

# Álmennyezeti egység

Álmennyezeti egység FDXS-F / RXS-K/F

- » **Az álmennyezetbe rejthető beltéri egységgel a padló és a fal szabaddá válik**
- » **Az új, alacsony fogyasztású ventilátor motorral maximálizálható az energiamegtakarítás**
- » **A Daikin professzionális légkondicionáló berendezéseivel és azok szabályozóival kompatibilis**



[www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)



Szezonális hatékonyság akár

**A**

Tökéletes komfort - tökéletesen elrejtve

# FDXS-F / RXS-K/F



INVERTER

## Fűtés és Hűtés

| BELTÉRI EGYSÉG   |                                 |                        | FDXS25F        | FDXS35F     | FDXS50F     | FDXS60F       |      |
|--|---------------------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|------|
| Hűtési teljesítmény  | Min./Névl./Max.                 | kW                     | 1.3/2.4/3.0    | 1.4/3.4/3.8 | 1.7/5.0/5.3 | 1.7/6.0/6.5   |      |
| Fűtési teljesítmény  | Min./Névl./Max.                 | kW                     | 1.3/3.2/4.5    | 1.4/4.0/5.0 | 1.7/5.8/6.0 | 1.7/7.0/8.0   |      |
| Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)                                      | Hűtés                           | Energiaosztály         | B              |             | A           |               |      |
|  |                                 | Ptervezett             | kW             | 2.4         | 3.4         | 5.0           | 6.0  |
|  |                                 | SEER                   |                | 5.08        | 4.82        | 5.12          | 5.50 |
|  | Fűtés (kontinentális klíma)     | Éves energiafogyasztás | kWó            | 165         | 247         | 342           | 382  |
|  |                                 | Energiaosztály         |                | A+          | A           |               |      |
|  |                                 | Ptervezett             | kW             | 2.6         | 2.9         | 3.5           | 4.0  |
| Névleges hatékonyság (hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen) | EER                             |                        | 3.72           | 3.21        | 3.03        | 2.91          |      |
|  |                                 | COP                    | 3.90           | 3.39        | 3.10        | 3.21          |      |
|  | Éves energiafogyasztás          | kWó                    | 322.5          | 530         | 825         | 1,030         |      |
|  |                                 | Energiaosztály         | Hűtés / Fűtés  | A/A         |             |               |      |
| Burkolat   | Szín                            |                        | Festés nélküli |             |             |               |      |
| Méret  | Egység                          | Mag.x Szél.x Mély.     | 200x750x620    |             | 200x950x620 | 200x1,150x620 |      |
| Súly   | Egység                          |                        | 21             |             | 27          | 30            |      |
| Hangteljesítményszint  | Hűtés                           | Magas                  | 53             |             | 55          | 56            |      |
|  | Fűtés                           | Magas                  | 53             |             | 55          | 56            |      |
| Hangnyomásszint  | Hűtés                           | Magas/Közepes/Alacsony | 35/33/27       |             | 37/35/29    | 38/36/30      |      |
|  | Fűtés                           | Magas/Közepes/Alacsony | 35/33/27       |             | 37/35/29    | 38/36/30      |      |
| Csőcsatlakozások   | Folyadék                        | Külső átmérő           | 6.35           |             | 6.35        | 6.35          |      |
|  | Gáz                             | Külső átmérő           | 9.5            |             | 12.7        | 12.7          |      |
| Áramellátás  | Fázis / Frekvencia / Feszültség |                        | 1~ / 50 / 230  |             |             |               |      |

| KÜLTÉRI EGYSÉG        |                                 |                          | RXS25K            | RXS35K | RXS50K      | RXS60F    |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|-------------|-----------|
| Méret                 | Egység                          | Mag.x Szél.x Mély.       | 550x765x285       |        | 735x825x300 |           |
| Súly                  | Egység                          |                          | 34                |        | 47          | 48        |
| Légzállítás           | Hűtés                           | Magas/Alacsony           | 33.5/30.1         |        | 50.9/48.9   | 50.9/42.4 |
|                       | Fűtés                           | Magas/Alacsony           | 28.3/25.6         |        | 45/43.1     | 46.3/42.4 |
| Hangteljesítményszint | Hűtés                           | Névl./Magas              | -61               |        | -63         | 63/-      |
|                       | Fűtés                           | Mag./Alacsony            | -61               |        | -63         | 63/-      |
| Hangnyomásszint       | Hűtés                           | Mag./Al./Csendes működés | 46/-/43           |        | 48/-/44     | 49/46/-   |
|                       | Fűtés                           | Mag./Al./Csendes működés | 47/-/44           |        | 48/-/45     | 49/46/-   |
| Működési tartomány    | Hűtés                           | Tkörny.                  | Min.-Max.         | -10~46 |             |           |
|                       | Fűtés                           | Tkörny.                  | Min.-Max.         | -15~18 |             |           |
| Hűtőközeg             | Típus /GWP                      |                          | R-410A/1,975      |        |             |           |
| Csőcsatlakozások      | Csőhossz                        | Kült.e.-Belt.e.          | Max.              | 20     |             | 30        |
|                       | Szintkülönbség                  | Belt.e.-Kült.e.          | Max.              | 15     |             | 20        |
| Áramellátás           | Fázis / Frekvencia / Feszültség |                          | 1~ / 50 / 220-240 |        |             |           |
| Áramerősség - 50Hz    | Ajánlott lomha biztosíték (MFA) | A                        | 10                |        | 20          |           |

(1) EER/COP értékek az Eurovent 2012 szabvány szerint



A Daikin Europe N.V. részt vesz a légkondicionálók (AC), folyadékűtők (LCP), légkezelő egységek (AHU) és Fan coil egységek (FCU) számára kialakított Eurovent Certification programban. Ellenőrizze a tanúsítvány érvényesítésének állapotát online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com), [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

A jelen kiadvány csupán tájékoztatói célokat szolgál és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. az információs füzet tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljesességére, megbízhatóságára, illetve adott célak való megfelelésére vonatkozóan nem vállal semmiféle kifejezett vagy nem kifejezett garanciát. A termékek műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít az információs füzet használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.

### DAIKIN HUNGARY KFT.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a  
Tel.: +36/1/464-4500, Fax: +36/1/464-4501  
E-mail: [office@daikin.hu](mailto:office@daikin.hu), [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)

A Daikin termékek forgalmazója: