



AIRCONDITIONERS

*comfortverhogend,  
energiezuinig en fluisterstil*



PLAFONDINBOUWMODEL ROUND FLOW

R-410A



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

FCQ-C/FCQH-D



## DAIKIN MAAKT HET U STEEDS COMFORTABELER.

DAIKIN AIRCONDITIONINGSYSTEMEN ZIJN WERELDWIJD TOONAAN-  
GEVEND. DEZE SYSTEMEN DOEN HUN WERK VRIJWEL ONHOORBAAR  
EN ENERGIEZUINIG. DE BINNENDELEN ZIJN COMPACT, DUURZAAM  
EN FRAAI VAN MATERIAAL, VORM EN KLEUR. BOVENDIEN KUNNEN DE  
SYSTEMEN PRECIJS WORDEN AFGESTEMD OP UW KLIMAATWENSEN  
IN EEN BEPAALDE RUIMTE. ZO ZORGEN ZE DUS OVERAL WAAR U WILT  
VOOR EEN AANGENAAM KLIMAAT MET EEN TEMPERATUUR EN LUCHT-  
VOCHTIGHEID WAAR U ZICH PRETTIG BIJ VOELT. EN DAT JAAR-IN-JAAR-UIT,  
WANT U KRIJGT MAAR LIEFST 5 JAAR GARANTIE.

### PLAFONDINBOUWMODEL ROUNDFLOW

Het uitgebreide productgamma van Daikin biedt voor elke toepassing de juiste airconditioner. Plafondinbouwmodellen zijn zeer geschikt voor ruimtes met een verlaagd plafond. Het binnendeel wordt grotendeels in het plafond weggewerkt; alleen het sierpaneel is zichtbaar. U houdt dus alle ruimte over voor uw inrichting.

Dankzij het grote bereik is de Roundflow zeer geschikt voor grotere ruimtes met een plafondhoogte tot 4,5 m. Het binnendeel is leverbaar in twee types: de FCQ-C, met lage inbouwhoogte, en de FCQH-D, met een hoge COP-waarde (rendement).

#### **FCQ-C**

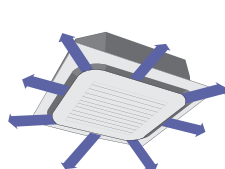
Afhankelijk van uw klimaatmaatwensen kunt u kiezen uit twee uitvoeringen: alleen koelen of koelen én verwarmen (warmtepomp). De FCQ-C is geschikt voor single-split (één binnendeel op één buitendeel), twin-, triple- of double twin-split (maximaal vier binnendelen in dezelfde ruimte op één buitendeel) en multi-split toepassing (maximaal vijf binnendelen in verschillende ruimtes op één buitendeel).

#### **FCQH-D**

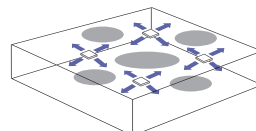
De FCQH-D wordt uitsluitend geleverd in warmtepompuitvoering en kan dus koelen én verwarmen. Het FCQH-D binnendeel is geschikt voor single-split (één binnendeel op één buitendeel) en twin-split toepassing (maximaal twee binnendelen in dezelfde ruimte op één buitendeel).

# SCHONE EN COMFORTABELE LUCHTSTROOM

De Roundflow zorgt voor een comfortabele luchtstroom in alle richtingen. Dankzij het unieke 360° luchtuitblaasp patroon behoren zogenaamde dode hoeken en dus temperatuurverschillen tot het verleden. Bovendien wordt de kans op tochtverschijnselen tot een minimum beperkt door de lagere luchtsnelheden en de verbeterde horizontale luchtverdeling.



4-zijdige luchtuitblaas.  
Mogelijke dode hoeken en  
temperatuurverschillen.



360° luchtuitblaas.  
Optimale lucht- en  
temperatuurverdeling.

Een ingebouwd filter zorgt ervoor dat de lucht wordt gezuiverd van microscopisch kleine deeltjes en stof. Voor het vergroten van het comfort heeft u de keuze uit diverse instellingen die u eenvoudig met de afstandsbediening kunt selecteren.

## › Ventilatiesnelheden

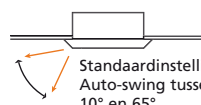
U kunt kiezen uit twee ventilatiesnelheden: hoog of laag. Bij een hoge ventilatiesnelheid is het bereik zeer groot en bij een lage ventilatiesnelheid wordt de luchtverplaatsing tot een minimum beperkt.

## › Auto-swing

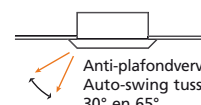
Het verticale auto-swingsysteem brengt de uitblaaslijnen automatisch omhoog en omlaag en zorgt voor een gelijkmatige lucht- en temperatuurverdeling in de ruimte. U kunt kiezen uit drie standen: standaard, tochtpreventie en anti-plafondvervuiling. Deze laatste stand voorkomt dat de lucht te lang horizontaal uitgeblazen wordt. Hierdoor wordt vervuiling van het plafond vermeden.



Tochtpreventie:  
Auto-swing tussen  
10° en 40°.



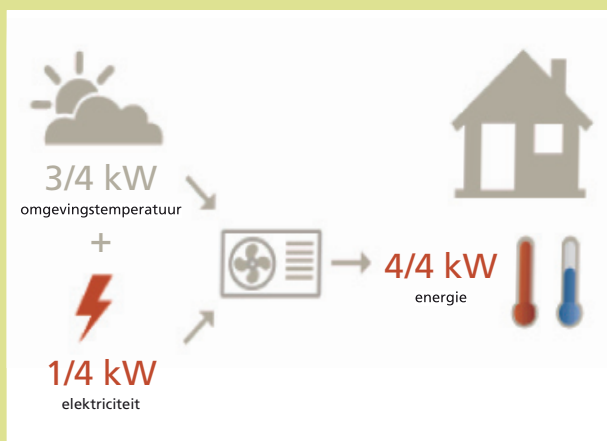
Standaardinstelling:  
Auto-swing tussen  
10° en 65°.



Anti-plafondvervuiling:  
Auto-swing tussen  
30° en 65°.

## WIST U *dat* ...

De meeste Daikin airconditioners zijn warmtepompen, die hun energie onttrekken aan de omgevingslucht. Deze energiebron is duurzaam en gratis. Warmtepompen verbruiken slechts een kleine hoeveelheid elektriciteit om de omgevingslucht in een comfortabele warmte om te zetten. Zo besparen de Daikin warmtepompen tot maar liefst 30% op uw energierekening en reduceren zij de CO<sub>2</sub> uitstoot.



› **Ontvochtigingsfunctie**

Met de unieke ontvochtigingsfunctie kunt u de vochtigheid in de ruimte verminderen zonder temperatuurschommelingen.

› **Verschillende luchtstroompatronen**

U kunt kiezen uit vijf luchtstroompatronen tussen 0° en 65°. De uitblaaslinialen kunnen tevens in een vaste stand worden gezet.

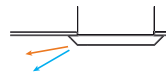


› **Automatische luchtstroomregeling**

Het laatst gekozen luchtstroompatroon wordt opgeslagen en automatisch weer ingesteld wanneer de airconditioner opnieuw wordt ingeschakeld. De begininstelling is 30° voor koelen en 65° voor verwarmen.

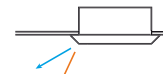
› **Tochtpreventie (verwarmingsmodus)**

Deze instelling zorgt ervoor dat wanneer de verwarming wordt ingeschakeld er automatisch wordt geschakeld naar een horizontale luchtstroom. Hierdoor wordt tocht voorkomen.



■ Tochtpreventie: Automatisch ingesteld op 10°.

■ Anti-plafondvervuiling: Automatisch ingesteld op 30°.



Tochtpreventie: Begininstelling is 30° voor koelen en 65° voor verwarmen.



# MINIMAAL VERBRUIK, MAXIMAAL COMFORT

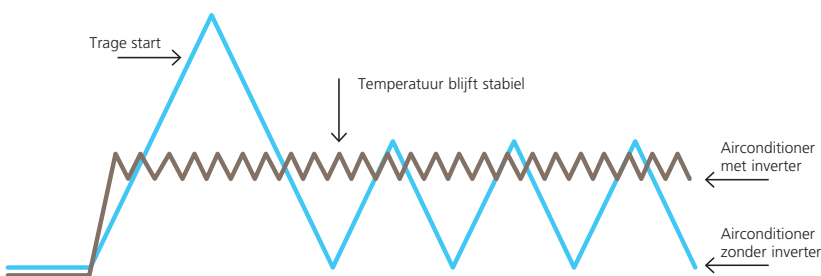
- › **A** **Energielabel:** tot klasse A
- › Door de toepassing van speciale technieken bereikt het Roundflow-model FCQH energieprestatiecoëfficiënten tot 4,53. Dit betekent in de praktijk dat het systeem voor één kiloWatt elektriciteit maar liefst 4 kiloWatt koel- of verwarmingsvermogen levert. Bijna alle Roundflowmodellen van de FCQ(H)-serie hebben het A-label in de Europese energieclassificatie, met een daling van de CO<sub>2</sub>-uitstoot tot gevolg.
- › De **invertertechnologie**, ontwikkeld door Daikin, is een ware innovatie op het gebied van klimaatregeling. Het principe is eenvoudig: inverters regelen het toegevoerde vermogen op basis van de reële behoefte. Niet meer, niet minder. Deze technologie biedt twee concrete voordelen:

## 1. Comfort

De inverter zorgt voor nog meer comfort; door de snelle inschakeltijd wordt de gewenste temperatuur sneller bereikt. Vervolgens scant de inverter de ruimte voortdurend op kleine afwijkingen en regelt de ruimtetemperatuur binnen enkele seconden opnieuw op de gewenste temperatuur.

## 2. Energiezuinig

Dankzij de geïntegreerde inverter stemt het systeem namelijk zijn koel- of warmtecapaciteit continu af op de warmteproductie in de ruimte, de gemeten en de gewenste binnentemperatuur alsmede de grootte van de ruimte. Hierdoor ligt het energieverbruik 30 tot 50% lager dan bij de traditionele aan/uit-systemen.



# FLEXIBELE INSTALLATIE, EENVOUDIGE BEDIENING

- › De Roundflow kan eenvoudig worden toegepast in ondiepe, verlaagde plafonds; voor de kleinste typen heeft u slechts 214 mm inbouwruimte nodig. Het uitblaaspaneel is beschikbaar in twee kleurvarianten:
  - wit (RAL 9010) met grijze uitblaaslinialen
  - wit (RAL 9010) met witte uitblaaslinialen

FCQ35,50,60,71C  
214 mm  
↕  
256 mm  
FCQH71C



FCQ100,125,140C  
256 mm  
↕  
298 mm  
FCQH100,125,140D



Infrarood  
afstandsbediening  
(optioneel)

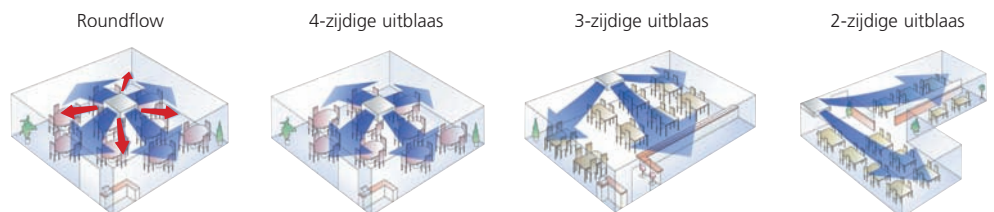


Bedrade  
afstandsbediening  
(optioneel)



Nieuwe bedrade  
afstandsbediening  
(optioneel)

- › Het buitendeel kan op een dak of terras gemonteerd, of tegen een buitenmuur geplaatst worden.
- › Dankzij een speciale anti-corrosiebehandeling van de ventilator en de warmtewisselaar is het buitendeel bestand tegen zure regen en zout. Bovendien zorgt een roestvrijstalen plaat aan de onderkant voor extra bescherming.
- › Het binnendeel is eenvoudig te bedienen met een bedrade of infrarood afstandsbediening. De bedrade afstandsbediening beschikt over een programmeerbare timer waarmee u de airconditioner per dag of per week kunt programmeren. Dankzij een vernieuwd en stijlvol design van de bedrade afstandsbediening kunt u de airconditioner nog gemakkelijker bedienen.
- › Met de externe ON/OFF-functie (optie) kunt u de airconditioner op afstand aan- en uitschakelen met behulp van uw (mobiele) telefoon. Ook kunt u met deze functie de airconditioner automatisch laten uitschakelen, bijvoorbeeld als er een raam wordt geopend.
- › Het binnendeel is standaard uitgerust met een DIII-net aansluiting. Hierdoor kunt u dit binnendeel moeiteloos aansluiten op een centrale besturing (iManager, iTouch Controller).
- › Het binnendeel blaast de lucht over 360° uit. Met behulp van een afsluitkit (optie) is ook een twee-, drie- of vierzijdig uitblaasptraan mogelijk, waardoor de Roundflow bijvoorbeeld ook in een hoek, langs de wand of in een kleine ruimte kan worden geïnstalleerd. In totaal kunt u maar liefst 23 verschillende uitblaasptraanen creëren. Ook is het mogelijk om door middel van een aparte aansluiting tot maximaal 20% verse lucht op dit binnendeel aan te sluiten (optioneel).



360° luchtuitblaasptraan  
zorgt voor een uniforme  
luchtverdeling



## CAPACITEIT EN VERMOGENS FCQ-C

ALLEEN KOELEN - ZONDER INVERTER (luchtgekoeld)				FCQ71C		FCQ100C		FCQ125C	
				RR71BW1		RR100BW1		RR125BW1	
Koelcapaciteit	nominaal	kW	7,1		10,0		12,5		
Nominaal vermogen	nominaal	kW	2,66		3,56		4,66		
EER				2,67		2,81		2,68	
Energielabel				D		C		D	
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	1.330		1.780		2.330		

WARMTEPOMP – MET INVERTER (luchtgekoeld)				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C	FCQ140C
				RXS35G	RXS50G	RXS60F	RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Koelcapaciteit	nominaal	kW	3,4	5,0	5,7	7,1	10,0	12,5	14,0	
Verwarmingscapaciteit	nominaal	kW	4,2	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0	
Nominaal vermogen	koelen	nominaal	kW	0,95	1,41	1,64	2,28	3,22	4,02	5,36
	verwarmen	nominaal	kW	1,23	1,62	1,99	2,35	3,28	4,06	4,98
EER				3,58	3,55	3,48	3,11	3,11	3,11	2,61
COP				3,41	3,70	3,52	3,41	3,41	3,45	3,21
Energielabel	koelen			A	A	A	B	B	B	D
	verwarmen			B	A	B	B	B	B	C
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	475	705	820	1.141	1.608	2.010	2.682	

WARMTEPOMP – MET INVERTER (luchtgekoeld)				FCQ71C		FCQ100C		FCQ125C		FCQ140C	
				RZQ71DV1		RZQ100DV1		RZQ100BW1		RZQ125BW1	
Koelcapaciteit	nominaal	kW	7,1		10,0		10,0		14,0		
Verwarmingscapaciteit	nominaal	kW	8,0		11,2		11,2		14,0		
Nominaal vermogen	koelen	nominaal	kW	2,11	2,64	2,64	3,88	5,36			
	verwarmen	nominaal	kW	2,21	2,96	3,14	4,36	5,69			
EER				3,36	3,79	3,79	3,22	2,61			
COP				3,62	3,78	3,57	3,21	2,81			
Energielabel	koelen			A	A	A	A	D			
	verwarmen			A	A	B	C	D			
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	1.055	1.319	1.320	1.940	2.680				

WARMTEPOMP – ZONDER INVERTER (luchtgekoeld)				FCQ71C		FCQ100C		FCQ125C	
				REQ71BW1		REQ100BW1		REQ125BW1	
Koelcapaciteit	nominaal	kW	7,1		10,0		12,5		
Verwarmingscapaciteit	nominaal	kW	8,0		11,2		14,6		
Nominaal vermogen	koelen	nominaal	kW	2,66	3,56	4,66			
	verwarmen	nominaal	kW	2,80	3,66	5,06			
EER				2,67	2,81	2,68			
COP				3,86	3,06	2,89			
Energielabel	koelen			D	C	D			
	verwarmen			D	D	D			
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	1.330		1.780		2.330		

1) Energielabel: schaal van A (zeer zuinig) tot G (minder zuinig).

2) Jaarlijks energieverbruik: gebaseerd op een gemiddeld gebruik van 500 bedrijfsuren per jaar op maximale capaciteit (= nominale omstandigheden).

## TECHNISCHE GEGEVENS BINNENDELEN FCQ-C

ALLEEN KOELEN / WARMTEPOMP				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C	FCQ140C	
Afmetingen	HxBxD	unit	mm	204x840x840				246x840x840			
		sierpaneel	mm	50x950x950							
Gewicht		unit	kg	19			21	23			
		sierpaneel	kg	5,5							
Kleur		sierpaneel		Wit + grijs / Wit (RAL 9010)							
Luchtdebiet	koelen	H/L	m <sup>3</sup> /h	630/510	750/510	810/510	930/540	1.410/960	1.650/1.140		
	verwarmen			750/600	750/510	810/510	960/570	1.410/960	1.650/1.140		
Verse lucht*	max. verse luchtinname		%	20				18,4	15,7		
			m <sup>3</sup> /h	162		180		258			
Ventilatorsnelheid				2 stappen (directe aandrijving)							
Geluidsdrukkniveau**	koelen	H/L	dB(A)	31/27		33/28		37/32	41/35		
	verwarmen			31/27		33/28		37/32	41/35		
Geluidsvermogeniveau**	koelen	H	dB(A)	49		51		54	58		
	verwarmen			48		50	-	-	-	-	
Leidingaansluitingen	vloeistof	mm	ø6,4				ø9,52				
	gas	mm	ø9,5	ø12,7		ø15,9					
	aftap (VP25)	binnendiameter mm	ø25								
		binnendiameter mm	ø32								

\* Verse lucht kit is optioneel beschikbaar.

\*\* Opgegeven geluidniveaus zijn exclusief verse lucht optie.

Hoogte	246 mm
Breedte	840 mm
Diepte	840 mm



FCQ100,125,140C



FCQ100,125,140C

TWIN / TRIPLE / DOUBLE TWIN-COMBINATIE	FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C	FCQ140C
RR/REQ71	2						
RR/REQ100	3	2	2	2			
RR/REQ125		3	2	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	

COMBINATIEMOGELIJKHEDEN MULTI-WARMTEPOMP		3MXS52E*	4MXS68F*	5MXS90E*
Maximum aantal binnendelen		3	4	5
Warmtepomp	FCQ35C	•	•	•
	FCQ50C	•	•	•
	FCQ60C		•	•
Max. koelcapaciteit	kW	7,30	8,73	10,50
Max. verwarmingscapaciteit	kW	8,30	10,68	11,50
Max. opgenomen vermogen koeling	kW	2,25	2,95	4,01
Max. opgenomen vermogen verwarming	kW	2,51	2,58	3,46

\* Minimaal twee binnendelen moeten worden aangesloten op deze multi-split buitendelen.

## CAPACITEIT EN VERMOGENS FCQH-D

WARMTEPOMP - INVERTER (luchtgekoeld)				FCQH71D	FCQH100D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125BW1	RZQ140BW1
Koelcapaciteit	nominaal	kW	7,1	10,0	10,0	12,5	14,0	
Verwarmingscapaciteit	nominaal	kW	8,0	11,2	11,2	14,0	16,0	
Nominaal vermogen	koelen	nominaal	kW	1,88	2,50	2,44	3,54	4,65
	verwarmen	nominaal	kW	1,92	2,47	2,56	3,59	4,52
EER			3,78	4,00	4,10	3,53	3,01	
COP			4,16	4,53	4,38	3,90	3,54	
Energie label	koelen		A	A	A	A	B	
	verwarmen		A	A	A	A	B	
Jaarlijks energieverbruik	koelen	kWh	940	1.250	1.220	1.770	2.325	

1) Energie label: schaal van A (zeer zuinig) tot G (minder zuinig).

2) Jaarlijks energieverbruik: gebaseerd op een gemiddeld gebruik van 500 bedrijfsuren per jaar op maximale capaciteit (= nominale omstandigheden).

## TECHNISCHE GEGEVENS BINNENDELEN FCQH-D

ALLEEN KOELEN / WARMTEPOMP				FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
Afmetingen	HxBxD	unit	mm	246x840x840	288x840x840		
		sierpaneel	mm	50x950x950			
Gewicht		unit	kg	23	25		
		sierpaneel	kg	5,5			
Kleur		sierpaneel	Wit + grijs / Wit (RAL 9010)				
Luchtdebiet	koelen	H/L	m <sup>3</sup> /h	1.341/726	2.052/1.056	2.052/1.272	2.052/1.428
	verwarmen			1.341/726	2.052/1.056	2.052/1.272	2.052/1.428
Verse lucht*	max. verse luchtinname		%	20,0	13,0	12,7	
			m <sup>3</sup> /h	258			
Ventilatorsnelheid	3 stappen (directe aandrijving)						
Geluidsdruk niveau**	koelen	H/L	dB(A)	36/28	45/32	45/36	45/38
	verwarmen			36/28	45/32	45/36	45/38
Geluidsvermogen niveau**	koelen	H	dB(A)	54	62		
	verwarmen			-	-	-	
Leidingaansluitingen		vloeistof	mm	ø9,52			
		gas	mm	ø15,9			
		aftap (VP25)	binnendiameter mm	ø25			
			binnendiameter mm	ø32			
Warmte-isolatie	Zowel vloeistof- als gasleidingen						

\* Verse lucht kit is optioneel verkrijgbaar.

\*\* Opgegeven geluidniveau's zijn exclusief verse lucht optie.

Hoogte	288 mm
Breedte	840 mm
Diepte	840 mm



FCQH100,125,140D



FCQH100,125,140D

TWIN / TRIPLE / DOUBLE TWIN-COMBINATIE	FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
RZQ(S)140	2			

# TECHNISCHE GEGEVENS BUITENDELEN

## ALLEEN KOELEN - ZONDER INVERTER

			RR71BW1	RR100BW1	RR125BW1
Afmetingen	HxBxD	mm	770x900x320		
Gewicht		kg	81	99	106
Kleur behuizing			Ivoorwit		
Geluidsdrukkniveau	H/L	dB(A)	50	53	
Geluidsvermogeniveau	H	dB(A)	63	66	67
Compressor		type	Scrollcompressor		
Koudemiddeltype			R-410A		
Koudemiddelvulling		kg/m	2,70	3,70	
Maximale leidinglengte		m	70		
Maximaal niveauverschil		m	30		
Werkingsbereik	van ~ tot	°CDB	-10 ~ 46		-10~46

Hoogte	770 mm
Breedte	900 mm
Diepte	320 mm



RZQ71D

## WARMTEPOMP - MET INVERTER

			RXS35G	RXS50G	RXS60F	RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1	
Afmetingen	HxBxD	mm	550x765x285		735x825x300		770x900x320			
Gewicht		kg	34		48		68			
Kleur behuizing			Ivoorwit							
Geluidsdrukkniveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H/L	48/44		49(46)		49(47)		51(49)	
	verwarmen		48/45		49(46)		51		55	
Geluidsvermogeniveau	koelen	H	63		61		63		65	
Compressor		type	Swingcompressor					Scrollcompressor		
Koudemiddeltype			R-410A							
Koudemiddelvulling		kg/m	1,20		1,70		1,50		2,75	
Maximale leidinglengte		m	20		30		50			
Maximaal niveauverschil		m	15		20		15			
Werkingsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB				-10 ~ 46			
	verwarmen	van ~ tot	°CWB				-15 ~ 20			
							-5 ~ 46			
							-15 ~ 15,5			

## WARMTEPOMP - MET INVERTER

			RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125BW1	RZQ140BW1	
Afmetingen	HxBxD	mm	770x900x320		1.345x900x320			
Gewicht		kg	67		109		106	
Kleur behuizing			Ivoorwit					
Geluidsdrukkniveau (fluisterstille nachtstand)	koelen	H	48 (43)		50 (45)		49 (45)	
	verwarmen	H	50		52		51	
Geluidsvermogeniveau	koelen	H	64		65		66	
Compressor		type	Swingcompressor		Scrollcompressor			
Koudemiddeltype			R-410A					
Koudemiddelvulling		kg/m	2,75		3,95		4,30	
Maximale leidinglengte		m	50					
Maximaal niveauverschil		m	30					
Werkingsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB				-15 ~ 50	
	verwarmen	van ~ tot	°CWB				-20 ~ 15,5	

## WARMTEPOMP - ZONDER INVERTER

			REQ71BW1	REQ100BW1	REQ125BW1
Afmetingen	HxBxD	mm	770x900x320		1.170x900x319
Gewicht		kg	83		108
Kleur behuizing			Ivoorwit		
Geluidsdrukkniveau	koelen	H	dB(A)		57
Geluidsvermogeniveau	koelen	H	dB(A)		70
Compressor		type	Scrollcompressor		
Koudemiddeltype			R-410A		
Koudemiddelvulling		kg/m	2,5		3,6
Maximale leidinglengte		m	50		
Maximaal niveauverschil		m	30		
Werkingsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB		
	verwarmen	van ~ tot	°CWB		
			+10 ~ 46		
			-10 ~ 15		

## MULTI-SPLIT - WARMTEPOMP - INVERTER

			3MXS52E	4MXS68F	5MXS90E
Afmetingen	HxBxD	mm	735x936x300		770x900x320
Gewicht		kg	49		73
Kleur behuizing			Ivoorwit		
Geluidsdrukkniveau	koelen	dB(A)	46		52
	verwarmen	dB(A)	47		52
Geluidsvermogeniveau	koelen	dB(A)	59		66
Compressor		type	Swingcompressor		
Koudemiddeltype			R-410A		
Maximale leidinglengte	per binnendeel	m	45		75
	totale leidinglengte	m	25		
Maximaal niveauverschil	tussen binnen en buiten	m	15		
	tussen binnendelen	m	7,5		
Werkingsbereik	koelen	van ~ tot	°CDB		
	verwarmen	van ~ tot	°CWB		
			-10 ~ 46		
			-15 ~ 15		

## TOEBEHOREN BINNENDELEN FCQ-C

BINNENDELEN		FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C	FCQ140C
Bedrade afstandsbediening					BRC1D52			
Infrarood afstandsbediening	alleen koelen				BRC7F532F			
	warmtepomp				BRC7F533F			
Centrale afstandsbediening					DCS302CA51			
Uniforme AAN/UIT-regelaar					DCS301BA51			
Programmeerbare timer					DST301BA51			
Adapter voor bedrading					KRP1B57*			
Adapter voor externe ON/OFF (in- en uitschakeling) en bewaking					KRP4A53*			
Adapter voor bedrading (uurmeter) (1)					EKR1C11			
Montageset voor adapterprintplaat (2)					KRP1H98			
ON/OFF (op afstand)					EKRORO			
Afstandssensor					KRCS01-4			
Sierpaneel					BYCQ140CW1/BYCQ140CW1W(1)			
Duurzaam filter					KAFP551K160			
Set voor verse luchttoevoer	type directe montage				KDDQ55C140			
Afsluitkit					KDBHQ55C140			

## TOEBEHOREN BINNENDELEN FCQH-D

BINNENDELEN		FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
Bedrade afstandsbediening				BRC1D52	
Infrarood afstandsbediening	alleen koelen			BRC7F533F	
	warmtepomp			BRC7F532F	
Centrale afstandsbediening				DCS302C51	
Uniforme AAN/UIT-regelaar				DCS301B51	
Programmeerbare timer				DST301B51	
Adapter voor bedrading				KRP1B57*	
Adapter voor externe ON/OFF (in- en uitschakeling) en bewaking				KRP4A53*	
Adapter voor bedrading (uurmeter) (1)				EKR1C11	
Montageset voor adapterprintplaat (2)				KRP1H98	
ON/OFF (op afstand)				EKRORO	
Afstandssensor				KRCS01-4	
Sierpaneel				BYCQ140CW1/BYCQ140CW1W	
Duurzaam filter				KAFP551K160	
Set voor verse luchttoevoer	type directe montage			KDDQ55C140	
Afsluitkit				KDBH55C140	

(1) Mogelijkheid om een uurmeter aan te sluiten (ter plaatse te leveren). Dit onderdeel mag niet in de apparatuur worden gemonteerd.

(2) Voor iedere met een \* gemarkeerde adapter is een montageset nodig.

## TOEBEHOREN BUITENDELEN

BUITENDELEN		RXS35G	RXS50G	RXS60F				
Rooster voor aanpassing luchtstroomrichting		KPW937A4	KPW945A4					
Centrale aftapplug		KKP937A4	-	-				
BUITENDELEN		RZQ(S)71D	RZQ(S)100B/D	RZQ(S)125B/D	RZQ(S)140B/D	RZQ200C	RZQ250C	
Centrale aftapplug		EKDK04						
Koudemiddelaftakleiding	voor twin	KHRQ22M20TA	-	-	-	-	-	
	voor triple	-	KHRQ127H8	-	-	-	-	
	voor double twin	-	-	-	-	-	-	
BUITENDELEN		RZQ(S)71D	RZQ(S)100B/D	RZQ(S)125B/D	RZQ(S)140B/D	RZQ200C	RZQ250C	
Centrale aftapplug		EKDK04				KWC26B280		
Koudemiddelaftakleiding	voor twin	KHRQ22M20TA8 (KHRQ58H) (1)				KHRQ22M20TA		
	voor triple	-	KHRQ127H8 (KHRQ58H) (1)			KHRQ250H		
	voor double twin	-	-	KHRQ22M20TA8 (KHRQ58T) (3x) (1)		KHRQ22M20TA (3x)		

1) Voor RZQ100-140B8W1 in combinatie met FCQH71C gebruikt u de koudemiddelaftakleiding die tussen haakjes is vermeld.



DAIKIN.  
DE STILSTE AIRCO  
TER WERELD.



Voor alle vanaf 1 januari 2005 in Nederland geleverde Daikin producten geldt een garantie-termijn van 5 jaar.

In all of us,  
a green heart



Door haar unieke positie als fabrikant van airconditioners, compressoren en koudemiddelen is Daikin sterk begaan met het milieu. Sinds een aantal jaren streeft Daikin naar de positie van marktleider op het gebied van producten met een beperkte impact op het milieu. Om dit te bereiken moet een breed assortiment producten op ecologisch verantwoorde wijze worden ontworpen en ontwikkeld. Bovendien moet een energiebeheersysteem worden ingevoerd om energie te besparen en afval te beperken.



Daikin Europe N.V. heeft de LRQA-keuring gekregen voor haar kwaliteitsbeheersysteem dat aan de ISO9001-norm voldoet. ISO9001 is een kwaliteitsgarantie die zowel betrekking heeft op het ontwerp, de ontwikkeling en de productie als de productgebonden diensten.



Het ISO14001-certificaat staat garant voor een doeltreffend milieubeheersysteem dat de gezondheid van de mens en het milieu beschermt tegen de mogelijke inwerking van onze activiteiten, producten en diensten en tot het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de omgeving.



Daikin producten voldoen aan de Europese regelgeving met betrekking tot de veiligheid van producten.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor Airconditioners (AC), Vloeistofkoelmachines (LCP) en Ventilatorconvectoren (FC); de certificatiegegevens van gecertificeerde modellen zijn te vinden in de Eurovent-lijst. Multi-units zijn door Eurovent goedgekeurd voor combinaties van maximaal 2 binnendelen.

Deze brochure dient uitsluitend ter informatie en verbindt Daikin Europe N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.



**Mixed Sources**  
Productiegroep uit goed beheerde bossen, gecontroleerde bronnen en gerecycled materiaal.  
Cert no. SCS-COC-09958  
www.fsc.org  
© 1996 Forest Stewardship Council

**DAIKIN AIRCONDITIONING NETHERLANDS B.V.**

Gratis informatienummer voor consumenten (0800) 888 07 02

T (088) 324 54 60  
E info@daikin.nl  
I www.daikin.nl