~ -46		-15 ~ -46		

Technische Daten - Außengeräte

WÄRMEPUMPE - INVERTERGEREGELT				RXS35E	RXS50F	RXS60F		
Abmessungen	H x B x T		mm	550x765x285	735x825x300			
Gewicht			kg	32	48			
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß				
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H / N	dB(A)	47/44	47/44	49/46		
	Heizen	H / N	dB(A)	48/45	48/45	49/46		
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	62	61	63		
Verdichter			Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter				
Kältemitteltyp				R-410A				
Kältemittelfüllmenge			kg/m	0,02 (für Leitungslänge > 10m)				
Maximale Leitungslänge			m	20	30			
Maximaler Niveauunterschied			m	15	20			
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-10 ~ 46				
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-15 ~ 20	-15 ~ 18			
WÄRMEPUMPE - INVERTERGEREGELT				RZQS71BV3	RZQS100BV3	RZQS125CV1		
Abmessungen	H x B x T		mm	770x900x320		1.170x900x320		
Gewicht			kg	68		103		
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß				
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H	dB(A)	49 (43)	51 (45)	51 (49)		
	Heizen	H	dB(A)	51	55	53		
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	65	67	67		
Verdichter			Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Scroll-Verdichter			
Kältemitteltyp				R-410A				
Kältemittelfüllmenge			kg/m	2,8		3,7		
Maximale Leitungslänge			m	30 (äquivalente Länge 40)	50 (äquivalente Länge 70)	50 (äquivalente Länge 95)		
Maximaler Niveauunterschied			m	15	30			
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-5 ~ 46				
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-15 ~ 15,5				
WÄRMEPUMPE – OHNE INVERTER				RZQ71B8V3	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1
Abmessungen	H x B x T		mm	770x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320	1.170x900x320	1.345x900x320
Gewicht			kg	68	103	106	103	106
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß				
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H	dB(A)	47(43)	49(45)	49(45)	50(45)	50(45)
	Heizen	H	dB(A)	49	51	51	52	52
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	63	65	65	66	66
Verdichter			Typ	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Scroll-Verdichter			
Kältemitteltyp				R-410A				
Kältemittelfüllmenge			kg/m	2,8	3,7	4,3	3,7	4,3
Maximale Leitungslänge			m	50 (äquivalente Länge 70)	75 (äquivalente Länge 70)	75 (äquivalente Länge 95)		
Maximaler Niveauunterschied			m	30				
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-15 ~ 50			-5 ~ 46	
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-20 ~ 15,5				
WÄRMEPUMPE – OHNE INVERTER				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1		
Abmessungen	H x B x T		mm	770x900x320		1.170x900x320		
Gewicht			kg	84/83		103/101	108	
Gehäusefarbe				Daikinweiß				
Schalldruckpegel	Kühlen	H	dB(A)	50	53	53		
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	63	66	67		
Verdichter			Typ	Vollhermetischer Scroll-Verdichter				
Kältemitteltyp				R-410A				
Kältemittelfüllmenge			kg/m	2,70	3,70	3,70		
Maximale Leitungslänge			m	70 (äquivalente Länge 90)				
Maximaler Niveauunterschied			m	30				
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	°C TK	-5 ~ 46				
	Heizen	von ~ bis	°C FK	-10 ~ 15				



Zubehörteile: Regelungssysteme

INNENGERÄTE	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Verkabelte Fernbedienung				BRC1D52		
Infrarot-Fernbedienung				BRC7E66		
	nur Kühlen			BRC7E63		
	wärmepumpe					
Zentralfernbedienung				DCS302C51		
Einheitlicher EIN/AUS-Regeler				DCS301B51		
Zeitschaltuhr				DST301B51		
Kabeladapter				KRP1B54		
Adapter für externe EIN-/AUS-Schaltung und Überwachung (1)				KRP4A52		
Kabeladapter (Betriebsstundenzähler) (2)		EKRP1B2			-	
Schnittstellenadapter für SkyAir-Baureihe				DTA112B51		
Installationskasten für Adapterleiterplatte				KRP1C93		
Fernbedienung EIN/AUS, Not-Ausschaltung				EKRORO		

(1) Für die Adapter-Leiterplatte (KRP1C93) ist der Installationskasten erforderlich.

(2) Es besteht die Möglichkeit, einen Betriebsstundenzähler anzuschließen (bauseitig zu beschaffen). Dieses Bauteil sollte nicht in die Ausstattung hineingebaut werden.

Zubehörteile: Innengeräte

INNENGERÄTE	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Ersatz für Langzeitfilter	KAF501DA56		KAFJ501DA80		KAF501DA112	KAF501DA160
Bausatz für Kondensatpumpe	KDU50M60				KDU50M125	
Bausatz für L-Rohrleitung (nach oben gerichtet)	KHFP5M35	KHFP5M63			KHFP5MA160	

Zubehörteile: Außengeräte

AUSSENGERÄTE	RKS/RXS35E	RN50E-RKS/RXS50F	RN60E-RKS/RXS60F			
Gitter für Einstellung der Luftstromrichtung	KRW937A4	KPW945A4				
Zentraler Ablassstopfen	KKP937A4	-	-			
AUSSENGERÄTE	RR/RQ71B	RR/RQ100B	RR/RQ125B	RZQ(S)71B	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C
Zentraler Ablassstopfen	KKPJ5F180			KKPJ5F180		
Kältemittel	KHRQ22M20TA			KHRQ22M20TA		
Abzweigrohr	für Twin	KHRQ127H		-	KHRQ127H	
	für Triple	-	-	-	-	-
	für Doppel-Twin	-	-	-	-	KHRQ22M20TA (x3)
Bedarfsadapterbausatz	-	-	-	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 75 m • Niveaunterschied 0 m.
- Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur 20°C Trockenkugel • Außentemperatur 7°C Trockenkugel/6°C Feuchtkugel • Länge Kältemittelleitung 75 m • Niveaunterschied 0 m.
- Die Leistungsangaben sind Nettowerte, einschließlich der Subtraktion für Kühlung bzw. Addition für Heizung zur Kompensation der Innenventilatormotorwärme.
- Geräte sollten anhand der Nennleistung ausgewählt werden. Maximale Leistung 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 Schalleistungspegel ist ein absoluter Wert, der die von einer Geräuschquelle abgegebene „Schalleistung“ angibt.



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

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 Palette an umweltfreundlichen Produkten und eines umweltfreundlichen Energiemanagementsystems begegnet werden, die zu Energieeinsparungen und einer Verringerung von Abfällen führen.



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.



Der Standard ISO 14001 gewährleistet ein effizientes Umweltmanagementsystem zum Schutz von Gesundheit und Umwelt vor möglichen Beeinträchtigungen durch Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen unseres Unternehmens. Gleichzeitig zielt dieser Standard auf Erhalt und Verbesserung der Umwelt ab.

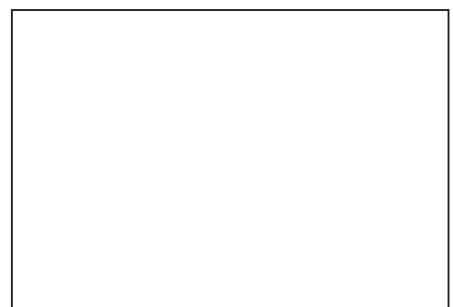


Die Geräte von Daikin genügen den in Europa gültigen Bestimmungen zur Produkthaftung und Produktsicherheit.



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 anhand von Informationen erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. 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 wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie gegeben. Änderungen der Technischen Daten 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.



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende