

WARMTEPOMPEN, VERWARMING & KOELING

voor winkels, restaurants en kantoren

PLAFONDONDERBOUWMODEL

lucht-lucht warmtepompen



www.daikin.eu



FHQ-B

PERFECTE REGELING VAN BINNENKLIMAAT EN LUCHTSTROOM

In een gezond binnenklimaat met een aangename temperatuur en luchtvochtigheid voelen uw werknemers en klanten zich goed. Uw werknemers zijn productiever en hebben minder gezondheidsproblemen. Uw klanten blijven langer in uw zaak en komen graag terug.

Bovendien bieden de warmtepompen van Daikin - die zowel verwarmen als koelen - het voordeel dat ze onmiddellijk aangename warmte leveren. Dit type warmtepomp is een betaalbaar alternatief voor de traditionele verwarmingssystemen op gas of stookolie.

Als toonaangevend fabrikant van airconditioningsystemen voor de retail-markt voldoet Daikin aan al uw specifieke eisen op het gebied van temperatuur en luchtkwaliteit.

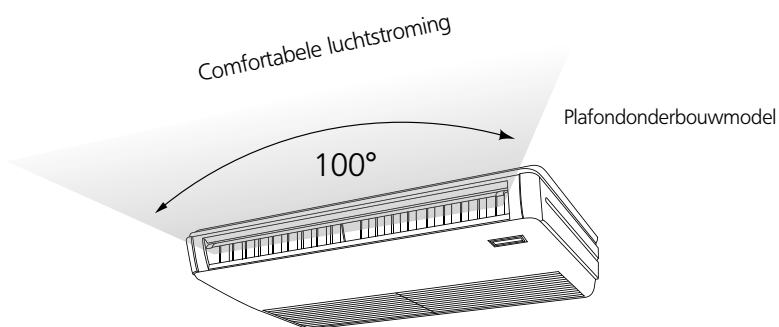
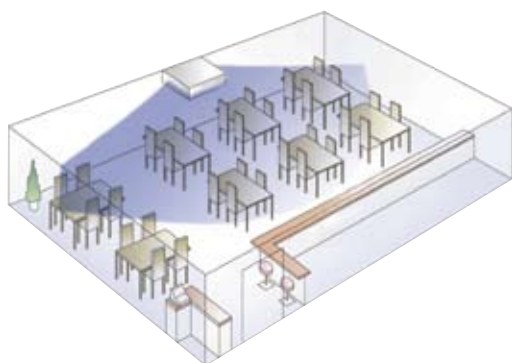
RUIM ASSORTIMENT VOOR GROTE RUITEN

- » **De efficiënte oplossing voor grotere, drukke ruimten.**
- » **Bredere luchtuitblaas dankzij het Coanda-effect: tot 100°**

De plafondonderbouwmodellen van Daikin zijn de perfecte oplossing voor kantoren, winkels, restaurants en hotels zonder valse plafonds. Deze units worden aan het plafond bevestigd en nemen dus geen vloer- of wandruimte in. De binnenunits FHQ-B zijn een vanzelfsprekende keuze voor grote ruimten door hun grote bereik.

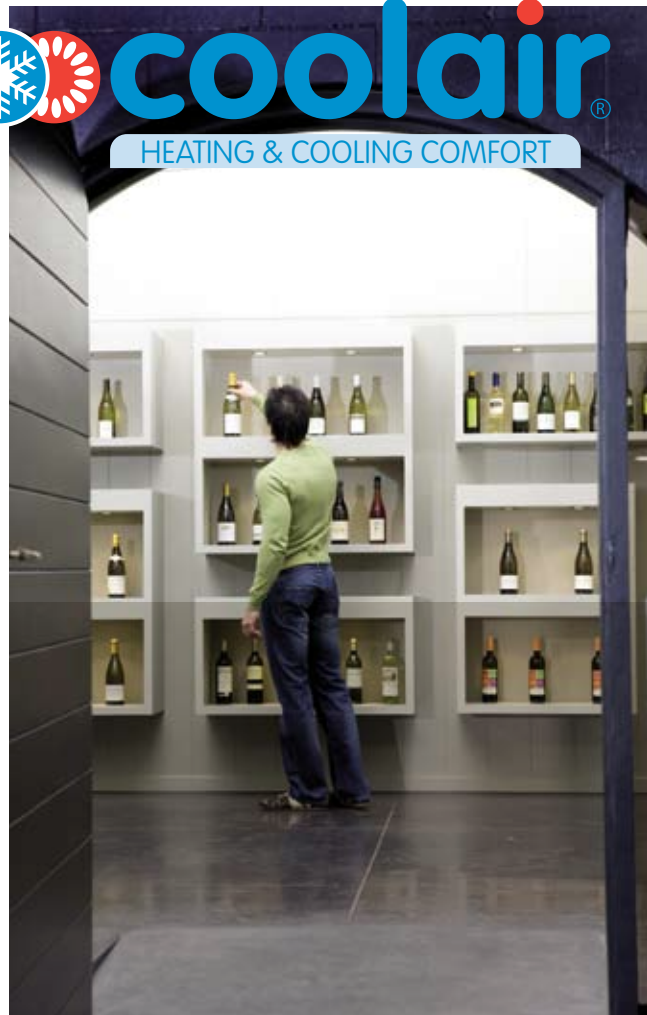
ALLE COMFORTFUNCTIES VOOR EEN GEZOND BINNENKLIMAAT

- » **Plafondhoogten tot 3,8 m:**
Luchtverdeling voor plafondhoogten tot 3,8 m zonder capaciteitsverlies.



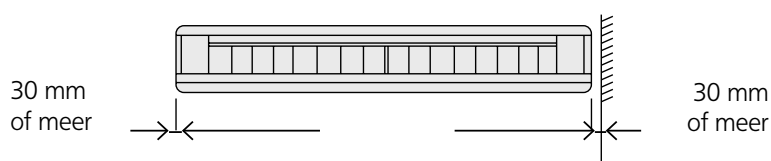
- » **Luchtuitblaasconfiguratie 100°**
Het plafondonderbouwmodel zorgt voor een **comfortabele luchtstroom** in alle richtingen dankzij een luchtuitblaaspatroon van 100°.

- > **LuchtfILTER**
Een ingebouwd filter zuivert de lucht permanent en verwijdert ook de allerkleinste stofdeeltjes.



FLEXIBELE MONTAGE, EENVOUDIG ONDERHOUD

- > Dankzij de beperkte onderhoudsruimte aan de zijkant, is plafondonderbouwmodel FHQ-B ook installeerbaar in hoeken en kleine ruimten, op plafonds en wanden.



- > De **buitenunit** kan op een dak, een terras of tegen een buitenmuur worden gemonteerd.

SUPERCOMPLETE AFSTANDSBEDIENING

- > Met de **infrarood-afstandsbediening** kunt u uw Daikin-warmtepomp overall eenvoudig bedienen.
- > De **bedrade afstandsbediening (optie)** omvat een programmeerbare timer, die een dag- of weekprogramming van de warmtepomp mogelijk maakt.
- > Met de **optionele AAN/UIT-functie** kunt u de warmtepomp vanop afstand in- en uitschakelen via uw gsm. Met deze functie kunt u de unit ook automatisch laten uitschakelen, bijv. wanneer iemand een raam opent.

Een evenwichtige luchtbehandeling heeft een onmiskenbare invloed op uw lichamelijke en mentale welzijn. Daarom is een Daikin-warmtepomp een verstandige investering, die u snel terugverdiend door betere werkprestaties en lage energiekosten.

Afhankelijk van uw behoeften wordt de geschikte buitenunit gecombineerd met binnenunits naar keuze.



Draadloze afstandsbediening (optie)



Bedrade afstandsbediening (optie)

ENERGIEZUINIG



HEATING & COOLING COMFORT

> **A** **Energielabel:** Tot klasse A

> Invertertechnologie

De Invertertechnologie ontwikkeld door Daikin is een ware innovatie op het gebied van klimaatregeling. Het principe is eenvoudig: Inverters regelen het gebruikte vermogen in functie van de reële behoefte. Niet meer, niet minder. Deze technologie biedt twee concrete voordelen:

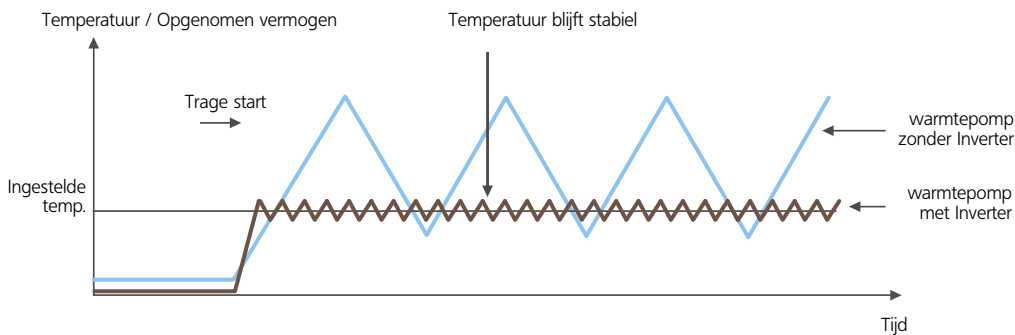
1. Comfort

Met een Inverter investeert u in comfortverhoging. Een Invertergestuurd warmtepompsysteem past de koeling en verwarming continu aan volgens de temperatuur in de kamer. De Inverter verkort de opstarttijd, waardoor de gewenste kamertemperatuur sneller wordt bereikt. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt, zorgt de Inverter ervoor dat deze stabiel blijft.

2. Energiezuinig

Doordat een Inverter de omgevingstemperatuur bewaakt en bijregelt indien nodig, daalt het energieverbruik met 30% in vergelijking met een traditioneel aan/uit-systeem!

Verwarmen:



> Afwezigheidsfunctie

Bij langdurige afwezigheid kunt u met deze functie energie besparen. Wanneer de ruimte langere tijd niet wordt gebruikt, bijv. tijdens vakanties of sluitingsdagen, stelt deze functie de kamertemperatuur automatisch in op een minimum van 10°C. Wanneer dit punt wordt bereikt, schakelen alle aangesloten binnenunits over naar de verwarmingsmodus. De functie wordt gedeactiveerd zodra de temperatuur in de kamer 15°C bedraagt en ze wordt uitgeschakeld zodra de kamer opnieuw wordt gebruikt.



TOEPASSINGSOPTIES

> Afhankelijk van uw airconditioning-behoefte, kunt u met uw unit **verwarmen of koelen (warmtepomp)**.

> De binnenunit kan worden toegepast in **pair**-combinaties (aansluiting van één binnenunit op één buitenunit), in **twin-, triple- of dubbeltwin**-configuraties (aansluiting van maximaal 4 binnenunits in dezelfde kamer op één buitenunit) en **multi**-combinaties (aansluiting van maximaal 9 units in verschillende kamers op 1 buitenunit).



CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN

| VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD | | | | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----|-------------|----------------|-------------|
| | | | | RXS35G | RXS50G | RXS60F |
| Koelcapaciteit | | nominaal | kW | 1,4~3,4~3,7 | 1,7~5,0~5,6 | 1,7~5,7~6,0 |
| Verwarmingscapaciteit | | nominaal | kW | 1,2~4,0~5,0 | 1,7~6,0~7,0 | 1,7~7,2~8,0 |
| Opgenomen vermogen | koelen | nominaal | kW | 1,05 | 0,44~1,83~2,02 | 2,15 |
| | verwarmen | nominaal | kW | 1,11 | 0,40~2,05~2,45 | 2,49 |
| Koelrendement (EER) | | | | 3,24 | 2,73 | 2,65 |
| Prestatiecoëfficiënt (COP) | | | | 3,60 | 2,93 | 2,89 |
| Energie label | koelen | | | A | D | D |
| | verwarmen | | | B | D | D |
| Jaarlijks stroomverbruik | koelen | | kWu | 525 | 915 | 1.075 |

| VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD | | | | FHQ71B | FHQ100B | FHQ125B |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----|-----------|------------|------------|
| | | | | RZQS71DV1 | RZQS100DV1 | RZQS125DV1 |
| Koelcapaciteit | | nominaal | kW | 7,1 | 10,0 | 12,5 |
| Verwarmingscapaciteit | | nominaal | kW | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Opgenomen vermogen | koelen | nominaal | kW | 2,51 | 3,56 | 4,55 |
| | verwarmen | nominaal | kW | 2,75 | 3,85 | 4,86 |
| Koelrendement (EER) | | | | 2,83 | 2,81 | 2,75 |
| Prestatiecoëfficiënt (COP) | | | | 2,91 | 2,91 | 2,88 |
| Energie label | koelen | | | C | C | D |
| | verwarmen | | | D | D | D |
| Jaarlijks stroomverbruik | koelen | | kWu | 1.254 | 1.779 | 2.273 |

| VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD | | | | FHQ71B | FHQ100B | FHQ100B | FHQ125B | FHQ125B |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | RZQ71DV1 | RZQ100DV1 | RZQ100BW1 | RZQ125DV1 | RZQ125BW1 |
| Koelcapaciteit | | nominaal | kW | 7,1 | 10,0 | 10,0 | 12,5 | 12,5 |
| Verwarmingscapaciteit | | nominaal | kW | 8,0 | 11,2 | 11,2 | 14,0 | 14,0 |
| Opgenomen vermogen | koelen | nominaal | kW | 2,34 | 3,14 | 3,15 | 4,24 | 4,45 |
| | verwarmen | nominaal | kW | 2,58 | 3,43 | 3,60 | 4,28 | 4,50 |
| Koelrendement (EER) | | | | 3,03 | 3,18 | 3,17 | 2,95 | 2,81 |
| Prestatiecoëfficiënt (COP) | | | | 3,10 | 3,27 | 3,11 | 3,27 | 3,11 |
| Energie label | koelen | | | B | B | B | C | C |
| | verwarmen | | | D | B | D | C | D |
| Jaarlijks stroomverbruik | koelen | | kWu | 1.172 | 1.572 | 1.575 | 2.119 | 2.225 |

Opmerkingen:

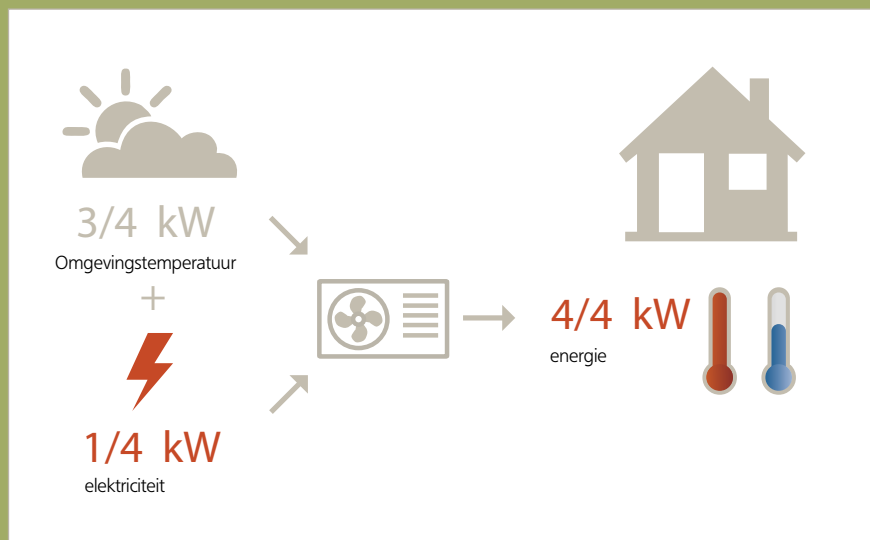
1) Energie label: schaal van A (zeer zuinig) tot G (minder zuinig).

2) Jaarlijks stroomverbruik: gebaseerd op een gemiddeld gebruik van 500 bedrijfsuren per jaar bij vollast (= nominale capaciteit).

WIST U dat...



Lucht-lucht warmtepompen halen 3/4 van hun energie uit hernieuwbare bronnen: de omgevingslucht. Deze energiebron is hernieuwbaar en onuitputtelijk*. Uiteraard verbruiken warmtepompen ook 1/4 elektriciteit om de omgevingslucht om te zetten in comfortabele warmte, maar ook deze elektriciteit kan worden opgewekt met hernieuwbare energie (zonne-energie, windkracht, waterkracht, biomassa). * EU-doelstelling COM (2008)/30

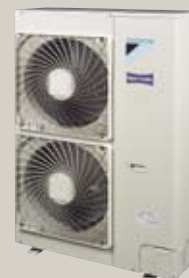


| | |
|---------|--------|
| Hoogte | 195 mm |
| Breedte | 960 mm |
| Diepte | 680 mm |

| | |
|---------|----------|
| Hoogte | 1.345 mm |
| Breedte | 900 mm |
| Diepte | 320 mm |



Binnenunit
FHQ-B



Buitenunit
RZQ125-DV1

| MULTI-COMBINATIEMOGELIJKHEDEN | | 3MXS52E* (2) | 3MXS68G* (1) | 4MXS68F* (3) | 4MXS80E* (4) | 5MXS90E* (4) | RMXS112E* | RMXS140E* | RMXS160E* |
|-----------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Maximumaantal binnenunits | | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| Verwarmen & koelen | FHQ35B | | | | | | | | |
| | FHQ50B | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | FHQ60B | | * | * | * | * | * | * | * |
| Max. koelcapaciteit | kW | 7,30 | 8,73 | 8,73 | 9,50 | 10,50 | 11,2 | 14,0 | 15,5 |
| Max. verwarmingscapaciteit | kW | 8,30 | 10,63 | 10,68 | 11,00 | 11,50 | 12,5 | 16,0 | 17,5 |
| Max. opgenomen vermogen koelen | kW | 2,25 | 3,33 | 2,95 | 3,56 | 4,01 | 3,50 | 5,09 | 5,40 |
| Max. opgenomen vermogen verwarmen | kW | 2,51 | 3,30 | 2,58 | 3,11 | 3,46 | 3,93 | 5,21 | 5,43 |

- Raadpleeg voor meer informatie onze multicombinatie-catalogus/combinatietabellen of neem contact op met uw plaatselijke verdeler
 - (1) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het opgenomen vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series G (klasse 20, 25, 35, 42, 50) / F (klasse 60)
 - (2) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het opgenomen vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series D (klasse 20, 25, 35) / E (klasse 50)
 - (3) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het opgenomen vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series D (klasse 20, 25, 35, 50) / F (klasse 60, 71)
 - (4) De aangeduide koel- en verwarmingscapaciteit en het toegevoerde vermogen zijn richtwaarden, die gelden bij aansluiting aan wandmodellen van de series D (klasse 20, 25, 35, 50) / E (klasse 60, 71)
- * Op deze multi-buitenunits dienen ten minste twee binnenunits aangesloten te worden

| TWIN/TRIPLE/DUBBELTWIN-COMBINATIE | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B | FHQ71B | FHQ100B | FHQ125B |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| RZQ(S)71 | 2 | | | | | |
| RZQ(S)100 | 3 | 2 | | | | |
| RZQ(S)125 | 4 | 3 | 2 | | | |
| RZQ(S)140 | 4 | 3 | | 2 | | |
| RZQ200 | | 4 | 3 | 3 | 2 | |
| RZQ250 | | | 4 | | | 2 |

TECHNISCHE GEGEVENS BINNENUNITS

| VERWARMEN & KOELEN | | | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B | FHQ71B | FHQ100B | FHQ125B | |
|------------------------|---------------|-------|--------------------------------------|--------|---------------|--------|---------------|---------------|-------|
| Afmetingen | HxBxD | mm | 195x960x680 | | 195x1.160x680 | | 195x1.400x680 | 195x1.590x680 | |
| Gewicht | | kg | 24 | 25 | 27 | | 32 | 35 | |
| Kleur behuizing | | | Wit | | | | | | |
| Luchtdebiet | koelen | H/L | m ³ /min | 13/10 | 13/10 | 17/13 | 17/14 | 24/20 | 30/25 |
| | verwarmen | H/L | m ³ /min | 13/10 | 13/10 | 16/13 | 17/14 | 24/20 | 30/25 |
| Ventilatorsnelheid | | | 2 stappen | | | | | | |
| Geluidsdruk niveau | koelen | H/L | dB(A) | 37/32 | 38/33 | 39/33 | 39/35 | 42/37 | 44/39 |
| | verwarmen | H/L | dB(A) | 37/32 | 38/33 | 39/33 | 39/35 | 42/37 | 44/39 |
| Geluidsvermogen niveau | koelen | H/L | dB(A) | 53/48 | 54/49 | 55/49 | 55/51 | 58/53 | 60/55 |
| Leidingaansluitingen | vloeistof | mm | ø 6,4 | | | | ø 9,5 | | |
| | gas | mm | ø 9,5 | ø 12,7 | | | ø 15,9 | | |
| | afvoer (VP20) | ID mm | ø20 | | | | | | |
| | | UD mm | ø26 | | | | | | |
| Warmte-isolatie | | | Polystyreenschuim/polyethyleenschuim | | | | | | |



TECHNISCHE GEGEVENS BUITENUNITS

| VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD | | | | RXS35G | RXS50G | RXS60F | | |
|--|-----------|-----------|-------|---------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Afmetingen | HxBxD | | mm | 550x765x285 | 735x825x300 | | | |
| Gewicht | | | kg | 34 | 48 | 48 | | |
| Kleur behuizing | | | | Ivoorwit | | | | |
| Geluidsdrukniveau (fluisterstille nachtstand) | koelen | H/L | dB(A) | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 | | |
| | verwarmen | H/L | dB(A) | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 | | |
| Geluidsvermogeniveau | koelen | H | dB(A) | 63 | 62 | 63 | | |
| Compressor | | | type | Hermetisch gesloten swing | | | | |
| Koelmiddeltype | | | | R-410A | | | | |
| Koelmiddelvulling | | | kg/m | 0,02 (voor leidinglengte >10 m) | | | | |
| Maximale leidinglengte | | | m | 20 | 30 | 30 | | |
| Maximaal niveauverschil | | | m | 15 | 20 | 20 | | |
| Werkbereik | koelen | van ~ tot | °CDB | -10~46 | | | | |
| | verwarmen | van ~ tot | °CNB | -15~20 | -15~18 | | | |
| VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD | | | | RZQS71DV1 | RZQS100DV1 | RZQS125DV1 | | |
| Afmetingen | HxBxD | | mm | 770x900x320 | 1.170x900x320 | | | |
| Gewicht | | | kg | 68 | 103 | | | |
| Kleur behuizing | | | | Ivoorwit | | | | |
| Geluidsdrukniveau (fluisterstille nachtstand) | koelen | H | dB(A) | 49 (47) | 51 (49) | | | |
| | verwarmen | H | dB(A) | 51 | 55 | 53 | | |
| Geluidsvermogeniveau | koelen | H | dB(A) | 65 | 67 | | | |
| Compressor | | | type | Hermetisch gesloten swing | Hermetisch gesloten scroll | | | |
| Koelmiddeltype | | | | R-410A | | | | |
| Koelmiddelvulling | | | kg/m | 2,75 | 3,7 | | | |
| Maximale leidinglengte | | | m | 30 (equivalente lengte 40) | 50 (equivalente lengte 70) | | | |
| Maximaal niveauverschil | | | m | 15 | 30 | | | |
| Werkbereik | koelen | van ~ tot | °CDB | -5~46 | | | | |
| | verwarmen | van ~ tot | °CNB | -15~15,5 | | | | |
| VERWARMEN & KOELEN - INVERTERGESTUURD | | | | RZQ71DV1 | RZQ100DV1 | RZQ100BW1 | RZQ125DV1 | RZQ125BW1 |
| Afmetingen | HxBxD | | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x320 | 1.345x900x340 | 1.345x900x320 |
| Gewicht | | | kg | 67 | 109 | 106 | 109 | 106 |
| Kleur behuizing | | | | Ivoorwit | | | | |
| Geluidsdrukniveau (fluisterstille nachtstand) | koelen | H | dB(A) | 48 (43) | 50 (45) | 49 (45) | 51 (45) | 50 (45) |
| | verwarmen | H | dB(A) | 50 | 52 | 51 | 53 | 52 |
| Geluidsvermogeniveau | koelen | H | dB(A) | 64 | 65 | 65 | 67 | 66 |
| Compressor | | | type | Herm. gesloten swing | Hermetisch gesloten scroll | | | |
| Koelmiddeltype | | | | R-410A | | | | |
| Koelmiddelvulling | | | kg/m | 2,75 | 3,95 | 4,3 | 3,95 | 4,3 |
| Maximale leidinglengte | | | m | 50 (equivalente lengte 70) | 75 (equivalente lengte 95) | | | |
| Maximaal niveauverschil | | | m | 30 | | | | |
| Werkbereik | koelen | van ~ tot | °CDB | -15~50 | | | | |
| | verwarmen | van ~ tot | °CNB | -20~15,5 | | | | |

| BINNENUNITS | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B | FHQ71B | FHQ100B | FHQ125B |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|------------|
| Bedrade afstandsbediening | | | | | | BRC1D52 |
| Infrarood-afstandsbediening | | | | | | BRC7EA63 |
| Centrale afstandsbediening | | | | | | DCS302CA51 |
| Uniforme AAN/UIT-regelaar | | | | | | DCS301BA51 |
| Programmeerbare timer | | | | | | DST301BA51 |
| Bedradingsadapter | | | | | | KRP1BA51 |
| Adapter voor externe START/STOP en bewaking (1) | | | | | | KRP4AA52 |
| Interfaceadapter voor Sky Air | | | | | | DTA112BA51 |
| Montagedoos voor adapterprintplaat | | | | | | KRP1CA93 |
| Afstandssensor | | - | | | | KRCS01-1A |
| START/STOP op afstand, gedwongen STOP | | - | | | | EKROROA |
| Schakelkast met aardklem (3 aansluitblokken) | | - | | | | KJB311AA |
| Schakelkast met aardklem (2 aansluitblokken) | | - | | | | KJB212AA |

Opmerking 1) Montagedoos voor adapterprintplaat (KRP1CA93) noodzakelijk.

ACCESSOIRES: BINNENUNITS

| BINNENUNITS | FHQ35B | FHQ50B | FHQ60B | FHQ71B | FHQ100B | FHQ125B |
|--|------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|
| Duurzaam vervangfilter | KAF501DA56 | | KAF501DA80 | | KAF501DA112 | KAF501DA160 |
| Afvoerset | KDU50N60VE | | | | KDU50N125VE | |
| L-type leidingset (opwaartse richting) | KHFP5MA35 | KHFP5MA63 | | KHFP5MA160 | | |

ACCESSOIRES: BUITENUNITS

| BUITENUNITS | RXS35G | RXS50G | RXS60F |
|---|-----------------|--------------|-------------------|
| Rooster voor aanpassing luchtstroomrichting | KRW937AA4 | KPW945AA4 | |
| Centrale aftapplug | KKP937A4 | - | - |
| BUITENUNITS | RZQ(S)71D | RZQ(S)100B/D | RZQ(S)125B/D |
| Centrale aftapplug | | EKDK04 | |
| Koelmiddelafentakleiding | voor twin | KHRQ22M20TA8 | |
| | voor triple | - | KHRQ127H8 |
| | voor dubbeltwin | - | KHRQ22M20TA8 (x3) |
| Vraag adapterset | KRP58M51 | | |

Opmerkingen:

- V1 = 1~, 230V, 50Hz; VM = 1~, 220-240V / 220-230V, 50Hz / 60Hz, V3 = 1~, 230V, 50Hz
- Nominale koelcapaciteiten gebaseerd op: binnentemperatuur 27°CDB/19°CNB * buitentemperatuur 35°CDB * koelmiddelleidinglengte 7,5 m * hoogteverschil 0 m.
- Nominale verwarmingscapaciteiten op basis van: binnentemperatuur 20°CDB * buitentemperatuur 7°CDB/6°CNB * koelmiddelleidinglengte 7,5 m * hoogteverschil 0 m.
- Nettocapaciteiten, incl. reductiefactor voor koelen (toeslag voor verwarmen) voor afgegeven warmte van binnenventilatormotor.
- Units dienen op nominale capaciteit te worden geselecteerd. De max. capaciteit wordt alleen tijdens piekperiodes benut.
- Het geluidsruisniveau wordt gemeten met een microfoon op een bepaalde afstand van de unit (voor meetcondities: zie de technische databoeken).
- Het geluidsvermogeniveau is een absolute waarde die maatgevend is voor het "vermogen" dat een geluidsbron voortbrengt.



Door zijn unieke positie als fabrikant van airconditioners, compressoren en koelmiddelen 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 zijn kwaliteitsbeheersysteem dat voldoet aan de ISO9001-norm. ISO9001 is een kwaliteitsgarantie die zowel betrekking heeft op het ontwerp, de ontwikkeling en de productie als op de productgebonden diensten.



ISO14001 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.



De Daikin-units voldoen aan het Europees reglement inzake productveiligheid.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor airconditioners (AC), vloeistofkoelsystemen (LCP) en ventilo-convectoren (FC); de certificatiegegevens van gecertificeerde modellen zijn te vinden in de Eurovent-lijst. De multi-zijn door Eurovent goedgekeurd voor combinaties van maximaal 2 binnenunits.

Deze brochure dient enkel 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 rechtstreekse of onrechtstreekse 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.



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300

3000 Zandvoorde, België

www.daikin.eu

www.coolair.be

Oude Liersebaan 377
B-2570 Duffel

BTW-TVA BE: 0478.008.971
verkoopsvoorwaarden z.o.z./conditions de vente v.v.

T +32 (0)15 633 133
F +32 (0)15/633 166

REG. Nr 02.27.11



F5019 492-4023200-53
ING: 320-0213304-71

ECPNL09-113 • 200 • 02/09 • Copyright © Daikin
 Deze publicatie vervangt EPLNL08-113.
 Gedrukt op chloorvrij papier. Voorbereid door La Movida, België.
 Verantwoordelijke uitgever: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende