

Daikin-Klimaanlagen für Ladengeschäfte,  
Restaurants und Büros

RUNDUMSTROM-ZWISCHENDECKENGERÄT

**R-410A**



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

**FCQH-C**



## **Das neue Sky Air Rundumstrom-Kassettengerät von Daikin:**

Daikin hat seine Palette an Sky Air-Zwischendeckengeräten um eine Baureihe an kompakten und einzigartigen Rundumstrom-Kassettengeräten in neuem Design erweitert. Die Einführung dieser neuen Palette stellt für Daikin einen bedeutenden Schritt bei der Präsenz von Kassettengeräten mit verbesserter Leistung und für einen breiteren Anwendungsbereich auf dem Markt dar.

Die Rundumstrom-Kassette bietet hinsichtlich verschiedener Aspekte mehrere Verbesserungen, so z. B. bezüglich des Komforts der Kunden, einfache Installation und Energieeinsparung. Das radiale Luftstrommuster von 360° sorgt für eine bessere und gleichmäßige Luftverteilung und verringert Temperaturunterschiede im Raum. Gleichzeitig führt der stärkere horizontale Luftstrom zu einem geringeren Auftreten von Zugluft und zu einem minimalen Energieverbrauch.

Das Gerät steht in zwei Baureihen und in einer sehr umfangreichen Größenpalette zur Verfügung:

Die Baureihe FCQ-C mit schlankem und flachem Gehäuse stellt eine Lösung mit sehr geringer Einbauhöhe dar und ist für Kunden geeignet, die ein kompaktes Gerät für den Einbau in eine Zwischendecke benötigen; die Baureihe FCQH-C mit hohen COP-Werten hingegen sorgt für extrem hohe Energieeinsparungen und ist für Kunden geeignet, die nach Energieeinsparungsbewertungen der Spitzenklasse fragen. Beide Modelle verfügen über eine attraktive und dekorative Vorderblende in 'frischem Weiß' (RAL 9010).



## **HAUPTMERKMALE**

### **KOMFORT**

- Für Komfort zu jeder Jahreszeit sorgt der radiale Luftaustritt um 360° durch:
  - gleichmäßige Verteilung des Luftstroms
  - gleichmäßige Temperaturverteilung
- Geringere Zugluft und niedrigere Luftgeschwindigkeiten durch einen höheren horizontalen Luftstrom
- Breite Palette an Luftstrommustern
- Frischluftaufnahme um 20 % erhöht (mit dem Bausatz für Frischluftaufnahme)
- Verbesserte Entfeuchtung
- Leiser Betrieb

### **ENERGIESPAREND**

- Höchste COP-Werte (Energieeinsparung)
- Invertertechnologie

### **EINFACHE INSTALLATION UND EINFACHE BEDIENUNG**

- Niedrige Mindesthöhe von 246 mm für den Einbau
- Geringes Gewicht
- Standardanschluss für DIII-net ohne Adapterleiterplatte
- Einfaches Überprüfen der Kondensatableitung
- In einer umfangreichen Größenpalette verfügbar

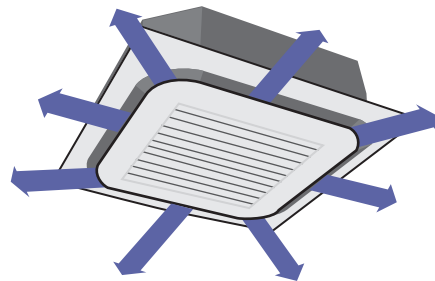
### **DESIGN**

- Neue dekorative Zierblende mit attraktiver Oberfläche in der Farbe 'frisches Weiß' RAL 9010
- Neue, kaum sichtbare Gitterbefestigung mit angenehmerem Äußeren

# KOMFORT

Das Rundum-Kassettengerät erzeugt einen hohen Komfort aufgrund von:

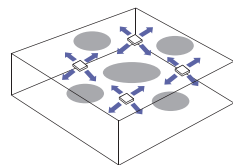
## • GLEICHMÄSSIGER LUFTSTROM



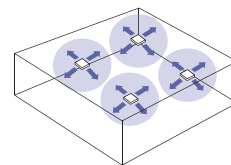
- **360°** radiale Luftverteilung
- Stärkerer **horizontaler Luftstrom** verringert Zugluft
- **Niedrigere Geschwindigkeiten** führen dazu, dass Personen im Raum nicht direkt kühlen Luftströmungen ausgesetzt sind.

## • GLEICHMÄSSIGE TEMPERATUR

- **Luftauslass an den Ecken vermeidet "tote Zonen"**, in denen möglicherweise Temperaturunterschiede vorkommen könnten:

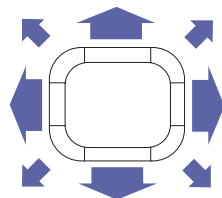


**Herkömmliches Zwischendeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt**  
○ : 4-seitiger Luftaustritt führt bei Betrieb zu "toten Stellen"

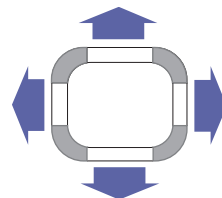


**Zwischendeckengerät mit Luftauslass rundherum**  
radialer Luftauslass von 360° ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms

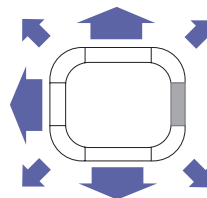
- Verringerte Temperaturunterschiede sorgen für eine **gleichmäßigere Temperatur** in allen Teilen des Raumes
- Breite Auswahl an **23 unterschiedlichen Luftstrommustern** ermöglichen eine Installation des Geräts in Raumecken oder in engen Räumen, dazu können außerdem die Luftausblasöffnungen verschlossen werden, ohne den Komfort zu verringern:
  - beim 4-seitigen Luftaustritt verringert sich das Luftvolumen geringfügig, wenn die Ecken verschlossen sind
  - beim 3-seitigen und 2-seitigen Luftaustritt wird der Luftstrom leicht nach unten gelenkt



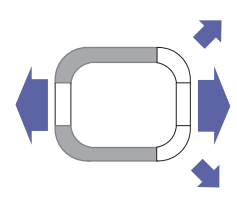
360° Rundumstrom



4-seitiger Luftaustritt



3-seitiger Luftaustritt



2-seitiger Luftaustritt

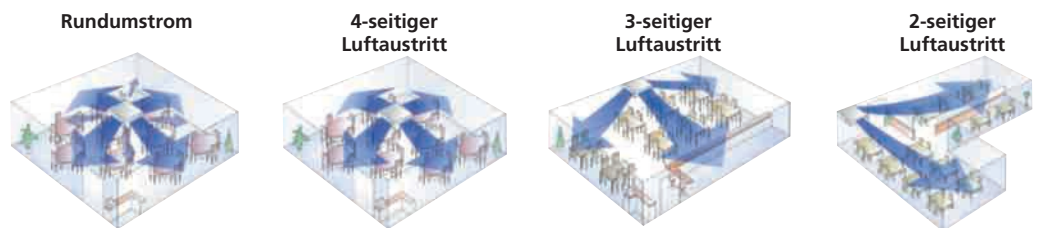
- Komfortabler horizontaler Luftauslass **sorgt für geringere Zugluft und verhindert die Verschmutzung der Zimmerdecke**
- Das spezielle **Entfeuchtungs-Programm** der Daikin-Anlagen vermindert die Feuchtigkeit in einem Raum, ohne dass sich die Raumtemperatur verändert.
- Die Rundumstrom-Kassette ist äußerst **leise im Betrieb**, bei niedrigsten Schallpegeln von 27 dB (A) vergleichbar mit dem Rauschen von Blättern.
- Maximale **Frischluftaufnahme von bis zu 20 %** mit dem Bausatz für Frischluftaufnahme (nur 50 mm dick).
- Das Innengerät enthält einen **Luftfilter**, der mikroskopische Partikel und Staub entfernt.

## FLEXIBLE INSTALLATION UND EINFACHE HANDHABUNG

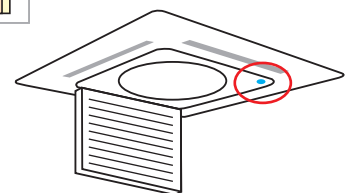
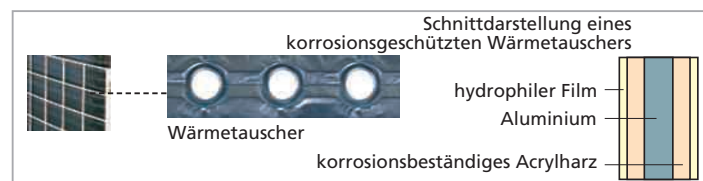
- Durch die **geringe Höhe** des Innengeräts passt es bündig in Zwischendecken.



- Einfache Installation und Wartung aufgrund des **geringen Gesamtgewichts** des Geräts. Minimales Gewicht von 23 kg.
- **Schwenklappen können mit Hilfe von Verschlussbausätzen geschlossen werden.** Dadurch kann das Gerät sowohl in der Raummitte als auch in einer Ecke oder in einem engen Raum eingebaut werden.



- 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.



- Einfache Sichtprüfung des Kondensatablaufs über eine **durchsichtige Kondensatmuffe** und **aufgrund einer leicht zugänglichen Position des Ablassstopfens.** Die Kontrolle kann ohne Demontage der Blende erfolgen.
- **Standardanschluss für DIII-net** ohne Adapterleiterplatte.
- Daikin-**Fernbedienungen** ermöglichen eine Bedienung auf Tastendruck.
- 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. Durch die optionale **Zwangs ausschaltung** kann das Gerät automatisch ausgeschaltet werden - so schaltet das Gerät z. B. aus, wenn ein Fenster geöffnet wird.

## ELEGANTES DESIGN

Die weichen und geschmackvollen modernen Konturen des Kassettengeräts, eine neue und attraktive **Zierblende an der Vorderseite, standardmäßig in 'Frischem Weiß' (RAL 9010) gehalten, und ein kaum sichtbares Gitter** fügen der Installation einen Hauch von gewollter Erlesenheit zu und ermöglichen, dass sich das Gerät sowohl in traditionell als auch modern gestaltete weiße Raumdecken und auch in nahezu jede Form von Raumgestaltung und Möblierung einfügt.

## ENERGIESPAREND

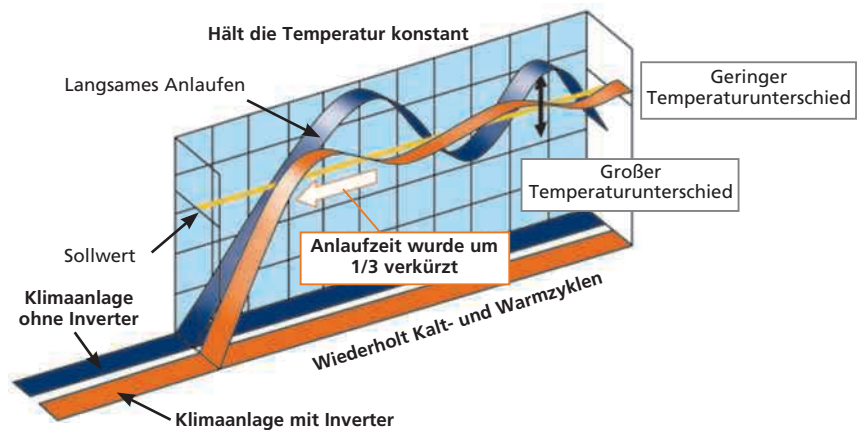
Die Baureihe FCQH-C mit hohen COP-Werten **hingegen sorgt für extrem hohe Energieeinsparungen** und ist für Kunden geeignet, die nach Energieeinsparungsbewertungen der Spitzenklasse verlangen. Das Gerät erbringt eine sehr hohe Ausgangsleistung und erreicht eines der höchsten COP-Niveaus, die verfügbar sind. Die hohe Energieeffizienz des Geräts wird durch eine Kombination aus extrem hoher Leistung und niedrigem Energieverbrauch erreicht. Außerdem werden durch den Luftaustritt von 360° Unterschiede im Luftstrom und in der Temperatur verringert. Dadurch werden weitere Energieeinsparungen erreicht, da exzessive Betriebszyklen des Geräts vermieden werden.

- **Energieeinsparungsbewertung Klasse A**

- **Invertertechnologie:**

1. **Verbesserte Energieeinsparung:**

Durch den Einsatz einer integrierten Inverterregelung wird eine maximale **Energieeffizienz** sichergestellt, da Heiz- bzw. Kühlleistung mit den Erfordernissen abgeglichen wird. Ein herkömmliches Gerät ohne Inverter hingegen würde in der für diese Geräte typischen Arbeitsweise EIN/AUS einfach nur 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, um das Wohlfühlklima im Raum beizubehalten.

- Aktivieren Sie die Funktionstaste '**Betrieb bei Abwesenheit**', wenn der Raum für eine längere Zeit, z.B. während eines Feiertags, nicht betreten wird. Wurde die Funktion aktiviert, wird die Raumtemperatur automatisch auf ein Minimum von 10°C eingestellt; bei dieser Temperatur schalten alle angeschlossenen Innengeräte 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-Kombination** (Anschluss von 1 Innengerät an 1 Außengerät) und in **Twin-Kombination verwendet werden.**

## Leistung und Leistungsaufnahme

WÄRMEPUMPE – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)				FCQH71C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C
				RZQ571BV3	RZQ5100BV3	RZQ5125CV1	RZQ5140CV1
Kühlleistung	nominal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	
Heizleistung	nominal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0	
Nennleistungsaufnahme	Kühlen	nominal	2,36	3,56	3,88	4,98	
	Heizen	nominal	2,34	3,28	4,11	4,98	
EER			3,01	2,81	3,22	2,81	
COP			3,42	3,41	3,41	3,21	
Energieeffizienzkategorie	Kühlen		B	C	A	C	
	Heizen		B	B	B	C	
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	1180	1780	1940	2490	

WÄRMEPUMPE – INVERTERGEREGELT (luftgekühlt)				FCQH71C	FCQH100C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C	FCQH140C
				RZQ71BV3	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1	RZQ140CV1
Kühlleistung	min ~ nom ~ max	kW	7,1 (nom)	10,0 (nom)	10,0 (nom)	12,5 (nom)	12,5 (nom)	14,0 (nom)	14,0 (nom)
Heizleistung	min ~ nom ~ max	kW	8,0 (nom)	11,2 (nom)	11,2 (nom)	14,0 (nom)	14,0 (nom)	16,0 (nom)	16,0 (nom)
Nennleistungsaufnahme	Kühlen	nominal	1,98	2,66	2,44	3,70	3,54	4,64	4,65
	Heizen	nominal	1,97	2,55	2,56	3,57	3,59	4,43	4,52
EER			3,58	3,76	4,10	3,38	3,53	3,02	3,01
COP			4,06	4,39	4,38	3,92	3,90	3,61	3,54
Energieeffizienzkategorie	Kühlen		A	A	A	A	A	B	B
	Heizen		A	A	A	A	A	A	B
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh	990	1329	1220	1849	1770	2319	2325

Hinweise:

- 1) Energieeffizienzkategorie: 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)

TWIN-, TRIPLE- UND DOPPEL-TWIN-ANWENDUNG	FCQH71C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C
RZQ(S)71				
RZQ(S)100				
RZQ(S)125				
RZQ(S)140	2			

## TECHNISCHE DATEN - INNENGERÄTE

NUR KÜHLEN / WÄRMEPUMPE				FCQH71C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C
Abmessungen	H x B x T	Gerät	mm	246x840x840		288x840x840	
		Zierblende	mm		50x950x950		
Gewicht		Gerät	kg	23		25	
		Zierblende	kg			5,5	
Farbe		Zierblende				Reinweiß (RAL 9010)	
Luftvolumenstrom	Kühlen	H / N	m³/min	20,0/12,0	32,5/18,0	32,5/21,5	32,5/21,5
	Heizen	H / N	m³/min	20,0/12,0	32,5/18,0	32,5/21,5	32,5/21,5
Frischlufteinlass	Max. Frischlufteinlass		%	20,0	13,0	12,7	12,7
	Max. Frischlufteinlass		m³/min	4,3	4,3	4,3	4,3
Ventilatorumdrehzahl		Stufen			2		
Schalldruckpegel	Kühlen	H / N	dB(A)	34/28	43/32	43/36	43/38
	Heizen	H / N	dB(A)	34/28	43/32	43/36	43/38
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	52,0		60,0	
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeit	mm			9,52 (Bördelverbindung)	
		Gas	mm			15,9 (Bördelverbindung)	
		Ableitung (VP25)	ID mm			25	
		AD mm				32	
Wärmeisolierung						Polystyrenschaum/Polyethylenschaum	

# TECHNISCHE DATEN - AUSSENGERÄTE

WÄRMEPUMPE - INVERTERGEREGELT				RZQS71BV3	RZQS100BV3	RZQS125CV1	RZQS140CV1
Abmessungen	H x B x T	mm		770x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Gewicht		kg		68	68	103	103
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H / N	dB(A)	49 (43)	51 (45)	51 (49)	52 (50)
	Heizen	H / N	dB(A)	51	55	53	54
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	65	67	67	68
Verdichter		Typ		Vollhermetischer Schwingverdichter		Hermetischer Scroll-Verdichter	
Kältemitteltyp				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Kältemittelfüllmenge		kg/m		2,80	2,80	3,70	3,70
Maximale Leitungslänge		m		30 (äquivalente Länge 40)	50 (äquivalente Länge 70)	50 (äquivalente Länge 95)	50 (äquivalente Länge 95)
Maximaler Niveauunterschied		m		15	30	30	30
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	°C Trockenkugel	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46
	Heizen	von ~ bis	°C Feuchtkugel	-15 ~ 15,5	-15 ~ 15,5	-15 ~ 15,5	-15 ~ 15,5

WÄRMEPUMPE - INVERTERGEREGELT				RZQ71B8V3	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1	RZQ140CV1	RZQ140BW1
Abmessungen	H x B x T	mm		770x900x320	1170x900x320	1.345x900x320	1170x900x320	1.345x900x320	1170x900x320	1.345x900x320
Gewicht		kg		68	103	106	103	106	103	106
Gehäusefarbe				Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß	Elfenbeinweiß
Schalldruckpegel (Nachtflüstermodus)	Kühlen	H / N	dB(A)	47 (43)	49 (45)	49 (45)	50 (45)	50 (45)	50 (46)	50 (45)
	Heizen	H / N	dB(A)	49	51	51	52	52	52	52
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	63	65	65	66	66	67	66
Verdichter		Typ		Vollhermetischer Schwingverdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter
Kältemitteltyp				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Kältemittelfüllmenge		kg/m		2,8	3,7	4,3	3,7	4,3	3,7	4,3
Maximale Leitungslänge		m		50 (äquivalente Länge 70)	75 (äquivalente Länge 70)	75 (äquivalente Länge 95)	75 (äquivalente Länge 95)	75 (äquivalente Länge 95)	75 (äquivalente Länge 95)	75 (äquivalente Länge 95)
Maximaler Niveauunterschied		m		30	30	30	30	30	30	30
Einsatzbereich	Kühlen	von ~ bis	°C Trockenkugel	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Heizen	von ~ bis	°C Feuchtkugel	-20 ~ 15,5	-20 ~ 15,5	-20 ~ 15,5	-20 ~ 15,5	-20 ~ 15,5	-20 ~ 15,5	-20 ~ 15,5

# ZUBERHÖRTEILE: REGELUNGSSYSTEME

INNENGERÄTE	FCQH71C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C
Verkabelte Fernbedienung			BRC1D52	
Infrarot-Fernbedienung	nur Kühlen		BRC7F533F	
		Wärmepumpe	BRC7F532F	
Zentralfernbedienung			DCS302C51	
Einheitlicher EIN/AUS-Regler			DCS301B51	
Zeitschaltuhr			DST301B51	
Kabeladapter für Elektrozusatzgeräte			KRP1B57 / KRP4A53	
Kabeladapter (Betriebsstundenzähler)			EKR1C11	
Installationskasten für Adapterleiterplatte			KRP1H98	
Fern-EIN/AUS			EKROR02	
Fern-Messfühler			KRCS01-4	
Befestigungskasten			KJB212A	

# ZUBERHÖRTEILE: INNENGERÄTE

INNENGERÄTE	FCQH71C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C
Zierblende			BYCQ140C	
Ersatz für Langzeitfilter			KAFP551K160	
Frischluf-Anschlussatz (min 20 % Frischluft)			KDDQ55C140	
Dichtung für Luftausblöpfung			KDBHQ55C140	



# ZUBERHÖRTEILE: AUSSENGERÄTE

AUSSENGERÄTE	RZQ(S)71B	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C	RZQ200C	RZQ250C
Zentraler Ablassstopfen		KKP5F180			KWC26B280	
Kältemittelabzweigrohr	für Twin	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1)			KHRQ22M20TA	
Bedarfsadapterbausatz		KRP58M51			KRP58M51	

Hinweis:

1) Für Modell RZQ100-140BW1 in Kombination mit FCQH71C: Verwendung der in Klammern angegebenen Kältemittel-Abzweigung.

Hinweis:

- 1) 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.
- 2) Nennkühlleistungen basieren auf: Innentemperatur 27°C Trockenkugel/19°C Feuchtkugel • Außentemperatur 35°C Trockenkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5 m • Niveauunterschied 0 m.
- 3) Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur 20°C Trockenkugel • Außentemperatur 7°C Trockenkugel/6°C Feuchtkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5 m • Niveauunterschied 0 m.
- 4) Die Leistungsangaben sind Nettowerte, einschließlich der Subtraktion für Kühlung bzw. Addition für Heizung zur Kompensation der Innenventilatormotorwärme.
- 5) Geräte sollten anhand der Nennleistung ausgewählt werden. Maximalleistung ist auf Spitzenzeiten beschränkt.
- 6) Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrophon gemessen (Messbedingungen: Informieren Sie sich bitte in den Technischen Datenbüchern).
- 7) Die Schalleistung ist ein absoluter Wert, der die von einer Geräuschquelle abgegebene "Schall-Stärke" 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.



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 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.

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

## DAIKIN EUROPE N.V.

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