



## Gulvmodel FVXS-F



Econo-funktion  
(sparetilstand)



Lodret autosving



Ugentlig timer



Online betjening  
via app



VRV til anlæg i boliger

Gulvmodel med optimal varmekomfort takket  
være dobbelt luftstrøm

- › Dens lave højde gør, at enheden passer perfekt under et vindue
- › Kan monteres op mod en mur eller i en niche
- › Vandret autosving bevæger udblæsningsflapperne op og ned, så luft og temperatur fordeles effektivt i hele rummet
- › Online controller (valgfri): uanset hvor du befinder dig, kan du via en app og internettet styre din varmepumpe

# FVXS-F + RXS-L(3)



| Indendørs enhed |                        | FVXS                           | 25F         | 35F         | 50F         |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kassette        | Farve                  |                                | Hvid        |             |             |
| Mål             | Enhed                  | Højde x Bredde x Dybde mm      | 600x700x210 |             |             |
| Lydeffektniveau | Køling/opvarmning      | dBA                            | 52/52       |             | 60/60       |
| Lydtryksniveau  | Køling                 | Høj/nom./lav/lydsvag drift dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
|                 | Opvarmning             | Høj/nom./lav/lydsvag drift dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 45/40/36/32 |
| Styresystemer   | Trådløs fjernbetjening |                                | ARC452A1    |             |             |

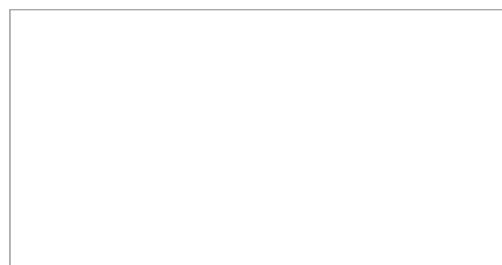
| Effektivitetsdata                                       |                                | FVXS + RXS         | 25F + 25L3        | 35F + 35L3        | 50F + 50L         |      |
|---|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| Kølekapacitet   | Min./Nom./Maks.                | kW                 | 1,3/2,5/3,0       | 1,4/3,5/3,8       | 1,4/5,0/5,6       |      |
| Varmekapacitet  | Min./Nom./Maks.                | kW                 | 1,3/3,4/4,5       | 1,4/4,5/5,0       | 1,4/5,8/8,1       |      |
| Strømforbrug  | Køling                         | Min./Nom./Maks. kW | 0,300/0,606/0,920 | 0,300/1,060/1,250 | 0,500/1,550/2,000 |      |
|   | Opvarmning                     | Min./Nom./Maks. kW | 0,290/0,770/1,390 | 0,310/1,190/1,880 | 0,500/1,600/2,600 |      |
| Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825) | Køling                         | Energiklasse       |                   | A+                |                   |      |
|   |                                | Pdesign            | kW                | 2,50              | 3,50              | 5,00 |
|   | SEER                           |                    | 5,74              | 5,60              | 5,89              |      |
|   | Årligt energiforbrug           | kWh                | 152               | 219               | 297               |      |
|   | Opvarmning (gennemsnits klima) | Energiklasse       |                   | A+                | A                 | A    |
|   |                                | Pdesign            | kW                | 2,60              | 2,90              | 4,20 |
| SCOP  |                                | 4,56               | 3,93              | 3,80              |                   |      |
| Årligt energiforbrug                                    | kWh                            | 798                | 1.033             | 1.546             |                   |      |
| Nominel effektivitet                                    | EER                            |                    | 4,12              | 3,30              | 3,23              |      |
|   | COP                            |                    | 4,42              | 3,78              | 3,63              |      |
|   | Årligt energiforbrug           | kWh                | 303               | 530               | 775               |      |
|   | Energiklasse                   | Køling/opvarmning  |                   | A/A               |                   |      |

| Udendørs enhed  |                        | RXS                       | 25L3           | 35L3    | 50L               |
|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------|---------|-------------------|
| Mål             | Enhed                  | Højde x Bredde x Dybde mm | 550x765x285    |         | 735x825x300       |
| Lydeffektniveau | Køling                 | dBA                       | 59             | 61      | 62                |
|                 | Opvarmning             | dBA                       | 59             | 61      | 62                |
| Lydtryksniveau  | Køling                 | Høj/lav/lydsvag drift dBA | 46/-/43        | 48/-/44 | 48/44/-           |
|                 | Opvarmning             | Høj/lav/lydsvag drift dBA | 47/-/44        | 48/-/45 | 48/45/-           |
| Driftsområde    | Køling                 | Omgivende Min.-Maks. °CDB |                | -10~46  |                   |
|                 | Opvarmning             | Omgivende Min.-Maks. °CWB |                | -15~18  |                   |
| Kølemiddel      | Type/GWP               |                           | R-410A/2.087,5 |         |                   |
|                 | Påfyldning             | kg/TCO <sub>2</sub> eq    | 1,0/2,1        | 1,2/2,5 | 1,7/3,5           |
| Strømforsyning  | Fase/Frekvens/Spænding | Hz/V                      | 1~/50/220-240  |         | 1~/50/220-230-240 |

EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU | Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominel belastning, opvarmning ved 7°/20° nominel belastning

Indeholder fluoreret drivhusgas

**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)



ECPDA15-028

06/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme" for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) eller ved brug af: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Denne brochure 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 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 direkte eller indirekte skader, forstæet 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.