

Daikin klimaanlæg til butikker,  
restauranter og kontorer

ROUNDFLOW LOFTSMONTERET KASSETTE

**R-410A**



www.daikin.eu

**FCQH-C**



## **Den nye Daikin Sky Air Roundflow-kassette:**

Daikin har fornyet sit udbud af Sky Air loftsmonterede kassetter med en ny elegant, kompakt og helt speciel Roundflow kassetteserie. Dette nye sortiments introduktion markerer et vigtigt skridt fremad for Daikin, når det drejer sig om at tilbyde markedet kassetteløsninger med endnu bedre ydeevne til endnu flere anvendelsesformål.

Roundflow kassetten byder på flere forbedringer på forskellige områder, såsom komfort for kunden, enkel installation og energibesparelse. Med sit 360° radiale luftstrømsmønster giver den endnu bedre og mere ensartet luftfordeling og reducerer forskellene i rummets temperatur, mens den øgede vandrette luftstrøm søger for, at det trækker mindre, og at energiforbruget holdes på et minimum.

Enheden fås i 2 serier og mange forskellige størrelser:

Den smalle serie FCQ-C med tyndt legeme repræsenterer en løsning med meget lav installationshøjde til kunder, der har brug for en kompakt enhed i falske lofter, mens serien FCQH-C med høj COP byder på særdeles store energibesparelser for kunder, der har brug for optimale energiniveauer. I begge modeller indgår et nyt og smukt dekorativt frontpanel i 'klar hvid' (RAL 9010).



## **VIGTIGSTE FINESSE**

### *KOMFORT*

- Komforten kommer året rundt fra 360° radial luftudblæsning med:
  - ensartet luftstrømsfordeling
  - ensartet temperaturfordeling
- Mindre træk og svagere lufthastighed, fordi der er mere vandret luftstrømning
- Stort udbud af luftstrømsmønstre
- Indsugning af frisk luft øget til 20% (med sættet til friskluftindsugning)
- Bedre affugtning
- Lydsvag drift

### *ENERGIBESPARENDE*

- Højeste COP værdier (energibesparende)
- Inverterteknologi

### *ENKEL AT INSTALLERE OG ANVENDE*

- Lav mindste installationshøjde på 246 mm
- Vejer meget lidt
- Standardtilslutning til D3-net uden behov for en adapter PCB
- Enkel dræningskontrol af kondensvand
- Fås i mange forskellige størrelser

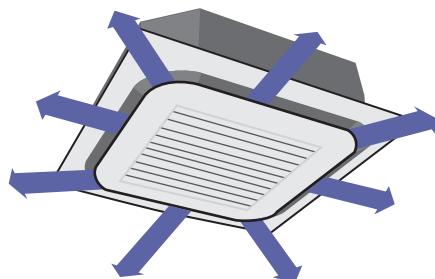
### *DESIGN*

- Nyt dekorationspanel med smuk finish i 'klar hvid' farve RAL9010
- Nyt ristbeslag, der er mindre synligt og ser bedre ud

## KOMFORT

Roundflow kassetten er særdeles behagelig, fordi:

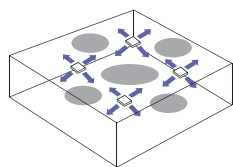
### • ENSARTET LUFTSTRØM



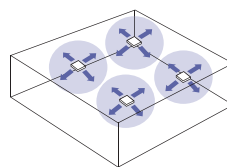
- **360°** radial luftfordeling
- Mere **vandret luftstrøm** giver mindre træk
- **Mindre lufthastighed** gør, at man udsættes mindre direkte for kølig træk på fyldte områder.

### • ENSARTET TEMPERATUR

- med **luftudblæsning fra hjørnerne undgås dødzoner**, hvori der kan forekomme temperaturudsving:

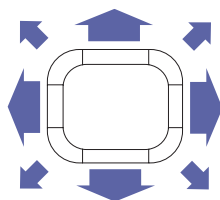


**Almindelig 4-vejs udblæsningskassette**  
: 4-vejs udblæsning har nogle dødpunkter i driften

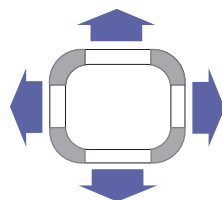


**Rund udblæsningskassette**  
360° radialrund udblæsning muliggør ensartet luftstrømningsfordeling

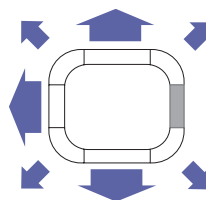
- Mindre temperaturforskelle giver mere **ensartet temperatur** i alle områder af lokalet
- Med et stort udvalg af **23 forskellige luftstrømsmønstre** kan enheden monteres i hjørner eller små rum, alt imens der kan lukkes af for luftudblæsningsudgangene, uden at komforten dermed bliver mindre:
  - i 4-vejs udblæsning bliver luftmængden en anelse mindre, når der lukkes for hjørnerne
  - i 3-vejs og 2-vejs udblæsning afbøjes luften en smule nedad



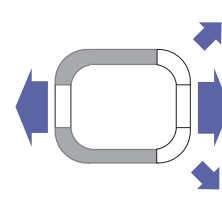
360° rund luftstrøm



4-vejs luftstrøm



3-vejs luftstrøm



2-vejs luftstrøm

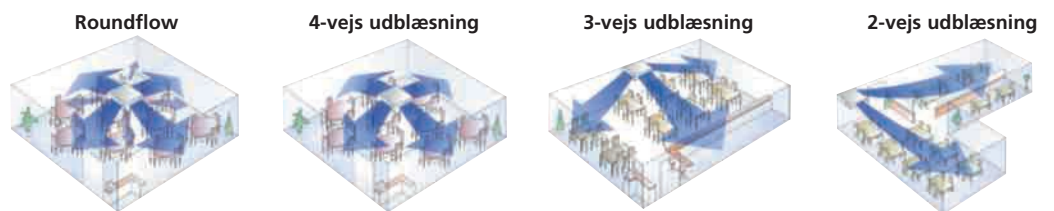
- Behagelig vandret luftudblæsning **giver mindre træk og tilsmudsning af loftet**
- Daikins specielle **affugtning** reducerer lokalets luftfugtighed uden temperaturudsving i lokalet
- Roundflow-kassetten er meget **lydsvag** med lyd niveauer helt ned til 27 dB (A), hvilket kan sammenlignes med lyden af tørre blade.
- Max. **friskluftindsugning op til 20%** med sættet til friskluftindsugning (kun 50 mm tykt).
- Der er et **luftfilter** i den indendørs enhed, som fjerner mikroskopiske partikler og støv.

## FLEKSIBEL INSTALLATION OG LET AT ANVENDE

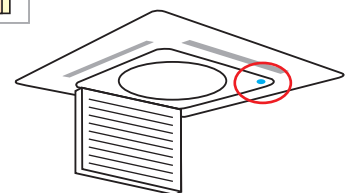
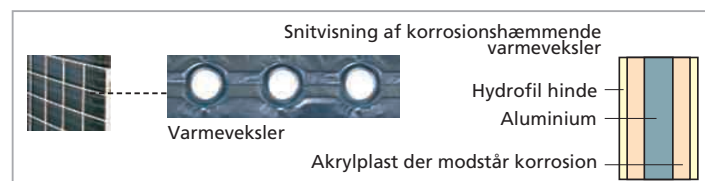
- Eftersom enheden har **lav højde**, går den helt plant ind i falske lofter.



- Enkel Installation og vedligeholdelse på grund af enhedens **meget lette vægt**. Mindstevægten er 23 kg.
- **Flapperne kan lukkes** med lukningssæt, så enheden kan monteres i et lokales midte eller hjørne eller i et lille rum.



- Den **udendørs enhed** kan monteres på tag eller terrasse eller op ad en ydermur.
- Særlig **korrosionshæmmende behandling** af den udendørs enheds varmevekslerlameller giver større modstand mod syreregn og saltkorrosion. En rustsikret stålplade på enhedens underside sørger for ekstra modstandsdygtighed.



- Enkel synlig drænkontrol af kondensvand via det **gennemsigtige drænstik** og **en drænprop, der sidder, så den er let at komme til**. Der kan kontrolleres, uden at panelet skal tages af.
- **Standardtilslutning til D3-net** uden behov for en adapter PCB.
- Med Daikins **fjernbetjening** er kontrollen lige ved hånden.
- Den **fortrådede fjernbetjening** er udstyret med en planlægningstimer, så klimaanlægget kan programmeres til hver dag eller uge.
- Med den ekstra **fjernstyrede ON/OFF** kan klimaanlægget startes/stoppes fra en mobiltelefon via en telefonisk fjernbetjening (anskaffes af kunden). Enheden kan slukkes automatisk med den ekstra **tvungne OFF-slutning** – enheden slukker sig selv, f.eks. når en vindue åbnes.

## ELEGANT DESIGN

Kassetens glatte og yndefulde moderne linjer, nye og smukke **dekorative frontpanel som standard i 'klar hvid' (RAL9010) og den mindre synlige rist** giver installationerne en atmosfære af designerelegance og gør, at den glider fint ind i traditionelle og nutidige lofter såvel som i stort set enhver form for indretning og møblering.

## ENERGIBESPARENDE

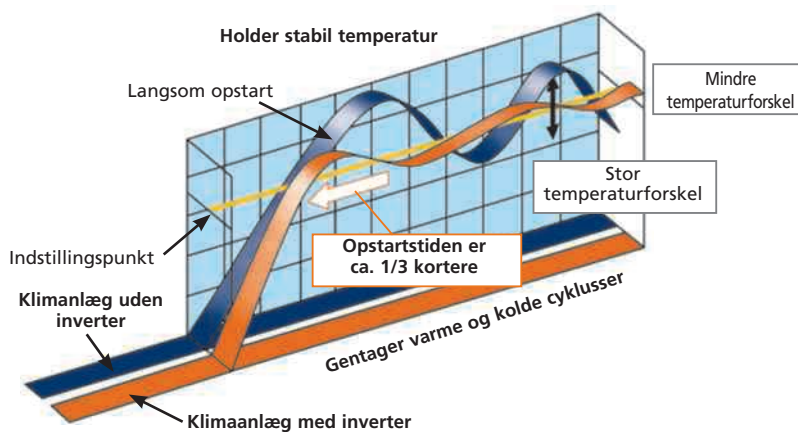
Serien FCQH-C med høj COP byder på **overordentlig store energibesparelser** for kunder, der har brug for optimale energiniveauer. Enheden er særdeles effektiv og har ét af de højeste COP-niveauer, der findes. Eftersom den er så energibesparende, kombineres ualmindelig høj ydeevne med et lavt strømforbrug. Desuden reducerer den 360° luftudblæsning forskellene i luftstrøm og temperatur, og den er dermed med til at spare på energien, fordi enhedens overflødige driftscykluser reduceres.

- **Klasse A energibesparende normering**

- **Inverterteknologi:**

1. Bedre energibesparelse:

Ved at bruge indbygget inverterstyring sikres maksimal **energibesparelse**, fordi varme- eller kølebelastningen matches til efterspørgslen, hvorimod i en standardenhed uden inverter giver maskimal belastning, udelukkende ud fra om der tændes/slukkes.



2. Forbedret komfort: Den hurtige opstart, som inverteren sørger for, forbedrer **komforten** ved at reducere det tidsinterval, der skal til at nå den ønskede indendørs temperatur. Så snart den ønskede temperatur er nået, scanner inverteren uafbrudt lokalet for små forandringer og justerer rummets temperatur i løbet af sekunder, så det hele tiden er behageligt.

- Man skal indstille funktionsknappen til **'standby'**, når beboeren forlader lokalet i længere tid, f.eks. på ferie. Når funktionen er aktiveret, indstilles rummets temperature automatisk på mindst 10 °C - ved det punkt begynder alle tilsluttede indendørs enheder at skifte til varmfunktionen. Funktionen standser, når rumtemperaturen når op på 15 °C, og den skal også deaktiveres, når beboeren vender hjem.

# KOMBINATIONSMULIGHEDER

- Denne model kan både bruges til **kun at køle eller varme**.
- Den indendørs enhed kan anvendes i **par** (én indendørs tilsluttes én udendørs) og **dobbelt**.

## Kapacitet og strømtilførsel

| VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET (luftkølet) |         |         |    | FCQH71C   | FCQH100C   | FCQH125C   | FCQH140C   |
|-----------------------------------------|---------|---------|----|-----------|------------|------------|------------|
|                                         |         |         |    | RZQ571BV3 | RZQ5100BV3 | RZQ5125CV1 | RZQ5140CV1 |
| Kølekapacitet                           | nominel | kW      |    | 7,1       | 10,0       | 12,5       | 14,0       |
| Varmekapacitet                          | nominel | kW      |    | 8,0       | 11,2       | 14,0       | 16,0       |
| Nominel strømtilførsel                  | køle    | nominel | kW | 2,36      | 3,56       | 3,88       | 4,98       |
|                                         | varme   | nominel | kW | 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       |
| Energimærkat                            | køle    |         |    | B         | C          | A          | C          |
|                                         | varme   |         |    | B         | B          | B          | C          |
| Årligt energiforbrug                    | køle    | kWh     |    | 1180      | 1780       | 1940       | 2490       |

| VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET (luftkølet) |                 |         |    | FCQH71C   | FCQH100C   | FCQH100C   | FCQH125C   | FCQH125C   | FCQH140C   | FCQH140C   |
|-----------------------------------------|-----------------|---------|----|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                         |                 |         |    | RZQ71BV3  | RZQ100CV1  | RZQ100BW1  | RZQ125CV1  | RZQ125BW1  | RZQ140CV1  | RZQ140BW1  |
| Kølekapacitet                           | 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) |
| Varmekapacitet                          | 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) |
| Nominel strømtilførsel                  | køle            | nominel | kW | 1,98      | 2,66       | 2,44       | 3,70       | 3,54       | 4,64       | 4,65       |
|                                         | varme           | nominel | kW | 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       |
| Energimærkat                            | køle            |         |    | A         | A          | A          | A          | A          | B          | B          |
|                                         | varme           |         |    | A         | A          | A          | A          | A          | A          | B          |
| Årligt energiforbrug                    | køle            | kWh     |    | 990       | 1329       | 1220       | 1849       | 1770       | 2319       | 2325       |

### Notes:

- 1) Energy label: scale from A (most efficient) to G (less efficient).
- 2) Annual energy consumption: based on average use of 500 running hours per year at full load (= nominal conditions)

| 2-/3-/4-DOBBELT KOMBINATION | FCQH71C | FCQH100C | FCQH125C | FCQH140C |
|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|
| RZQ(S)71                    |         |          |          |          |
| RZQ(S)100                   |         |          |          |          |
| RZQ(S)125                   |         |          |          |          |
| RZQ(S)140                   | 2       |          |          |          |

## SPECIFIKATIONER INDENDØRS ENHEDER

| KUN KØLING/VARMEPUMPE |                          |              |           | FCQH71C                          | FCQH100C  | FCQH125C    | FCQH140C  |
|-----------------------|--------------------------|--------------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Mål                   | HxBxD                    | enhed        | mm        | 246x840x840                      |           | 288x840x840 |           |
|                       |                          | pyntepanel   | mm        | 50x950x950                       |           |             |           |
| Vægt                  |                          | enhed        | kg        | 23                               |           | 25          |           |
|                       |                          | pyntepanel   | kg        |                                  |           | 5,5         |           |
| Farve                 |                          | pyntepanel   |           | Ren hvid (RAL 9010)              |           |             |           |
| Luftmængde            | køle                     | H/L          | m³/min    | 20,0/12,0                        | 32,5/18,0 | 32,5/21,5   | 32,5/21,5 |
|                       | varme                    | H/L          | m³/min    | 20,0/12,0                        | 32,5/18,0 | 32,5/21,5   | 32,5/21,5 |
| Frisk luft            | Max, friskluftindsugning |              | %         | 20,0                             | 13,0      | 12,7        | 12,7      |
|                       | Max, friskluftindsugning |              | m³/min    | 4,3                              | 4,3       | 4,3         | 4,3       |
| Ventilatorhastighed   |                          |              | trin      | 2                                |           |             |           |
| Lydtryk               | køle                     | H/L          | dB(A)     | 34/28                            | 43/32     | 43/36       | 43/38     |
|                       | varme                    | H/L          | dB(A)     | 34/28                            | 43/32     | 43/36       | 43/38     |
| Lyd effekt            | køle                     | H            | dB(A)     | 52,0                             |           | 60,0        |           |
| Rørtilslutninger      |                          | væske        | mm        | 9,52 (kravetilslutning)          |           |             |           |
|                       |                          | gas          | mm        | 15,9 (kravetilslutning)          |           |             |           |
|                       |                          | aflob (VP25) | ind. Ø mm | 25                               |           |             |           |
| Isolering             |                          |              | udv. Ø mm | 32                               |           |             |           |
|                       |                          |              |           | Skumpolystyren / skumpolyethylen |           |             |           |

## SPECIFIKATIONER UDENDØRS ENHEDER

| VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET       |       |           |       | RZQS71BV3                  | RZQS100BV3                | RZQS125CV1                        | RZQS140CV1                |
|-----------------------------------|-------|-----------|-------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Mål                               | HxBxD | mm        |       | 770x900x320                | 770x900x320               | 1170x900x320                      | 1170x900x320              |
| Vægt                              |       | kg        |       | 68                         | 68                        | 103                               | 103                       |
| Udvendig farve                    |       |           |       | Elfenbenshvid              | Elfenbenshvid             | Elfenbenshvid                     | Elfenbenshvid             |
| Lydtryk<br>(natsænkningsfunktion) | køle  | H/L       | dB(A) | 49 (43)                    | 51 (45)                   | 51 (49)                           | 52 (50)                   |
|                                   | varme | H/L       | dB(A) | 51                         | 55                        | 53                                | 54                        |
| Lydeffekt                         | køle  | H         | dB(A) | 65                         | 67                        | 67                                | 68                        |
| Kompressor                        |       | type      |       | Hermetisk lukket svingtype |                           | Hermetisk lukket scrollkompressor |                           |
| Type kølemiddel                   |       |           |       | R-410A                     | R-410A                    | R-410A                            | R-410A                    |
| Kølemiddelmængde                  |       | kg/m      |       | 2,80                       | 2,80                      | 3,70                              | 3,70                      |
| Max. rør længde                   |       | m         |       | 30 (ækvivalent længde 40)  | 50 (ækvivalent længde 70) | 50 (ækvivalent længde 95)         | 50 (ækvivalent længde 95) |
| Max. niveauforskel                |       | m         |       | 15                         | 30                        | 30                                | 30                        |
| Driftsområde                      | køle  | fra ~ til | °CDB  | -5 ~ 46                    | -5 ~ 46                   | -5 ~ 46                           | -5 ~ 46                   |
|                                   | varme | fra ~ til | °CWB  | -15 ~ 15,5                 | -15 ~ 15,5                | -15 ~ 15,5                        | -15 ~ 15,5                |

| VARMEPUMPE - INVERTERSTYRET       |       |           |       | RZQ71B8V3                  | RZQ100CV1                   | RZQ100BW1                   | RZQ125CV1                   | RZQ125BW1                   | RZQ140CV1                   | RZQ140BW1                   |
|-----------------------------------|-------|-----------|-------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Mål                               | HxBxD | mm        |       | 770x900x320                | 1170x900x320                | 1345x900x320                | 1170x900x320                | 1345x900x320                | 1170x900x320                | 1345x900x320                |
| Vægt                              |       | kg        |       | 68                         | 103                         | 106                         | 103                         | 106                         | 103                         | 106                         |
| Udvendig farve                    |       |           |       | Elfenbenshvid              | Elfenbenshvid               | Elfenbenshvid               | Elfenbenshvid               | Elfenbenshvid               | Elfenbenshvid               | Elfenbenshvid               |
| Lydtryk<br>(natsænkningsfunktion) | køle  | H/L       | dB(A) | 47 (43)                    | 49 (45)                     | 49 (45)                     | 50 (45)                     | 50 (45)                     | 50 (46)                     | 50 (45)                     |
|                                   | varme | H/L       | dB(A) | 49                         | 51                          | 51                          | 52                          | 52                          | 52                          | 52                          |
| Lydeffekt                         | køle  | H         | dB(A) | 63                         | 65                          | 65                          | 66                          | 66                          | 67                          | 66                          |
| Kompressor                        |       | type      |       | Hermetisk lukket svingtype | Hermetisk lukket scrolltype | Hermetisk lukket scrolltype | Hermetisk lukket scrolltype | Hermetisk lukket scrolltype | Hermetisk lukket scrolltype | Hermetisk lukket scrolltype |
| Type kølemiddel                   |       |           |       | R-410A                     | R-410A                      | R-410A                      | R-410A                      | R-410A                      | R-410A                      | R-410A                      |
| Kølemiddelmængde                  |       | kg/m      |       | 2,8                        | 3,7                         | 4,3                         | 3,7                         | 4,3                         | 3,7                         | 4,3                         |
| Max. rør længde                   |       | m         |       | 50 (ækvivalent længde 70)  | 75 (ækvivalent længde 70)   | 75 (ækvivalent længde 95)   | 75 (ækvivalent længde 95)   | 75 (ækvivalent længde 95)   | 75 (ækvivalent længde 95)   | 75 (ækvivalent længde 95)   |
| Max. niveauforskel                |       | m         |       | 30                         | 30                          | 30                          | 30                          | 30                          | 30                          | 30                          |
| Driftsområde                      | køle  | fra ~ til | °CDB  | -15 ~ 50                   | -15 ~ 50                    | -15 ~ 50                    | -15 ~ 50                    | -15 ~ 50                    | -15 ~ 50                    | -15 ~ 50                    |
|                                   | varme | fra ~ til | °CWB  | -20 ~ 15,5                 | -20 ~ 15,5                  | -20 ~ 15,5                  | -20 ~ 15,5                  | -20 ~ 15,5                  | -20 ~ 15,5                  | -20 ~ 15,5                  |

## TILBEHØR: STYRESYSTEMER

| INDENDØRS ENHEDER                    | FCQH71C    | FCQH100C | FCQH125C          | FCQH140C |
|--------------------------------------|------------|----------|-------------------|----------|
| Fortrædet fjernbetjening             |            |          | BRC1D52           |          |
| Trådløs fjernbetjening               | kun køling |          | BRC7F533F         |          |
|                                      | varmepumpe |          | BRC7F532F         |          |
| Central fjernbetjening               |            |          | DCS302C51         |          |
| Central ON/OFF-styring               |            |          | DCS301B51         |          |
| Timer                                |            |          | DST301B51         |          |
| Ledningsadapter til elektrisk udstyr |            |          | KRP1B57 / KRP4A53 |          |
| Ledningsadapter (tømmåler)           |            |          | EKR1C11           |          |
| Installationsdåse til adapter PCB    |            |          | KRP1H98           |          |
| Fjernbetjent tænd/sluk - ON/OFF      |            |          | EKROR02           |          |
| Ekstern føler                        |            |          | KRCS01-4          |          |
| Fastgørbog                           |            |          | KJB212A           |          |

## TILBEHØR: INDENDØRS ENHEDER

| INDENDØRS ENHEDER                                 | FCQH71C | FCQH100C | FCQH125C    | FCQH140C |
|---------------------------------------------------|---------|----------|-------------|----------|
| Pyntepanel                                        |         |          | BYCQ140C    |          |
| Udskiftningsfilter med lang levetid               |         |          | KAFP551K160 |          |
| Sæt til friskluftindsugning (min. 20% frisk luft) |         |          | KDDQ55C140  |          |
| Afblanding til udblæsningsudgang                  |         |          | KDBHQ55C140 |          |



# TILBEHØR: UDENDØRS ENHEDER

| UDENDØRS ENHEDER             | RZQ(S)71B   | RZQ(S)100B/C              | RZQ(S)125B/C | RZQ(S)140B/C | RZQ200C     | RZQ250C |
|------------------------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------|---------|
| Central afløbsprop           |             | KKP5F180                  |              |              | KWC26B280   |         |
| Rørforgrening til kølemiddel | til dobbelt | KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1) |              |              | KHRQ22M20TA |         |
| Belastringsadaptersæt        |             | KRP58M51                  |              |              | KRP58M51    |         |

Bemærk:

1) Til RZQ100-140BW1 kombineret med FCQH71C anvendes det grenrør til kølemiddel, der er anført i klammerne.

Bemærk:

- 1) V1 = 1~, 230 V, 50 Hz; VM = 1~, 220-240 V/220-230 V, 50 Hz/60 Hz; V3 = 1~, 230 V, 50 Hz
- 2) Nominelle kølekapaciteter baseres på: indendørs temperatur 27° CDB / 19° CWB • udendørs temperatur 35° CDB • kølemiddels rørlængde 7,5 m • niveauforskel 0 m.
- 3) Nominelle varmekapaciteter er baseret på: indendørs temperatur 20° CDB • udendørs temperatur 7° CDB / 6° CWB • kølemiddels rørlængde 7,5 m • niveauforskel 0 m.
- 4) Kapaciteterne er nettoværdier inklusive fradrag for afkøling (og tillæg for opvarmning) for motorvarme fra den indendørs ventilator.
- 5) Enheder skal vælges ud fra nominal kapacitet. Maksimal kapacitet er begrænset til perioder med spidsbelastning.
- 6) Lydtrykket måles ved hjælp af en mikrofon i en bestemt afstand fra enheden (for målingsbetingelser: læs vejledningen med tekniske data).
- 7) Lydeffekten er en absolut værdi, som angiver den "lydstyrke", en lydkilde frembringer.



Daikins enestående position som producent af klimaanlæg, kompressorer og kølemidler har ført til målrettet involvering i miljømæssige problemstillinger.

Det har i flere år været Daikins målsætning at blive førende inden for levering af produkter, der påvirker miljøet mindst muligt.

Denne udfordring stiller krav om økologisk design og udvikling af et bredt produktsortiment samt et energistyringsystem, der giver energibesparelser og mindre affald.



Daikin Europe N.V. er godkendt for sit kvalitetsstyringsystem af Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) iht. standarden ISO9001. ISO9001 vedrører kvalitetssikring, hvad angår design, udvikling, produktion samt de former for service, der har forbindelse med produktet.



ISO14001 sikrer, at der anvendes et effektivt miljøstyringsystem, der skal beskytte mennesker og miljø mod påvirkninger fra selskabets aktiviteter, produkter og serviceydelser og medvirke til at bevare og forbedre miljøet.



Daikins anlæg overholder de europæiske bestemmelser, der garanterer produktets sikkerhed.



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for Air Conditioners" (AC), "Liquid Chilling Packages" (LCP) og "Fan Coil Units" (FC); de certificerede modeller certificerede data er anført i Eurovent Directory. Multi-enheder er certificerede af Eurovent for kombinationer med op til 2 indendørs enheder.

Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Daikins produkter forhandles af:



## DAIKIN EUROPE N.V.

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

