

## Rešenje za potpuni komfor

> Najviša Sezonska  
Efikasnost na tržištu

**A+++**

> Sve u jednom: hlađenje,  
grejanje, prečišćavanje  
vazduha, ventilacija,  
ovlaživanje & odvlaživanje

> Automatsko čišćenje  
filtera

> Dodatne opcije za uštedu  
energije



# Ururu Sarara

FTXZ-N / RXZ-N



red dot design award  
winner 2013

## Grejanje Hlađenje

| UNUTRAŠNJA JEDINICA  |                                      |                             |                     | FTXZ25N           | FTXZ35N          | FTXZ50N           |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Kapacitet hlađenja   | Min./Nom./Maks.                      | kW                          |                     | 0.6/2.5/3.9       | 0.6/3.5/5.3      | 0.6/5.0/5.8       |
| Kapacitet grejanja   | Min./Nom./Maks.                      | kW                          |                     | 0.6/3.6/7.5       | 0.6/5.0/9.0      | 0.6/6.3/9.4       |
| Apsorbovana snaga  | Hlađenje                             | Min./Nom./Maks.             | kW                  | 0.11/0.41/0.88    | 0.11/0.66/1.33   | 0.11/1.10/1.60    |
|  | Grejanje                             | Min./Nom./Maks.             | kW                  | 0.10/0.62/2.01    | 0.10/1.00/2.53   | 0.10/1.41/2.64    |
| Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)  | Hlađenje                             | Oznaka energetske potrošnje |                     | A+++              |                  |                   |
|  |                                      | Pdesign                     | kW                  | 2.50              | 3.50             | 5.00              |
|  |                                      | SEER                        |                     | 9.54              | 9.00             | 8.60              |
|  |                                      | Godišnja potrošnja energije | kWh                 | 92                | 136              | 203               |
|  | Grejanje (prosečni klimatski uslovi) | Oznaka energetske potrošnje |                     | A+++              |                  |                   |
|  |                                      | Pdesign                     | kW                  | 3.50              | 4.50             | 5.60              |
|  |                                      | SCOP                        |                     | 5.90              | 5.73             | 5.50              |
|  |                                      | Godišnja potrošnja energije | kWh                 | 831               | 1,100            | 1,427             |
| Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja) | EER                                  |                             |                     | 6.10              | 5.30             | 4.55              |
|  | COP                                  |                             |                     | 5.80              | 5.00             | 4.47              |
|  | Godišnja potrošnja energije          | kWh                         | 205                 | 330               | 550              |                   |
| Kućiče   | Oznaka energetske potrošnje          |                             | Hlađenje/Grejanje   |                   |                  |                   |
|  | Boja                                 |                             |                     | A/A<br>Bela       |                  |                   |
| Dimenzije  | Uređaj                               | Visina x Širina x Dubina    | mm                  |                   |                  |                   |
| Težina   | Uređaj                               |                             |                     | 295x798x372       |                  |                   |
| Ventilator - Brzina protoka vazduha  | Hlađenje                             | Visok/Nizak/Nečujan rad     | m <sup>3</sup> /min | 10.7/7.5/5.3/4.0  | 12.1/8.4/5.6/4.0 | 15.0/9.2/6.6/4.6  |
|  | Grejanje                             | Visok/Nizak/Nečujan rad     | m <sup>3</sup> /min | 11.7/8.6/6.7/4.8  | 13.3/9.2/6.9/4.8 | 14.4/10.7/7.7/5.9 |
| Nivo zvučne snage  | Hlađenje                             |                             |                     | 54                | 57               | 60                |
|  | Grejanje                             |                             |                     | 56                | 57               | 59                |
| Nivo zvučnog pritiska  | Hlađenje                             | Visok/Nizak/Nečujan rad     | dBA                 | 38/33/26/19       | 42/35/27/19      | 47/38/30/23       |
|  | Grejanje                             | Visok/Nizak/Nečujan rad     | dBA                 | 39/35/28/19       | 42/36/29/19      | 44/38/31/24       |
| Povezivanje cevi   | Tečnost                              | SP                          | mm                  | 6.35              |                  |                   |
|  | Gas                                  | SP                          | mm                  | 9.5               |                  |                   |
| Napajanje električnom energijom  | Faza / Frekvencija / Napon           |                             | Hz / V              |                   |                  |                   |
|  |                                      |                             |                     | 1~ / 50 / 220-240 |                  |                   |

| SPOLJNA JEDINICA                    |                                   |                          |                     | RXZ25N      | RXZ35N    | RXZ50N    |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|
| Dimenzije                           | Uređaj                            | Visina x Širina x Dubina | mm                  |             |           |           |
| Težina                              | Uređaj                            |                          |                     | 693x795x300 |           |           |
| Ventilator - Brzina protoka vazduha | Hlađenje                          | Visok/Nizak              | m <sup>3</sup> /min | 31.0/22.5   | 34.4/22.5 | 40.4/22.5 |
|                                     | Grejanje                          | Visok/Nizak              | m <sup>3</sup> /min | 28.3/16.2   | 31.5/16.2 | 33.1/16.2 |
| Nivo zvučne snage                   | Hlađenje                          |                          |                     | 59          | 61        | 63        |
|                                     | Grejanje                          |                          |                     | 59          | 61        | 64        |
| Nivo zvučnog pritiska               | Hlađenje                          | Visok                    | dBA                 | 46          | 48        | 49        |
|                                     | Grejanje                          | Visok                    | dBA                 | 46          | 48        | 50        |
| Radni opseg                         | Hlađenje                          | Spoljna temp. Min.-Maks. | °CDB                | -10~43      |           |           |
|                                     | Grejanje                          | Spoljna temp. Min.-Maks. | °CWB                | -20~18      |           |           |
| Rashladni fluid                     | Tip / GWP                         |                          | R32/650             |             |           |           |
| Povezivanje cevi                    | Dužina cevi                       | SJ - UJ                  | Maks.               | m           |           |           |
|                                     | Visinska razlika                  | UJ - SJ                  | Maks.               | m           |           |           |
| Napajanje električnom energijom     | Faza / Frekvencija / Napon        |                          | Hz / V              |             |           |           |
| Struja - 50Hz                       | Maksimalna jačina osigurača (MFA) |                          | A                   |             |           |           |
|                                     |                                   |                          |                     | 16          |           |           |

(1) EER/COP u skladu sa programom Eurovent 2012 (samo van EU)



Kompanija Daikin Europe N.V. učestvuje u programu sertifikacije Eurovent koji se odnosi na sve klima-uređaje (AC), agregate za hlađenje tečnosti (LCP), klima-komore (AHU) i ventilator-konvektore (FCU). Proverite tekuće stanje sertifikata na internet sajtu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ili: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Ovaj katalog je napravljen u cilju pružanja informacija i ne predstavlja zvaničnu ponudu od strane Daikin Europe N.V. Kompanija Daikin Europe N.V. je sadržinu ovog kataloga sastavila na osnovu svih saznanja do kojih je došla. On ne predstavlja nikakvu izričitu niti posrednu garanciju za potpunost, tačnost i pouzdanost sadržine kataloga i prikazanih proizvoda i usluga, kao ni njihovu podobnost za određenu namenu. Specifikacije su podložne promenama bez prethodne najave. Kompanija Daikin Europe N.V. bezuslovno odbacuje svaku odgovornost za bilo kakvu direktnu ili indirektnu štetu, u bilo kom smislu, nastalu usled upotrebe i/tli tumačenja ovog kataloga. Vlasnik autorskih prava na celokupnu sadržinu kataloga je kompanija Daikin Europe N.V.

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A - 2345 Brunn/Gebirge  
Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900  
e-mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at), [www.daikin-ce.com](http://www.daikin-ce.com)

DAIKIN dilier:



Air Conditioning Systems

# SHOP & SERVICE