



KLIMAAANLAGEN, HEIZEN UND KÜHLEN

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



360°-ZWISCHENDECKENGERÄT MIT HOHEM  
COP-WERT

Luft-Luft-Wärmepumpen



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




FCQH-D



## REVOLUTION BEI ZWISCHENDECKENGERÄTEN

- » **360°-Zwischendeckengerät mit hohem COP: Energieetiketten bis zu Klasse A**
- » **Luftausblasung in 360°**
- » **2 verschiedene Zierblenden: Weiß mit grauen Lamellen und Weiß mit weißen Lamellen**
- » **Good Design Award**

## ENERGIESPAREND

- »  Energieetikett: bis zu Klasse A

## QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Wo auch immer Sie leben und arbeiten, Sie können den Komfort des Daikin Klimas täglich genießen. Denn Daikin entwickelt Klimaanlage für alle Bereiche des täglichen Lebens: für Ihr Zuhause, für Büros und Werkhallen bis zu Ladengeschäften, Sportzentren und Restaurants: an all diesen Orten stellen die anwesenden Personen und die Betreiber spezielle Ansprüche an Temperatur und Qualität der Luft.

Für Daikin sind diese Ansprüche Inspirationen für die Entwicklung ganzheitlicher Lösungen für die Klimatisierung, durch die eine gesunde und qualitativ hochwertige Atmosphäre in Innenräumen garantiert wird und die darüber hinaus beachtliche Energieeinsparungen ermöglichen.

Das Rundumstrom-Zwischendeckengerät FCQH sorgt mit seinem Luftausblasmuster von 360° in großen Räumen mit Deckenhöhen von bis zu 4,5 m für eine optimale Verteilung der Luft. Die Zierblende steht nun in 2 verschiedenen Farben zur Verfügung und passt sich perfekt sowohl in traditionelle als auch in modern gestaltete weiße Raumdecken ein. Das Modell FCQH ist mit Daikin Sky Air-Systemen kompatibel und zählt zu den Geräten mit den höchsten COP-Werten auf dem Markt. Das nahezu geräuschlos arbeitende Rundumstromgerät trägt das Energieetikett der Klasse A und kann sowohl kühlen als auch heizen.

Das Rundumstrom-Zwischendeckengerät arbeitet nicht nur nahezu unhörbar und nahezu ohne Zugluft, es ist außerdem **außerordentlich sparsam im Energieverbrauch**. Das Modell FCQH ist mit Daikin Sky Air-Systemen kompatibel und zählt zu den Geräten mit den höchsten COP-Werten (Coefficient of Performance, Leistungszahl) auf dem Markt. Durch die Nutzung spezieller Techniken erreicht das Gerät Energie-Leistungszahlen von bis zu 4,39. In der Praxis bedeutet dies, dass das System 4 Kilowatt an Kühl- bzw. Heizleistung je Kilowatt Elektroenergie liefert. Fast alle Geräte dieser Palette tragen das Etikett A der EU-Klassifizierung für Energieverbrauch.

- » 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:

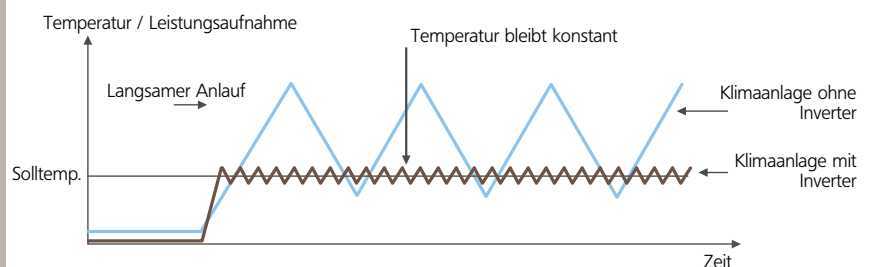
### 1. Komfort

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:



### › **Prinzip der Rundumstrom-Luftausblasung**

Ein weiterer einzigartiger Vorteil besteht darin, dass durch das **360°-Luftausblasmuster** Schwankungen bei Luftstrom und Temperatur nahezu vermieden werden, wodurch sich wiederum die Anzahl der erforderlichen EIN/AUS-Zyklen verringert. Dieses Prinzip der Rundumstrom-Luftausblasung sorgt für weitere Energieeinsparung.

### › **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.

## PERFEKTE REGELUNG VON LUFTSTROM UND RAUMKLIMA

Der Rundumstrom sorgt für eine komfortable Luftausblasung in allen Richtungen. Dank des einzigartigen **sternförmigen Luftausblasmusters in 360°** gehören die so genannten „Toten Ecken“ - und Temperaturunterschiede - definitiv der Vergangenheit an. Ein eingebauter **Luftfilter** fängt die kleinsten Staubpartikel auf und stellt dadurch sicher, dass der Raum konstant mit sauberer Luft versorgt wird. Das Innengerät arbeitet nahezu lautlos: die Betriebsgeräusche erreichen gerade mal 28 dB(A), das entspricht dem Rauschen der Blätter im Wald. Damit Sie auch wirklich maximalen Komfort genießen, können Sie die verschiedensten Einstellungen vornehmen, einfach anhand der Fernbedienung.

### » **23 Luftstrommuster**

Das Innengerät bläst die Luft über 360° aus, mit Hilfe des als Zubehör erhältlichen Verschlussbausatz können jedoch auch 2-seitige, 3-seitige oder 4-seitige Luftstrommuster eingerichtet werden. Dadurch kann das Rundumstromgerät auch in Ecken, in die Nähe von Wänden oder in anderweitig eingegengten Bereichen installiert werden. Insgesamt können Sie aus nicht weniger als 23 unterschiedlichen Luftstrommustern auswählen. Bei Ausstattung mit einem gesonderten Anschluss (auf Wunsch) kann das **Innengerät** bis zu maximal **20 % Frischluft** in den Raum blasen.

### › **Automatisches Schwenken**

Durch die automatische vertikale Schwenkvorrichtung werden die Lamellen auf und ab bewegt und gewährleisten so eine gleichmäßige Verteilung der Luft und eine gleichmäßige Temperatur im gesamten Raum. Es stehen drei Einstellungen zur Auswahl: „Standard“, „Zugluftverhinderung“ und „Vorbeugung gegen Deckenverschmutzung“. Die zuletzt genannte Einstellung verhindert, dass die Luft über längere Zeit horizontal ausgeblasen wird, wodurch wiederum ein Verschmutzen der Raumdecke vermieden wird.

### › **Automatische Regulierung des Luftstroms**

Das zuletzt ausgewählte Luftstrommuster wird gespeichert und beim nächsten Einschalten der Klimaanlage automatisch wieder aktiviert. Die werkseitige Einstellung beträgt 30° für den Kühlbetrieb und 65° für den Heizbetrieb.

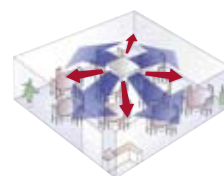
### › **Zugluftverhinderung**

Diese Einstellung sorgt dafür, dass beim Einschalten des Heizbetriebs automatisch auf einen horizontalen Luftstrom geschaltet wird. Dadurch wird verhindert, dass Personen im Raum kalter Zugluft ausgesetzt sind.

### › **Automatisches Umschalten Kühlen/Heizen**

Um die eingestellte Solltemperatur aufrechtzuerhalten, wählt das Rundumstromgerät automatisch zwischen Kühl- und Heizbetrieb aus.

Rundumstrom

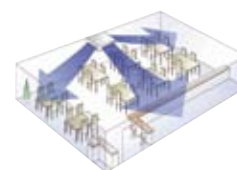


Sternförmiger Rundumstrom von 360° sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Luft

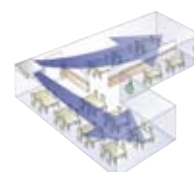
4-seitiger Luftaustritt



3-seitiger Luftaustritt



2-seitiger Luftaustritt



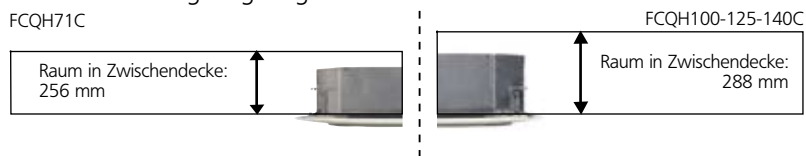
# EINFACHE INSTALLATION BEDEUTET GERINGE KOSTEN

Das 360°-Zwischendeckengerät ist **geschmackvoll und modern gestaltet** und verfügt über eine in 2 verschiedenen Farben verfügbare, **dekorative Geräteblende**: Weiß (RAL9010) mit grauen Lamellen und vollständig Weiß (RAL9010) mit weißen Lamellen.

» Es ist kein Zufall, dass dem 360°-Zwischendeckengerät der „Good Design Award“ zugesprochen wurde, eine prestigeträchtige Auszeichnung in Japan für Industriedesign.

» **Das Gitter wurde ebenfalls kaum sichtbar in das Gerät integriert**, sodass das Gerät noch eleganter wirkt und sich **diskret** sowohl in traditionell gestaltete als auch in moderne weiße Raumdecken einpasst.

» Aufgrund der **sehr geringen Tiefe** (Mindestraum von 256 mm für die Installation) kann das Innengerät bündig in Zwischendecken eingebaut werden. Es besteht die Möglichkeit, Luftaustrittslamellen zu schließen, wodurch das Gerät sowohl in die Mitte des Raums als auch in Ecken oder in anderweitig eingengte Bereiche installiert werden kann.



» **Der Kondensatkanal kann mühelos über eine transparente Ablassmuffe überprüft werden**, außerdem ist der Kondensatstopfen leicht zugänglich. Für die Überprüfungen ist ein Abbauen der Vorderblende nicht notwendig.



Verkabelte Fernbedienung (auf Wunsch)



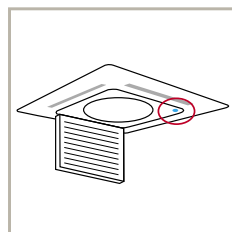
Infrarot-Fernbedienung (auf Wunsch)

» Mit Hilfe der **verkabelten Fernbedienung** kann das Innengerät auf einfache Weise geregelt 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.

» Das **Innengerät verfügt über einen D3-Net-Anschluss als Standardzubehör** und kann über ein zentralisiertes Regelungssystem (iManager und iTouch Controller) betrieben werden.

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





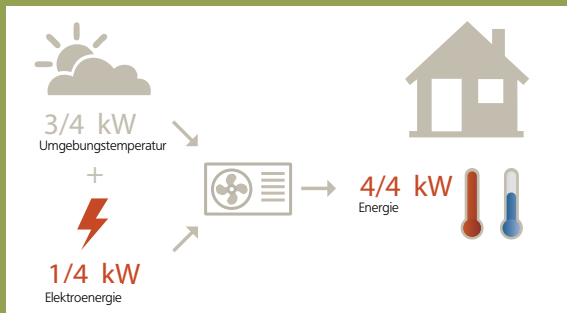
DAS RUNDUMSTROMGERÄT FCQH IST DIE IDEALE LÖSUNG, WENN KÜHL- UND HEIZ-SYSTEME MÖGLICHST UNAUFFÄLLIG GESTALTET SEIN SOLLTEN, WIE BEISPIELSWEISE IN LADENGEWÄRTEN, RESTAURANTS; BÜROS, AUSSTELLUNGSRÄUMEN, MUSEEN UND SPORTZENTREN. DIESES GERÄT IST DAS ERSTE ZWISCHENDECKENGERÄT AUF DEM MARKT, DAS ÜBER EINEN LUFTAUSSTRITT ÜBER VOLLE 360° VERFÜGT.



WUSSTEN SIE, *dass...*

durch die Anwesenheit von Personen in einem unzureichend belüfteten Raum der CO<sub>2</sub>-Gehalt der Luft in kürzester Zeit ansteigt?

Mit Hilfe des optionalen Frischluftbausatzes versorgt das Daikin Gerät den Raum mit gereinigter Frischluft von außen. Dadurch kann jeder Raum mit Frischluft versorgt werden, ohne dass Fenster geöffnet werden müssen.



## 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



## ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- › Entsprechend Ihres Wunschs nach Klimatisierung können Sie das Gerät auf **Heizen oder Kühlen (Wärmepumpe)** schalten.
- › Das Innengerät eignet sich für **Einzelsplit-Anwendungen** (1 Innengerät an 1 Außengerät angeschlossen) und für **Twin-Anwendungen** (bis zu 4 Innengeräte im selben Raum an 1 Außengerät).

## LEISTUNG UND LEISTUNGS-AUFNAHME

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D			
				RZQ571DV1	RZQ5100DV1	RZQ5125DV1	RZQ5140DV1			
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	2,15	2,90	3,88	4,65			
	Heizen	nominal	kW	2,16	2,95	3,79	4,69			
EER				3,30	3,45	3,22	3,01			
COP				3,70	3,80	3,69	3,41			
Energieeffizienzkategorie	Kühlen			A	A	A	B			
	Heizen			A	A	A	B			
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh		1.076	1.449	1.941	2.216			
HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				FCQH71D	FCQH100D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH125D	FCQH140D	FCQH140D
				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	RZQ140DV1	RZQ140BW1
Kühlleistung	nominal	kW		7,1	10,0	10,0	12,5	12,5	14,0	14,0
Heizleistung	nominal	kW		8,0	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0	16,0
Leistungsaufnahme	Kühlen	nominal	kW	1,88	2,50	2,44	3,48	3,54	4,36	4,65
	Heizen	nominal	kW	1,92	2,47	2,56	3,46	3,59	4,29	4,52
EER				3,78	4,00	4,10	3,59	3,53	3,21	3,01
COP				4,16	4,53	4,38	4,05	3,90	3,73	3,54
Energieeffizienzkategorie	Kühlen			A	A	A	A	A	A	B
	Heizen			A	A	A	A	A	A	B
Jährlicher Energieverbrauch	Kühlen	kWh		940	1.250	1.220	1.740	1.770	2.180	2.325

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	FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
RZQ(S)140	2			

Höhe	246 mm
Breite	840 mm
Tiefe	840 mm

Höhe	246 mm
Breite	840 mm
Tiefe	840 mm

Höhe	770 mm
Breite	900 mm
Tiefe	320 mm



## TECHNISCHE DATEN - INNENGERÄTE

KÜHLEN UND HEIZEN				FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
Abmessungen	H x B x T	Gerät	mm	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840		
		Zierblende	mm	50 x 950 x 950			
Gewicht		Gerät	kg	23	25		
		Zierblende	kg	5,5			
Farbe		Zierblende		Weiß (RAL9010) mit grauen Lamellen / vollständig Weiß (RAL9010) mit weißen Lamellen			
Luftstromvolumen	Kühlen	H / N	m³/min	21,9/12,1	34,2/17,6	34,2/21,2	34,2/23,8
	Heizen	H / N	m³/min	21,9/12,1	34,2/17,6	34,2/21,3	34,2/23,9
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	3			
Schalldruckpegel	Kühlen	H / N	dB(A)	36/28	45/32	45/36	45/38
	Heizen	H / N	dB(A)	36/28	45/32	45/36	45/38
Schalleistungspegel	Kühlen	H	dB(A)	54	62	62	62
Rohrleitungsanschlüsse		Flüssigkeit	mm	9,52 (Bördelanschluss)			
		Gas	mm	15,9 (Bördelanschluss)			
		Kondensatableitung (VP25)	ID mm AD mm	25 32			
Wärmeisolierung				Polystyrenschaum / Polyethylenschaum			

## TECHNISCHE DATEN - AUSSENGERÄTE

HEIZEN UND KÜHLEN - INVERTERGEREGELT				RZQS71DV1	RZQ100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1			
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 Trockenkugel	-15 ~ 15,5						
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		30 (äquivalente Länge 40)	75 (äquivalente Länge 95)					
Max. Niveauunterschied		m		30						
Betriebsbereich	Kühlen	von ~ bis	°C Trockenkugel	-15 ~ 50						
	Heizen	von ~ bis	°C Trockenkugel	-20 ~ 15,5						

## ZUBEHÖRTEILE: REGELUNGSSYSTEME

INNENGERÄTE	FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
Verkabelte Fernbedienung			BRC1D52	
Infrarot-Fernbedienung			BRC7F532F	
Zentrale Fernbedienung			DCS302CA51	
Einheitlicher EIN/AUS-Regler			DCS301BA51	
Zeitschaltuhr			DST301BA51	
Kabeladapter für Elektrozusatzgeräte		KRP1B57 / KRP4A53 / KRP1BA57(1) / KRP4AA53(1)		
Kabeladapter (Betriebsstundenzähler)		EKRP1C11		
Installationskasten für Adapterleiterplatte		KRP1H98		
Fern-EIN/AUS		EKRORO2		
Externer Messfühler		KRCS01-4		
Befestigungskasten		KJB212AA		

Hinweis: 1) Für diese Adapter wird ein Installationsgehäuse benötigt.

## ZUBEHÖRTEILE: INNENGERÄTE

INNENGERÄTE	FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
Zierblende			BYCQ140CW1/BYCQ140CW1W <sup>(1)</sup>	
Ersatz für Langzeit-Filter		KAFP551K160		
Frischluf-Anschlusssatz (min. 20 % Frischluft)		KDDQ55C140		
Dichtung für Luftaustrittsöffnung		KDBHQ55C140		

Hinweis: 1) Das BYCQ140CW1W verfügt über eine weiße Isolation. Beachten Sie, dass Schmutz auf weißem Isolationsmaterial stärker zu sehen ist und daher eine Installation der Zierblende BYCQ140CW1W in staubreichen Umgebungen nicht empfehlenswert ist.

## ZUBEHÖRTEILE: AUSSENGERÄTE

AUSSENGERÄTE	RZQ(S)71DV1	RZQ(S)100BW1/DV1	RZQ(S)125BW1/DV1	RZQ(S)140BW1/DV1	RZQ200CY1	RZQ250CY1
Stopfen für zentrale Kondensatableitung			EKDK04		KWC26B280	
Kältemittelabzweigrohr	für Twin		KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1)		KHRQ22M20TA	
Bausatz Bedarfsadapter			KRP58M51		KRP58M51	

Hinweis: 1) Verwenden Sie für RZQ100-140BW1 in Kombination mit FCQH71C die in Klammern angegebenen Kältemittelleitungsabzweige.

### Hinweise:

- V1 = 1~, 230 V, 50 Hz; V3 = 1~, 230 V, 50 Hz
- Kühlleistungen basieren auf: Innentemperatur 27°C Trockenkugel/19°C Feuchtkugel • Außentemperatur 35°C Trockenkugel • Länge Kältemittelleitung 7,5m • Niveauunterschied 0 m.
- Heizleistungen 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 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 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.



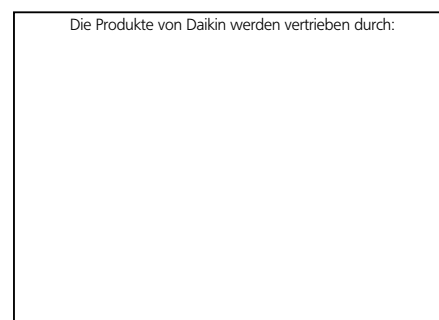
Die Geräte von Daikin genügen den in Europa gültigen Bestimmungen zur Produkthaftung und Produktsicherheit.



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



ECPDE09-110

ECPDE09-110 • 1000 • Copyright © Daikin  
 Diese Veröffentlichung ersetzt die Veröffentlichung EPLDE08-110.  
 Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Hergestellt von La Movidia, Belgien.  
 V.i.s.d.P.: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende (Belgien)