

Warmtepomp lucht/lucht

Verwarmen & Koelen

SkyAir®

- » **Energielabel:
tot klasse A**
- » **Warmtepompsysteem**
- » **Seizoensinverter-
technologie**
- » **Lager stroomverbruik
dankzij DC-
inverterventilator**
- » **Comfortabele
luchtstroming**
- » **Discreet verborgen in
het plafond**

Inbouwsatellietmodel met invertergestuurde ventilator



www.daikin.be

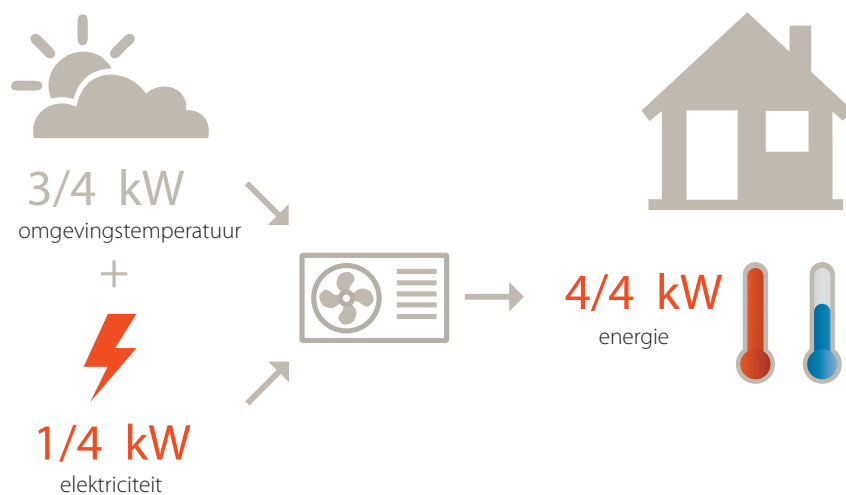


FBQ-C

Behaaglijk in de winter, koel in de zomer en altijd verse lucht

Met Daikin-warmtepompen creëert u een klimaat waarin werknemers en klanten zich elke dag van het jaar goed voelen. Een discreet Daikin-inbouwsysteem dat verwarmt, koelt, ontvochtigt, circuleert, ventileert en stof filtert. Een systeem dat een onovertroffen bedieningscomfort en betrouwbaarheid biedt. Dit werd ontwikkeld met bijzondere aandacht voor design en oog voor detail. Ontdek de fluisterstille, geavanceerde technologie waarmee Daikin is uitgegroeid tot marktleider op de particuliere en professionele markt.

Met een warmtepompsysteem combineert u onovertroffen rendement met een comfortabel binnenklimaat het hele jaar door



Wist u dat...

Lucht/lucht warmtepompen halen 75% van hun energie uit een hernieuwbare bron: de omgevingslucht. Deze energiebron* is een hernieuwbaar en onuitputtelijk. Uiteraard verbruiken warmtepompen ook elektriciteit om het systeem te laten werken, maar ook deze elektriciteit kan in toenemende mate worden opgewekt met hernieuwbare energie (zonne-energie, windkracht, waterkracht, biomassa). Het energierendement van een warmtepomp wordt uitgedrukt met de prestatiecoëfficiënt (COP) voor verwarmen en het koelrendement (EER) voor koelen.

* EU-doelstelling COM (2008)/30



Seizoensrendement, geoptimaliseerd voor elk seizoen

Onder impuls van de technologische vooruitgang en strengere milieuwetgeving, werpt Daikin zich op als pionier op energiezuinige koeloplossingen voor residentiële en commerciële toepassingen. Een goed voorbeeld hiervan is de Sky Air® Seizoensinverter van Daikin, die werd ontwikkeld voor lichte commerciële toepassingen waarbij seizoensrendement heel belangrijk is. De Sky Air® Seizoensinverter is de allereerste inverter op de markt die beantwoordt aan de nieuwe, strengere milieueisen van Europa.

Europa heeft uitdagende milieudoelstellingen vooropgesteld voor 2020, die een nauwkeuriger meting van het 'werkelijke' energierendement van verwarmings- en koelsystemen vereisen. Dit nieuwe meetsysteem, dat de naam 'seizoensrendement' of SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) draagt, wordt verplicht vanaf 2013 en meet de energieprestaties over het volledige verwarmings- en koelseizoen in plaats van op een vast punt (EER - Energy Efficiency Ratio). Verder houdt het rekening met verschillende buitentemperaturen en het daaruit resulterende vereiste energieverbruik.

Dankzij onze nieuwe, geoptimaliseerde inverterbesturing presteert de Sky Air® Seizoensinverter beter bij alle buitentemperaturen. Voorts werden de hulpmodi herbekeken en aangepast om het energieverbruik te verlagen wanneer de unit in standby-modus staat. Het resultaat: tot 20% hoger seizoensrendement dan de huidige Sky Air® Super Inverter en Comfort Inverter, en zelfs meer dan 50% hoger dan de niet-invertersystemen.

Als voortrekker in de toepassing van de toekomstige Eco-Design principes, publiceert Daikin als eerste fabrikant de SEER-waarden voor zijn residentiële en lichte commerciële systemen.

Energiezuinig

Doordat een Inverter de omgevingstemperatuur bewaakt en bijregelt indien nodig, daalt het energieverbruik met 30% in vergelijking met een traditioneel aan/uit-systeem! Bovendien zorgt de uitrusting van de FBQ-C binnenunit met DC-Inverterventilatoren voor een bijkomende reductie van het energieverbruik met 7% in verwarmingsmodus en 11% in de koelmodus*.

* Gemiddeld koelrendement (EER)/prestatiecoëfficiënt (COP) van FBQ-C - RXS-G/F, RZQ(S)-D(9) in vergelijking met gemiddeld EER/COP van FBQ-B - RXS-G/F, RZQ(S)-C



Onzichtbaar en Functioneel

- > De inbouwsatellietmodellen behoren tot de **meest esthetische en stilste systemen voor uw klimaatcomfort**. Het slanke model FBQ wordt **in het plafond ingebouwd**, zodat alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zichtbaar zijn.
- > Deze roosters zorgen voor een optimale circulatie van de behandelde lucht - **zonder tocht te veroorzaken** - en gelijkmatige temperatuurverdeling in grote of onderverdeelde ruimten.
- > Door hun compacte afmetingen passen onze inbouwsatellietmodellen discreet in ieder interieur. De ideale oplossing voor plaatsen waar behoefte is aan onopvallende koeling of verwarming, bijvoorbeeld restaurants, winkels, showrooms, musea, kantoren, sportcentra, onderwijsinstellingen...
- > De binnenunit is geschikt voor **enkele split-toepassing** (één binnenunit met één buitenunit), **twin-, triple- of dubbeltwin-split-toepassing** (maximaal vier binnenunits in dezelfde ruimte aangesloten op één buitenunit) en **multi-split-toepassing** (maximaal negen binnenunits in verschillende ruimten aangesloten op één buitenunit).
- > Afhankelijk van de gewenste klimaatregeling kunt u kiezen uit **verwarmen en koelen (warmtepomp)**.

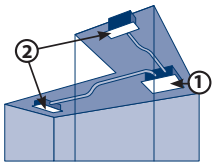
Aangename luchtstroming: Stil en Betrouwbaar

- > Het inbouwsatellietmodel FBQ levert een aangename en comfortabele luchtstroom, dankzij de **3-traps luchtdebietregeling**.
- > Bovendien zuivert een ingebouwd **filter** de lucht permanent en verwijdert ook de allerkleinste stofdeeltjes.
- > Voor een optimaal comfort kunt u kiezen uit diverse instellingen, die eenvoudig selecteerbaar zijn met de **afstandsbediening**. U kunt bijvoorbeeld kiezen uit **twee ventilatorsnelheden**: hoog of laag. Bij hoge ventilatorsnelheid wordt een grotere hoek gedekt dan bij lage snelheid, waarbij de luchtbeweging tot een minimum wordt beperkt.
- > Nog een uniek voordeel is de **fluisterstille** werking van de binnenunit: amper 29 dBA, wat overeenkomt met zacht gefluister.

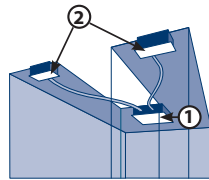


Intuïtieve installatie betekent lagere kosten

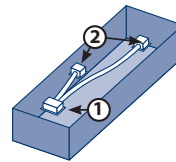
- > Het inbouwsatellietmodel FBQ kan eenvoudig, vlak worden ingebouwd in een ondiep **vals plafond**. Met behulp van het aanzuigpaneel heeft de unit slechts 350 mm plafondruimte nodig.
- > De luchtuitblaasroosters kunnen apart van de binnenuit worden opgesteld voor gebruik in langwerpige en L- of U-vormige kamers. Een netwerk van kanalen verbindt de roosters met de binnenuit en garandeert een aangenaam klimaat, zelfs in **ruimten met een onregelmatige vorm**.



L-vormige kamer



U-vormige kamer



Langwerpige kamer

- > De **buitenunit** kan op een dak, een terras of tegen een buitenmuur worden gemonteerd.
- > De **bedrade afstandsbediening BRC1E51A** (optioneel) kreeg een modern design in zuiver wit (RAL 9010) mee. Grote knoppen en pijltoetsen zorgen er samen met de uitleg van elke instelling op het display voor, dat deze afstandsbediening eenvoudig te gebruiken is. Er werden ook een vakantie-instelling, afwezigheidsfunctie en verbeterde weektimer geïntegreerd. De bedrade afstandsbediening is verkrijgbaar in verschillende talen: waaronder Engels, Duits, Frans en Nederlands.

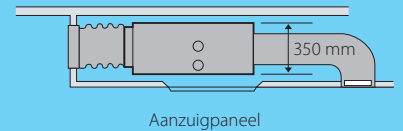


Bedrade afstandsbediening
BRC1E51A (optie)

> **Afwezigheidsfunctie**

Bij langdurige afwezigheid kunt u met deze functie **energie besparen**. Wanneer de ruimte langere tijd niet wordt gebruikt, bv 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 binnenuits over naar de verwarmingsmodus. De functie zal worden uitgeschakeld zodra de kamertemperatuur 15°C bereikt.

- > 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, bv wanneer iemand een raam opent.



- ① Aanzuigrooster
- ② Uitblaasrooster (ter plaatse te leveren) voor kanalen



Verwarmen & Koelen

| BINNENUNIT | | | | FBQ35C | FBQ50C | FBQ60C |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Koelcapaciteit | min./nom./max. | | kW | 1,4/3,4 ³ /3,7 | 0,9/5,0 ³ /5,6 | -/5,70 ³ /- |
| Verwarmingscapaciteit | min./nom./max. | | kW | 1,2/4,0 ⁴ /5,0 | 0,9/6,0 ⁴ /7,0 | -/7,00 ⁴ /- |
| Opgenomen vermogen | koelen | min./nom./max. | | kW | 4,50/1,83/2,02 | -/1,75/- |
| | verwarmen | min./nom./max. | | kW | 0,36/2,05/2,45 | -/2,05/- |
| Koelrendement (EER) | | | | 3,24 | 2,73 | 3,26 |
| Prestatiecoëfficiënt (COP) | | | | 3,60 | 2,93 | 3,41 |
| Jaarlijks stroomverbruik | | | | 530 | 825 | 875 |
| Energielabel | koelen/verwarmen | | | A/B | B/B | A/B |
| Omkasting | kleur | | | Ongelakt | | |
| Afmetingen | model | hoogte/breedte/diepte | | 300x700x700 | | 300x1.000x700 |
| Vereiste lege plafondruimte> | | | | 350 | | |
| Gewicht | model | | | 25 | | 34 |
| Decoratiepaneel | model | | | BYBS45DJW1 | | BYBS71DJW1 |
| | kleur | | | Wit (10Y9/0,5) | | Wit (10Y9/0,5) |
| | afmetingen | hoogte/breedte/diepte | | 55x800x500 | | 55x1.100x500 |
| | gewicht | | | 3,5 | | 4,5 |
| Ventilator - Externe statische druk | hoog/nom. | | Pa | 100/30 | | 100/30 |
| Geluidsvermogeniveau | koelen | hoog | | 63 | | 57 |
| | verwarmen | hoog/laag | | 37/29 | | 37/29 |
| Geluids-drukniveau | koelen | hoog/laag | | 37/29 | | 37/29 |
| | verwarmen | hoog/laag | | 37/29 | | 37/29 |
| Koelmiddel | type | | | R-410A | | |
| Leiding-aansluitingen | vloeistof | UD | | 6,35 | | |
| | gas | UD | | 9,5 | | 12,7 |
| | afvoer | UD | | 26 | | 32 |
| Voeding | fase/frequentie/voltage | | | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | | |

(1) Energielabel: 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 omstandigheden) (3) Koelen: binnentemp. 27°CDB, 19,0°CNB; buitentemp.: 35°CDB; equivalente leidinglengte: 5 m; hoogteverschil: 0 m (4) Verwarmen: binnentemp. 20°CDB; buitentemp. 7°CDB/6°CNB; equivalente koelmiddelleidinglengte: 5 m; hoogteverschil: 0 m

| BUITENUNIT | | | | RXS35J | RXS50J | RXS60F |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|--------|-------------|
| Afmetingen | model | hoogte/breedte/diepte | | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Gewicht | model | | | 34 | | 48 |
| Ventilator - Luchtdebiet | koelen | hoog/laag/superlaag | | 36,0/-/30,1 | | 50,9/-/48,9 |
| | verwarmen | hoog/laag/superlaag | | 28,3/-/25,6 | | 45,0/-/43,1 |
| Geluidsvermogeniveau | koelen | nom. | | 63 | | |
| | verwarmen | hoog/laag | | 48/44 | | 49/46 |
| Geluids-drukniveau | koelen | hoog/laag | | 48/45 | | 49/46 |
| | verwarmen | hoog/laag | | -10~46 | | -10~46 |
| Werkbereik | koelen | omgevingstemp. | min.~max. | °CDB | | -10~46 |
| | verwarmen | omgevingstemp. | min.~max. | °CNB | | -15~18 |
| Koelmiddel | type | | | R-410A | | |
| Leiding-aansluitingen | leidinglengte | max. | binnen-buiten | - | | 30 |
| | hoogteverschil | binnen-buiten | max. | 15 | | 20 |
| | warmte-isolatie | | | Zowel vloeistof- als gasleidingen | | |
| Voeding | fase/frequentie/voltage | | | 1~ / 50 / 220-240 | | |



Verwarmen & Koelen

Seasonal Inverter

| BINNENUNIT | | | | FBQ71C | FBQ100C | FBQ125C | FBQ140C | FBQ100C | FBQ125C | FBQ140C | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Koelcapaciteit | nom. | kW | | 7,1 ³ | 10,0 ³ | 12,5 ³ | 13,4 ³ | 10,0 ³ | 12,5 ³ | 14,0 ³ | |
| Verwarmingscapaciteit | nom. | kW | | 8,0 ⁴ | 11,2 ⁴ | 14,0 ⁴ | 15,0 ⁴ | 11,2 ⁴ | 14,0 ⁴ | 16,0 ⁴ | |
| Opgenomen vermogen | koelen | nom. | kW | 2,09 | 2,70 | 3,59 | 4,45 | 2,78 | 3,91 | 4,70 | |
| | verwarmen | nom. | kW | 2,08 | 2,69 | 3,87 | 4,40 | 2,79 | 3,69 | 4,40 | |
| Koelrendement (EER) | | | | 3,39 | 3,70 | 3,48 | 3,01 | 3,60 | 3,20 | 2,98 | |
| Prestatiecoëfficiënt (COP) | | | | 3,85 | 4,16 | 3,62 | 3,41 | 4,01 | 3,79 | 3,64 | |
| SEER | | | | 3,73 | 3,48 | 3,82 | 3,25 | 3,42 | 3,56 | 3,22 | |
| Jaarlijks stroomverbruik | | | | kWu | 1.047 | 1.351 | 1.796 | 2.226 | 1.390 | 1.955 | 2.350 |
| Energielabel | koelen/verwarmen | | | A/A | | | B/B | A/A | B/A | C/A | |
| Omkastingskleur | | | | Ongelakt | | | Ongelakt | | | | |
| Afmetingen | model | hoogtebreedte | mm | 300x1.000x700 | 300x1.400x700 | | | 300x1.400x700 | | | |
| Vereiste lege plafondruimte> | | | | 350 | | | 350 | | | | |
| Gewicht | model | | | 34 | 45 | | | 45 | | | |
| Decoratiepaneel | model | | | BYBS71DJW1 | BYBS125DJW1 | | | BYBS125DJW1 | | | |
| | kleur | | | Wit (10Y9/0,5) | | | Wit (10Y9/0,5) | | | | |
| | afmetingen | hoogtebreedte | mm | 55x1.100x500 | 55x1.500x500 | | | 55x1.500x500 | | | |
| | gewicht | | | 4,5 | 6,5 | | | 6,5 | | | |
| Ventilator - Externe statische druk | hoog/nom. | | | Pa | 100/30 | 120/40 | 120/50 | 120/40 | 120/50 | | |
| Geluidsvermogen | koelen | hoog | dB(A) | 57 | 61 | 66 | | 61 | 66 | | |
| Geluids-drukniveau | koelen | hoog/laag | dB(A) | 37/29 | 38/32 | 40/33 | | 38/32 | 40/33 | | |
| | verwarmen | hoog/laag | dB(A) | 37/29 | 38/32 | 40/33 | 41/34 | 38/32 | 40/33 | 41/34 | |
| Koelmiddel | type | | | R-410A | | | R-410A | | | | |
| Leiding-aansluitingen | vloeistof | UD | mm | 9,52 | | | 9,52 | | | | |
| | gas | UD | mm | 15,9 | | | 15,9 | | | | |
| | afvoer | UD | mm | 26 | | | 26 | | | | |
| Voeding | fase/frequentie/voltage | | | Hz / V | | | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | | | | |

(1) Energielabel: 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 omstandigheden) (3) Koelen: binnentemp. 27°CDB, 19°CNB; buitentemp. 35°CDB; equivalente leidinglengte: 5 m; hoogteverschil: 0 m (4) Verwarmen: binnentemp. 20°CDB; buitentemp. 7°CDB/6°CNB; equivalente koelmiddelleidinglengte: 5 m; hoogteverschil: 0 m (5) De geluidsruwaarden gelden voor een unit met achteraanzuiging.

| BUITENUNIT | | | | RZQ71D3V1 | RZQ100D9V1 | RZQ125D9V1 | RZQ140D9V1 | RZQ100B9W1 | RZQ125B9W1 | RZQ140B9W1 |
|--------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|---------------|------------|------------|
| Afmetingen | model | hoogtebreedte | mm | 770x900x320 | 1.345x900x320 | | | 1.345x900x320 | | |
| Gewicht | model | | | 67 | 109 | | | 106 | | |
| Ventilator - Luchtdebiet | koelen | nom. | m ³ /min | 52 | 96 | 100 | 97 | 103 | 99 | |
| | verwarmen | nom. | m ³ /min | 48 | 90 | | | 101 | 100 | |
| Geluidsvermogen | koelen | nom. | dB(A) | 64 | 65 | 67 | 68 | 65 | 66 | |
| Geluids-drukniveau | koelen | nom. | dB(A) | 48 | 50 | 51 | | 49,0 | 50 | |
| | verwarmen | nom. | dB(A) | 50 | 52 | 53 | | 51 | 52 | |
| | stille nachtstand | niveau 1 | dB(A) | 43 | 45 | | | 46 | 45 | |
| Werkbereik | koelen | omgevingstemp. | min.-max. | °CDB | | | -15,0~-50,0 | | | |
| | verwarmen | omgevingstemp. | min.-max. | °CNB | | | -20,0~-15,5 | | | |
| Koelmiddel | type | | | R-410A | | | R-410A | | | |
| Leiding-aansluitingen | leidinglengte | max. | binnen-buiten | m | 50 | 75 | | 75 | | |
| | hoogteverschil | binnen-buiten | max. | m | 30,0 | | | 30,0 | | |
| | | binnen-buiten | max. | m | 0,5 | | | 0,5 | | |
| | warmte-isolatie | | | Zowel vloeistof- als gasleidingen | | | Zowel vloeistof- als gasleidingen | | | |
| | totale leidinglengte | systeem | reëel | m | - | | | - | | |
| Voeding | fase/frequentie/voltage | | | Hz / V | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |



Verwarmen & Koelen



| BINNENUNIT | | | | FBQ71C | FBQ100C | FBQ125C | FBQ140C |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Koelcapaciteit | nom. | kW | | 7,1 ² | 10,0 ³ | 12,5 ³ | 13,4 ³ |
| Verwarmingscapaciteit | nom. | kW | | 8,0 ⁴ | 11,2 ⁴ | 14,0 ⁴ | 15,0 ⁴ |
| Opgenomen vermogen | koelen | nom. | kW | 2,18 | 3,03 | 3,98 | 4,77 |
| | verwarmen | nom. | kW | 2,25 | 3,07 | 4,11 | 4,67 |
| Koelrendement (EER) | | | | 3,26 | 3,30 | 3,14 | 2,81 |
| Prestatiecoëfficiënt (COP) | | | | 3,55 | 3,65 | 3,41 | 3,21 |
| Jaarlijks stroomverbruik | | | | 1.090 | 1.515 | 1.990 | 2.384 |
| Energie label | koelen/verwarmen | | | A/B | A/A | B/B | C/C |
| Omkastings | kleur | | | Ongelakt | | | |
| Afmetingen | model | hoogte x breedte x diepte | mm | 300x1.000x700 | | 300x1.400x700 | |
| | Vereiste lege plafondruimte > | | | 350 | | | |
| Gewicht | model | | | 34 | | 45 | |
| | Decoratiepaneel | model | | BYBS71DJW1 | | BYBS125DJW1 | |
| Decoratiepaneel | kleur | Wit (10Y9/0,5) | | | | | |
| | afmetingen | hoogte x breedte x diepte | mm | 55x1.100x500 | | 55x1.500x500 | |
| | gewicht | | | 4,5 | | 6,5 | |
| Ventilator - Externe statische druk | hoog/nom. | | Pa | 100/30 | 120/40 | 120/50 | |
| Geluidsvermogeniveau | koelen | hoog | dB(A) | 57 | 61 | 66 | |
| Geluids-drukniveau | koelen | hoog/laag | dB(A) | 37/29 | 38/32 | 40/33 | |
| | verwarmen | hoog/laag | dB(A) | 37/29 | 38/32 | 40/33 | 41/34 |
| Koelmiddel | type | | | R-410A | | | |
| Leidingaansluitingen | afvoer | UD | mm | - | | | |
| Voeding | fase/frequentie/voltage | | | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | | | |

(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 omstandigheden) (3) Koelen: binnentemp. 27°CDB, 19°CNB; buitentemp. 35°CDB; equivalente leidinglengte: 5 m; hoogteverschil: 0 m (4) Verwarmen: binnentemp. 20°CDB; buitentemp. 7°CDB/6°CNB; equivalente koelmiddelleidinglengte: 5 m; hoogteverschil: 0 m (5) De geluids-drukwwaarden gelden voor een unit met achteraanzuiging.

| BUITENUNIT | | | | RZQS71D | RZQS100D | RZQS125D | RZQS140D | |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------|---------------|----------|--|
| Afmetingen | model | hoogte x breedte x diepte | mm | 770x900x320 | | 1.170x900x320 | | |
| Gewicht | model | | | 68 | | 103 | | |
| | Ventilator - Luchtdebiet | koelen | nom. | m ³ /min | 52 | 96 | 100 | |
| Geluidsvermogeniveau | verwarmen | nom. | m ³ /min | 48 | | 90 | 97 | |
| | koelen | nom. | dB(A) | 65 | | 67 | 68 | |
| Geluids-drukniveau | koelen | nom. | dB(A) | 49 | | 51 | 52 | |
| | verwarmen | nom. | dB(A) | 51 | 55 | 53 | 54 | |
| | stille nachtstand | niveau 1 | dB(A) | 47 | | 49 | 50 | |
| Werkbereik | koelen | omgevingstemp. | min.~max. | °CDB -5,0~46 | | | | |
| | verwarmen | omgevingstemp. | min.~max. | °CDB -15~15,5 | | | | |
| Koelmiddel | type | | | R-410A | | | | |
| Leidingaansluitingen | vloeistof | UD | mm | 9,52 | | | | |
| | gas | UD | mm | 15,9 | | | | |
| | afvoer | UD | mm | 26 | | | | |
| | leidinglengte | max. | binnen-buiten | m | 30 | | 50 | |
| | | hoogteverschil | binnen-buiten | max. | 15 | | 30 | |
| | warmte-isolatie | binnen-buiten | max. | m | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | |
| totale leidinglengte | systeem | reëel | m | Zowel vloeistof- als gasleidingen | | | | |
| Voeding | fase/frequentie/voltage | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |



Binnenunit FBQ100C



Bedrade afstandsbediening BRC1E51A



Buitenunit RZQ100-140D9V1/B9W1



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.

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 NV neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor airconditioners (AC), vloeistofkoelsystemen (LCP) en ventilatorconvectoren (FCU). Controleer de geldigheid van het certificaat online: www.eurovent-certification.com of via: www.certiflash.com



ECPNL11-102

Daikin-producten worden verdeeld door: