

# Skjulte loftmodeller



Perfekt komfort på en usynlig måde



# Hvorfor vælge Daikin?

Daikin er verdens førende, når det gælder klimaanlæg og opvarmning.

Takket være vores kontinuerlige nytænkning inden for **komfort, energieffektivitet, styring** og **stabilitet** er det os, der definerer kvalitetsstandarderne i branchen.

## Komfort

- ✓ Vi tilbyder et **omfattende produktudvalg**, der altid sikrer dig en ideel løsning, uanset om det er til private boliger eller til kommerciel eller industriel brug.
- ✓ Vores enheder er **lydsvage**, og de skaber med deres perfekte luftstrømsmønstre det ideelle indeklima hos dig.

## Styring

- ✓ Vi gør livet lettere for dig. Du kan styre dit system via en **smartphone app** eller en brugervenlig fjernbetjening.

## Energibesparende

- ✓ Vi er en miljøbevidst virksomhed, og 100 % indstillet på at tilpasse os det sunde økosystem.
- ✓ Vores produkter er designet til at være **yderst effektive** hele året rundt.
- ✓ Deres lave energiforbrug afspejles i dine **små energiregninger**.

## Stabilitet

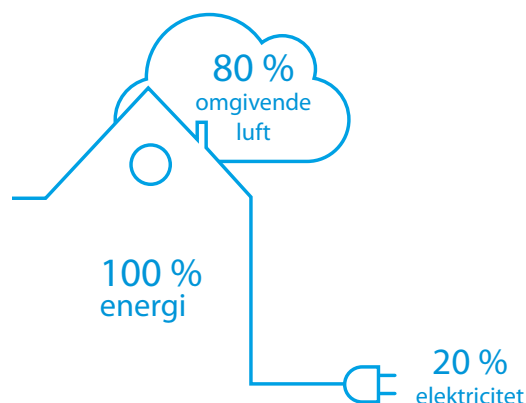
- ✓ Daikin produkter er kendte for deres stabilitet. Og du kan stole på en **service**, der lever op til dette.

## Hvad er fordelene ved en skjult loftmodel?

Skjulte loftmodeller giver dig en yderst diskret løsning, da de er kompakte, og det kun er udblæsnings- og indsugningsristene, der er synlige. Desuden frigør de maksimal plads på gulve og vægge, så du kan indrette rummet, som du vil. Deres nye lavforbrugs DC-ventilatormotor giver maksimal energibesparelse. Og vi har selvfølgelig et bredt udvalg af enheder, der passer til rum i alle størrelser.

## Hvad er en luft-til-luft varmepumpe?

Varmepumper udtrækker varmen fra luften udenfor, også når det er koldt om vinteren. De drives af en elektrisk kompressor og er ekstremt effektive til opvarmning af en lejlighed eller et hus. Daikin varmepumper er lydsvage og diskrete, og den bruger allernyeste teknologi for at gøre dine energiregninger så lave som mulige. Med en Daikin varmepumpe kommer 80 % af energien, der anvendes til opvarmning dit hjem, fra udeluften - en gratis og vedvarende ressource! Til afkøling vendes systemet, idet det trækker varmen ud af indendørsluften.



## Tænk ud i fremtiden

Fra 2025 foreskriver EU's F-gas forordning brug af kølemidler med en GWP, der er lavere end 750 for alle installationer med parvise split klimaanlæg med en kølemiddelpåfyldning under 3 kg. R-410A (GWP 2.087,5) vil stadig være tilgængelig til anden brug og service.

Fra 2016 har Daikin tilbudt dig et unikt Bluevolution sortiment af parvise og multi-enheder, der endnu engang definerer kvalitetsstandarderne for klimaanlæg til boligen.

Brug af R-32 er ikke et ukendt område, da R-410A er en blanding af 50 % R-32 og 50 % R-125. Brugen af kølemidlet R-32 med kun én komponent giver yderligere fordele ved at forhindre fraktionerings- eller glidningsproblemer, og det giver også lettere påfyldning og genbrug.

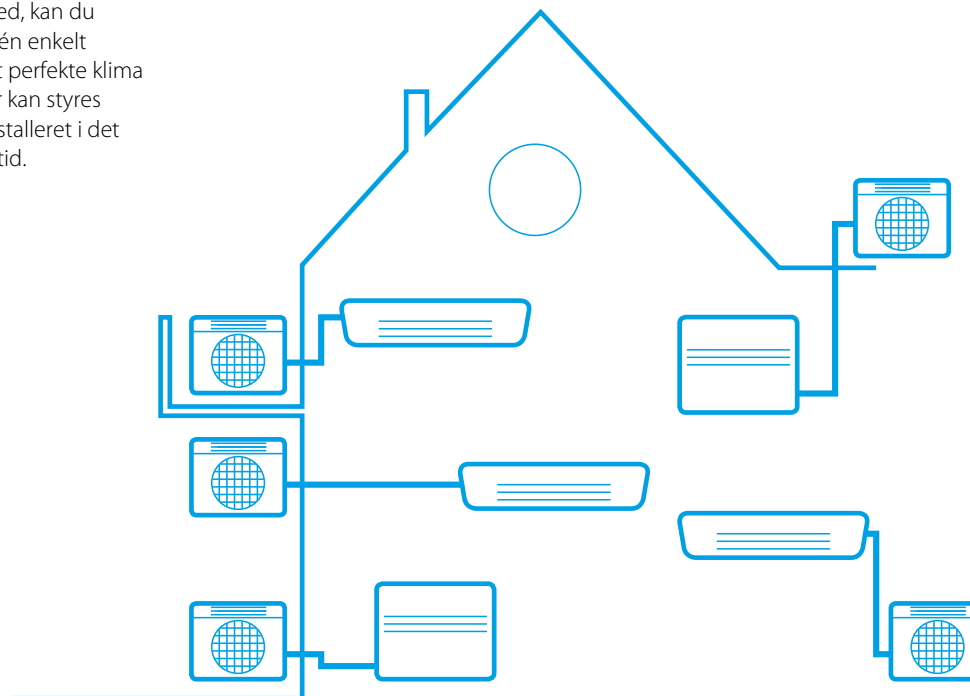
Det er nemt at beslutte sig for at bruge Daikin Bluevolution, når man tager følgende med i betragtning: Driftstrykket er lig med R-410A's, mulighed for at påfylde både i væske- og gasfase, tilgængelighed af værktøjer, der er velegnede til både R-32 og R-410a udstyr.



## Ét rum eller flere rum, valget er dit

Når du vælger en multi-udendørsenhed, kan du tilslutte op til ni indendørsenheder til én enkelt udendørsenhed og dermed skabe det perfekte klima overalt i huset. Alle indendørsenheder kan styres individuelt og behøver ikke at blive installeret i det samme rum og heller ikke på samme tid.

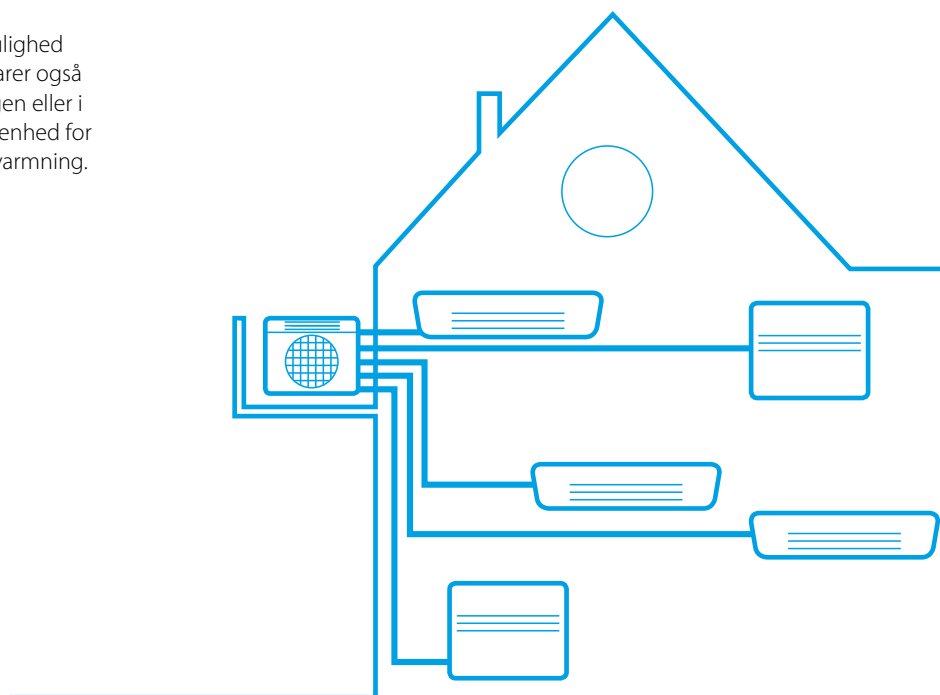
parvise anlæg



## Spar plads med en multi-udendørsenhed

En multi udendørsenhed giver ikke blot mulighed for at tilslutte ni indendørsenheder, den sparer også værdifuld plads på altanen, terrassen, væggen eller i haven, da du kun har brug for én udendørsenhed for at få opfyldt dine behov for afkøling og opvarmning.

multi-anlæg



# Daikin skjulte loftmodeller

byder på mange forskellige fordele



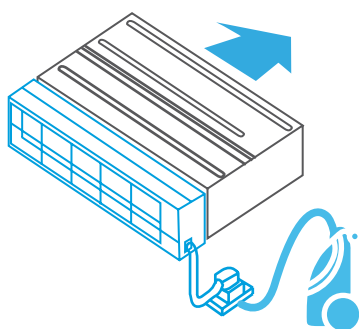
## FDXM-F3 & FBA-A: Skjult loftenhed

Denne kompakte loftenhed kan let monteres i et loftshulrum. Den giver lavt energiforbrug takket være en DC-ventilator.



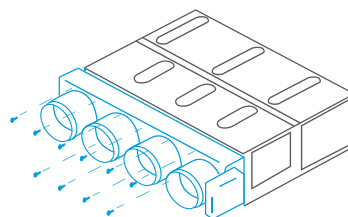
## Ekstraudstyr med automatisk filterrensning (kun FDXM-F3)

Filterrensningen finder sted automatisk ifølge tidsindstillingen, der er indstillet med fjernbetjeningen. Støvet opsamles i en støvboks integreret i enheden. Når boksen er fuld, kan støvet let fjernes med en støvsuger, uden at enheden åbnes.



## Flere zoner: Levering til flere rum med én indendørsenhed

Zoneinddelingssettet øger fleksibiliteten for anvendelsen af Split, Sky Air og VRV-systemerne ved at tillade at flere individuelt styrede klimazoner betjenes af én indendørsenhed



Plug and play-fordelerrør



## FDBQ-B: Lille diskret loftmodel

Designet til anvendelse på hoteller. Den kompakte enhed (230 mm høj og 652 mm dyb) kan let monteres i et smalt loftshulrum.



## FNA-A: Gulvmodel til indbygning i niche

Designet til at blive skjult i vægge. Med dens kompakte mål passer denne enhed perfekt under et vindue, da den kun kræver lille installationsplads.





## Her er blot nogle af de måder, hvorpå Daikins skjulte loftmodeller kan forbedre dit hjem eller kontor



Kun ventilator



Affugtning



Ugentlig timer



Automatisk diagnosticering



Ventilatorhastighedstrin



Luftfilter



Automatisk genstart



Fortrådet fjernbetjening



Multi-kombinationer

### Årsbaseret virkningsgrad

Daikins skjulte loftmodeller er optimerede til at give dig den størst mulige effektivitet hele året igennem, uanset om de køler eller varmer.

### Filter

Luftfilteret fjerner luftbårne støvpartikler, hvilket sørger for konstant tilførsel af ren luft.

### Diskret skjult i loftet

Diskret skjult i loftet, da kun indsugnings- og udblæsningsgitteret er synligt.

### Styringer

Daikins skjulte loftmodeller kan styres via en brugervenlig fjernbetjening. Ugetimeren kan indstilles til at starte driften når som helst på daglig eller ugentlig basis.

### Perfekt komfort

Daikins enheder har et lydniveau på mindre end 30 decibel, hvilket ikke er højere end lyden fra bladenes raslen i træerne. I funktionen kun ventilator kan enheden anvendes som ventilator, dvs. til at blæse luft ud uden at opvarme eller afkøle. Brug af det specielle affugtningprogram vil nedsætte fugtigheden i rummet, uden at der opstår svingninger i rumtemperaturen. Enheden vælger automatisk opvarmning eller køling for at yde den temperatur, du har valgt.

### Energibesparende

Energibesparelse er ikke blot godt for moder jord, det er også godt for din økonomi. I Econo-tilstand er vores enheds energiforbrug lavere, så andre husholdningsapparater, der forbruger meget strøm, kan anvendes samtidig. Med funktioner som 'intelligent øje' og ugentlig timer har du alle værktøjerne til at maksimere energieffektiviteten.



Altid under kontrol,  
uanset hvor du er



Programmet til Daikin online styringen kan styre og overvåge dit varmesystem eller op til 50 split klimaenlæg og giver mulighed for at:

**Overvåge:**

- › Status for dit klimaenlæg eller varmesystem
- › Se **grafer for energiforbrug**

**Styre:**

- › **Driftstilstand**, set-temperatur, blæserhastighed og kraftfuld tilstand, luftretning og filtreringsfunktion (**streamer**)
- › Fjernstyre dit system og det varme brugsvand
- › **Zonestyring**: Styring af **flere** enheder samtidigt (kun Split og Daikin Altherma integreret bi-zone)

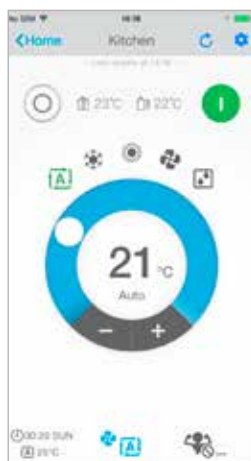
**Programmere:**

- › Indstille set-temperaturen og driftstilstanden med op til **6 handlinger pr. dag i 7 dage**
- › Aktivere **ferietilstand**
- › Få vist en intuitiv tilstand
- › Integration af tredjepartsprodukter og services via IFTTT
- › Effektbegrænsning for efterspørgsel på styring/effekt (kun Split)



App med intuitivt layout

Styre



Styr driftstilstand, temperatur, luftrensning, ventilatorhastighed og -retning

Programmere



Indstil set-temperatur, driftstilstand og blæserhastighed

Overvåge



Overvåg dit energiforbrug, indstil ferieprogram

Identificere



Identificer de forskellige rum i din bolig



# Oversigt over fordele

|                         |  |   | Skjulte loftmodeller                               |        |     |     |
|-------------------------|--|---|--|--------|-----|-----|
|                         |  |   | FDXM-F3  | FDBQ-B | FBA | FNA |
|                         |  Inverterteknologi                  | I kombination med inverterstyrede udendørsenheder.  | •  | •      | •   | •   |
|                         |  Standbyfunktion                    | Når rummet er tomt, kan indendørstemperaturen holdes på et bestemt niveau.  |  | •      | •   | •   |
|                         |  Kun ventilator                     | Klimaanlægget kan anvendes som ventilator, der blaser luft ud uden at køle eller varme.   | •  | •      | •   | •   |
|                         |  Automatisk filterrensning          | Automatisk selvrensning betyder optimal energieffektivitet og maksimal komfort uden behov for kostbar og tidskrævende vedligeholdelse.  | •  |        |     |     |
| Komfort                 |  Flere zoner                        | Muliggør op til 6 individuelle klimazoner med én indendørs enhed  | •  |        | •   |     |
|                         |  Automatisk skift mellem køle-varme | Vælger automatisk køle- eller varmfunktion for at opnå den ønskede temperatur.  | •  | •      | •   | •   |
| Luftbe-handling         |  Luftfilter                       | Fjerner luftbårne støvpartikler, så konstant tilførsel af ren luft sikres.  | •  | •      |     | •   |
| Fugtig-hedsstyring      |  Affugtning                       | Kan reducere graden af luftfugtighed uden at ændre rummets temperatur.  | •  | •      | •   | •   |
| Luftstrøm               |  Ventilatorhastighedstrin         | Gør det muligt at vælge op til det givne antal ventilatorhastigheder.   | 3  | 2      | 3   | 3   |
| Fjernbetjening og timer |  Ugentlig timer                   | Timer kan indstilles til at starte driften når som helst på daglig eller ugentlig basis.  | •<br><small>afhængigt af betjeningsenheden</small> | •      | •   | •   |
|                         |  24-timers timer                  | Timeren kan indstilles til at starte med at køle/varme på et hvilket som helst tidspunkt inden for 24 timer.  | •<br><small>afhængigt af betjeningsenheden</small> |        |     |     |
|                         |  Trådløs fjernbetjening           | Trådløs fjernbetjening med LCD til at starte, stoppe og regulere klimaanlægget på afstand.  | •  |        | •   | •   |
|                         |  Fortrådet fjernbetjening         | Fortrådet fjernbetjening til at starte, stoppe og regulere klimaanlægget på afstand.  | •  | •      | •   | •   |
|                         |  Centralstyring                   | Central styring til at starte, stoppe og regulere flere klimaanlæg fra ét centralt punkt.   | •  |        | •   |     |
| Andre funktioner        |  Automatisk genstart              | Enheden genstartes automatisk på de oprindelige indstillinger efter et strømsvigt.  | •  | •      | •   | •   |
|                         |  Automatisk diagnosticering       | Forenkler vedligeholdelsen ved at vise, hvor der er systemfejl eller noget unormalt i driften.  | •  | •      | •   | •   |
|                         |  Multi-kombinationer              | Op til 5 indendørsenheder (selv med forskellige kapaciteter) kan sluttes til en enkelt udendørsenhed. Alle indendørsenheder kan betjenes individuelt inden for samme funktion.                  | •  | •      | •   | •   |
|                         |  VRV til boliger                  | Op til 9 indendørsenheder (selv med forskellig kapacitet og op til klasse 71) kan tilsluttes en enkelt udendørsenhed. Alle indendørsenheder kan styres individuelt, når de er i samme funktion. |  | •      | •   | •   |



## Multi-kombinationstabel

|              |          | Skjult loftmodel |    |    |    |       |    |    |    |        |    |    |    | Gulvmodel til indbygning i niche |    |    |    |   |   |   |
|--------------|----------|------------------|----|----|----|-------|----|----|----|--------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|---|---|---|
|              |          | FDXM-F3          |    |    |    | FBA-A |    |    |    | FDBQ-B |    |    |    | FNA-A                            |    |    |    |   |   |   |
|              |          | 25               | 35 | 50 | 60 | 25    | 35 | 50 | 60 | 25     | 35 | 50 | 60 | 25                               | 35 | 50 | 60 |   |   |   |
| Bluevolution | 2MXM40M  | ●                | ●  |    |    |       |    |    |    |        |    |    |    |                                  |    |    |    |   |   |   |
|              | 2MXM50M9 | ●                | ●  | ●  |    |       |    |    |    |        |    |    |    |                                  |    |    |    |   |   |   |
|              | 3MXM40N  | ●                | ●  |    |    | ●     | ●  |    |    |        |    |    |    |                                  | ●  | ●  |    |   |   |   |
|              | 3MXM52N  | ●                | ●  | ●  |    | ●     | ●  | ●  |    |        |    |    |    |                                  | ●  | ●  | ●  |   |   |   |
|              | 3MXM68N  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  |        |    |    |    |                                  | ●  | ●  | ●  | ● |   | ● |
|              | 4MXM68N  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  | ●      |    |    |    |                                  | ●  | ●  | ●  | ● | ● | ● |
|              | 4MXM80N  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  | ●      |    |    |    |                                  | ●  | ●  | ●  | ● | ● | ● |
| 5MXM90N      | ●        | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  |        |    |    |    | ●                                | ●  | ●  | ●  | ● | ● |   |
| Standard     | 2MXS40H  | ●                | ●  |    |    |       |    |    |    |        |    |    |    |                                  |    |    |    |   |   |   |
|              | 2MXS50H  | ●                | ●  | ●  |    |       |    |    |    |        |    |    |    |                                  |    |    |    |   |   |   |
|              | 3MXS40K  | ●                | ●  |    |    | ●     | ●  |    |    | ●      | ●  |    |    |                                  | ●  | ●  |    |   |   |   |
|              | 3MXS52E  | ●                | ●  | ●  |    | ●     | ●  | ●  |    | ●      | ●  | ●  |    |                                  | ●  | ●  | ●  |   |   |   |
|              | 3MXS68G  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  |                                  | ●  | ●  | ●  | ● | ● | ● |
|              | 4MXS68F  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●                                | ●  | ●  | ●  | ● | ● | ● |
|              | 4MXS80E  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●                                | ●  | ●  | ●  | ● | ● | ● |
|              | 5MXS90E  | ●                | ●  | ●  | ●  | ●     | ●  | ●  | ●  | ●      | ●  | ●  | ●  | ●                                | ●  | ●  | ●  | ● | ● | ● |

| Effektivitetsdata |    | Nominel kapacitet (kW)                       |            | Energimærkning |            | Pdesign (kW) |            | SEER | SCOP | Årligt energiforbrug (kWh) |            | Mål på indendørs enhed | Lydniveau indendørs (dBA) |            | Lydniveau udendørs (dBA) |            | Lydtryksniveau indendørs (høj/nom/lav) dBA |            | Kølemiddel (R-32) |                               |
|-------------------|----|--|------------|----------------|------------|--------------|------------|------|------|----------------------------|------------|------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|------------|--|------------|-------------------|-------------------------------|
|                   |    | Køling                                       | Opvarmning | Køling         | Opvarmning | Køling       | Opvarmning |      |      | Køling                     | Opvarmning |                        | Køling                    | Opvarmning | Køling                   | Opvarmning | Køling                                     | Opvarmning | GWP               | Påfyldningsmængde (kg/TCO2eq) |
|                   |    | H x B x D (mm)                               |            | Køling         | Opvarmning | Køling       | Opvarmning |      |      | Køling                     | Opvarmning | Køling                 | Opvarmning                | Køling     | Opvarmning               | Køling     | Opvarmning                                 | Køling     | Opvarmning        | GWP                           |
| FDXM-F3 + RXM-M9  | 25 | 2,4  | 3,2        | A+             | A+         | 2,40         | 2,60       | 5,63 | 4,24 | 148                        | 858        | 200x750x620            | 53                        | 53         | 59                       | 59         | 35/33/27                                   | 35/33/27   | 675               | 0,52                          |
|                   | 35 | 3,4  | 4,0        | A              | A          | 3,40         | 2,90       | 5,26 | 3,88 | 226                        | 1.046      |                        | 53                        | 53         | 61                       | 61         | 35/33/27                                   | 35/33/27   | 675               | 0,52                          |
|                   | 50 | 5,0  | 5,8        | A+             | A          | 5,00         | 3,93       | 5,77 | 3,93 | 303                        | 1.424      | 200x1.150x620          | 55                        | 55         | 62                       | 62         | 38/35/30                                   | 38/35/30   | 675               | 0,95                          |
|                   | 60 | 6,0  | 7,0        | A+             | A          | 6,00         | 4,60       | 5,56 | 3,80 | 319                        | 1.693      |                        | 56                        | 56         | 63                       | 63         | 38/35/30                                   | 38/35/30   | 675               | 0,98                          |
| FBA-A + RXM-M9    | 35 | 3,4  | 4,0        | A++            | A+         | 3,40         | 2,90       | 6,23 | 4,07 | 191                        | 996        | 245x700x800            | 60                        | -          | 61                       | 61         | 35/32/29                                   | 37/34/29   | 675               | 0,52                          |
|                   | 50 | 5,0  | 5,5        | A++            | A+         | 5,00         | 4,40       | 6,27 | 4,06 | 279                        | 1.517      |                        | 60                        | -          | 62                       | 62         | 35/32/29                                   | 37/34/29   | 675               | 0,95                          |
|                   | 60 | 5,7  | 7,0        | A+             | A+         | 5,70         | 4,60       | 5,91 | 4,01 | 337                        | 1.607      | 245x1.000x800          | 56                        | -          | 63                       | 63         | 30/28/25                                   | 31/28/25   | 675               | 0,98                          |
| FNA-A + RXM-M9    | 25 | 2,6  | 3,2        | A+             | A+         | 2,60         | 2,80       | 5,68 | 4,24 | 160                        | 924        | 620x750x200            | 53                        | -          | 59                       | 59         | 33/28                                      | 33/28      | 675               | 0,52                          |
|                   | 35 | 3,4  | 4,0        | A+             | A+         | 3,40         | 2,90       | 5,70 | 4,05 | 209                        | 1.002      |                        | 53                        | -          | 61                       | 61         | 33/28                                      | 33/28      | 675               | 0,52                          |
|                   | 50 | 5,0  | 5,8        | A+             | A+         | 5,00         | 4,00       | 5,77 | 4,09 | 303                        | 1.369      | 620x1.150x200          | 56                        | -          | 62                       | 62         | 36/30                                      | 36/30      | 675               | 0,95                          |
|                   | 60 | 6,0  | 7,0        | A+             | A++        | 6,00         | 4,60       | 5,56 | 4,16 | 378                        | 1.547      |                        | 56                        | -          | 63                       | 63         | 36/30                                      | 36/30      | 675               | 0,98                          |
| FDBQ-B            | 25 | kun tilgængelig ved anvendelse af multimodel |            |                |            |              |            |      |      |                            |            | 230x652x502            | 55                        | 55         | I/R                      | I/R        | 35/-/28                                    | 35/-/29    | I/R               | I/R                           |

FDXM-F3, FBA-A og FNA-A kan også kombineres med standard RXS-L(3) udendørsenheder

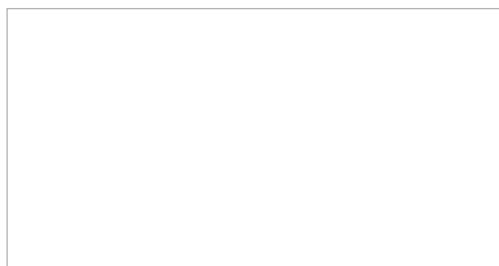
| INDENDØRSENHEDER   |   | R-410A       | R-32 / R-410A   |  |                    |
|--|---|--------------|---|--|--------------------|
|  |   | FDBQ-B       | FDXM-F3   | FBA-A  | FNA-A              |
| Paneller   | Dekorationspanel (obligatorisk for kassetteenheder, valgfrit for andre)   |              |   |  |                    |
|  | Panelmellestykke til reducere af påkrævet installationshøjde  |              |   |  |                    |
|  | Pakningsæt til 3- eller 2-vej luftudledning   |              |   |  |                    |
|  | Følørsæt  |              |   |  |                    |
| Individuelle styresystemer                               | Infrarød trådløs fjernbetjening (inkl. modtager)  |              | BRC4C65   | BRC4C65  | BRC4C65            |
|  | BRCIE3A/B/C (3) - Førsteklasses fortrådet fjernbetjening med fuld-tekst-interface og baggrundsbelysning                       | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | BRC1D52 - Standard fortrådet fjernbetjening med ugetimer  | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | BRC2E52C - Forenklet fjernbetjening (med knap til valg af driftsfunktion)   | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | BRC3E52C - Forenklet fjernbetjening (uden knap til valg af driftsfunktion)  | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | ARCW-B - Fortrådet fjernbetjening   |              |   |  |                    |
| Centrale styresystemer                                   | DIII-net forbindelse - for tilslutning til centralstyring   | DTA112B51    | standard  | standard   | standard           |
|  | DCC601A51 - Intelligent tablet Controller   | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | DCS601C51 (11) - Intelligent touch controller   | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | DCS302C51 (11) - Central fjernbetjening   |              |   | ●  | ●                  |
|  | DCS301B51 (11) (12) - Central regulering af tænd/sluk   |              |   | ●  | ●                  |
|  | DST301B51 (11) - Programmeringstimer  |              |   | ●  | ●                  |
|  | NIM03 - R04084124324 - PCB mulighed for gruppestyring   |              |   |  |                    |
| Building Management System & Standard protokol interface | DCM601A51 - Intelligent Touch Manager   | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | RTD-RA - Modbus interface til overvågning og styring  |              | ●   |  | ●                  |
|  | RTD-NET - Modbus interface til overvågning og styring   | ●            | ●   | ●  | ●                  |
|  | RTD-10 - Modbus interface til infrastrukturkøling   | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | RTD-20 - Modbus interface til detailhandel  | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | RTD-HO - Modbus interface til hotel   | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | EKMBOXA - Modbus interface  | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | KLIC-DI - KNX Interface   | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | DMS502A51 - BACnet Interface  | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | DMS504B51 - LonWorks Interface  | ●            |   | ●  |                    |
| Filtre   | Udskiftningsfilter med lang levetid, ikke-vævet type  |              |   |  |                    |
|  | Automatisk rensning af filter   |              | BAE20A62 (25 - 35)<br>BAE20A102 (50 - 60)               |  |                    |
| Adaptore   | Ledningsadapter til ekstern overvågning/styring via potentialfrie kontakter og setpoint via 0-140 Ω                           |              | KRP4A54   | KRP4A52 (10)   | KRP4A54            |
|  | Ledningsadapter med 2 udgangssignaler (kompressor/ Fejl, Blæseeffekt)   |              |   |  |                    |
|  | Ledningsadapter til ekstern central overvågning/styring (styrer 1 helt system)  |              |   | KRP2A51 (7)  |                    |
|  | Adapter til ledninger (sammenlåsning til blæser for friskluftindsugning)  |              |   | KRP1B54  |                    |
|  | Ledningsadapter med 4 udgangssignaler (kompressor/Fejl, Blæser, Aux, varmeenhed, Befugtereffekt)                              | EKR1B2       |   | EKR1B2   | KRP1B56            |
|  | Adapter til nøglekort eller vindueskontaktforbindelse (kun i kombination med BRC2/3E*)  |              | BRP7A54 (11)(12)  | BRP7A51 (11)(12)   | BRP7A51 (11)(12)   |
|  | Installationsdåse/monteringsplade til adapter PCB'er (når der ikke er plads i kontaktdåsen, er en installationsdåse påkrævet) |              | KRP1BA101 (11)(12)                                      | KRP1BA101 (11)(12)   | KRP1BA101 (11)(12) |
|  | Ekstern fortrådet temperatursensor  | KRCS01-1B    | KRCS01-4B   | KRCS01-4B  | KRCS01-4B          |
|  | K.RSS - Ekstern trådløs temperatursensor  | ●            |   | ●  | ●                  |
|  | Fjern ON/OFF, tvunget OFF-sæt   | standard     | standard  | standard   |                    |
|  | DTA112B51<br>Interfaceadapter til Sky Air   |              |   |  |                    |
|  | DTA104A61<br>Ekstern adapter til udendørsenhed (installation på indendørsenhed)   |              |   |  |                    |
|  | Øvrigt  | Drænpumpesæt |   |  |                    |
| Sæt til flere zoner                                      |   |              | 3 dæmpere (25 - 35)<br>4 dæmpere (50)<br>5 dæmpere (60) | 3 dæmpere (35 - 50)<br>4 dæmpere (60 - 71)<br>5 dæmpere (100 - 125)<br>6 dæmpere (140) |                    |
| L-type rørsæt (opadgående retning)                       |   |              |   |  |                    |
| Sæt til friskluftindtag (direkte installationstype)      |   |              |   |  |                    |
| Luftudblæsningadapter til rund kanal                     |   |              |   | KDAP25A56A (35-50)<br>KDAP25A71A (60-71)<br>KDAP25A140A (100-140)                      |                    |

\*Bemærk: Blå celler indeholder foreløbige data

- Ansamling af snavs er lettere at se på den hvide isolering. Det anbefales ikke at installere denne i miljøer med en høj koncentration af snavs.
- Styreenhed BRCIE er nødvendig til styring af ekstraudstyret BYCQ140DG(F).
- De inkluderede sprog er:  
A: Engelsk, tysk, fransk, hollandsk, spansk, italiensk og portugisisk  
B: Engelsk, bulgarsk, kroatisk, tjekisk, ungarsk, rumænsk og slovakisk  
C: Engelsk, græsk, polsk, russisk, serbisk, slovakisk og tyrkisk
- Dette ekstraudstyr er udelukkende beregnet til brug i miljøer med fint støv (f.eks. tøjbutikker). Brug ikke dette udstyr i fedtede omgivelser, eller hvor der er høj luftfugtighed.
- Følerefunktion er ikke tilgængelig
- Individuel flapstyring er ikke tilgængelig
- Hvis der installeres en elvarmer, er et PCB til ekstern elvarmer ekstraudstyr (EKR1B2) påkrævet til hver indendørsenhed.
- Monteringspladen KRP4A96 er påkrævet til dette ekstraudstyr. Der kan maksimalt monteres 2 PCB'er som ekstraudstyr.
- Kan kun kombineres med forenklet fjernbetjening BRC2E52C/BRC3E52C
- Kræver installationsdåse til adapter PCB



**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPEN17-008



09/17



Daikin Europe NV deltager i Eurovent Certified Performance Programme for Liquid Chilling Packages og hydroniske varmepumper, Fan Coil Units og systemer med variabelt kølemiddelflow. Certifikatets løbende gyldighed kan kontrolleres online på: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne publikations 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, forstøt i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Trykt på ikke-klorbleget papir.