

Zidna jedinica

## Ururu Sarara

Energetska učinkovitost do



reddot design award  
winner 2013

Jedinica s jedinstvenom nagrađenom tehnologijom pročišćavanja zraka na 5 načina, iznimno niskim utjecajem na okoliš i niskom potrošnjom energije

- › Hlađenje, grijanje, pročišćavanje zraka, ventilacija, ovlaživanje i odvlaživanje u jednoj jedinici
- › Samočišćenje filtera olakšava održavanje uz uštedu energiju i do 25%
- › 3D inteligentni senzor prisutnosti usmjerava protok zraka od ljudi čime se gubi osjet propuha
- › Protok zraka u 3 zone osigurava da pročišćen zrak dosegne i u najudaljenije dijelove prostorije

Ururu  
Sarara

R-32



| Učinkovitost | Rad | Pročišćavanje zraka | Protok zraka | Kontrola vlažnosti | Upravljanje i određivanje rasporeda | Ostalo |
|--------------|-----|---------------------|--------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
|              |     |                     |              |                    |                                     |        |

| Cijene                | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn         | 20.150,-  | 21.200,-  | 24.850,-  |
| Cijena seta s PDV-om  | kn         | 25.188,-  | 26.500,-  | 31.063,-  |
| Cijena seta bez PDV-a | €          | 2.674,36  | 2.813,72  | 3.298,16  |
| Cijena seta s PDV-om  | €          | 3.342,96  | 3.517,15  | 4.122,70  |

| Energetska učinkovitost           | FTXZ + RXZ                      | 25N + 25N         | 35N + 35N      | 50N + 50N      |                |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Rashladni učin                    | Min./Nom./Max. kW               | 0,6/2,5/3,9       | 0,6/3,5/5,3    | 0,6/5,0/5,8    |                |
| Učin grijanja                     | Min./Nom./Max. kW               | 0,6/3,6/7,5       | 0,6/5,0/9,0    | 0,6/6,3/9,4    |                |
| Prikjučna snaga                   | Hlađenje                        | Min./Nom./Max. kW | 0,11/0,41/0,88 | 0,11/0,66/1,33 | 0,11/1,10/1,60 |
|                                   | Grijanje                        | Min./Nom./Max. kW | 0,10/0,62/2,01 | 0,10/1,00/2,53 | 0,10/1,41/2,64 |
| Hlađenje                          | Oznaka energetske učinkovitosti |                   | A+++           |                |                |
|                                   | Učin Pdesign                    | kW                | 2,50           | 3,50           | 5,00           |
|                                   | SEER                            |                   | 9,54           | 9,00           | 8,60           |
|                                   | Godišnja potrošnja energije     | kWh/a             | 92             | 136            | 203            |
| Grijanje (srednja klimatska zona) | Oznaka energetske učinkovitosti |                   | A+++           |                |                |
|                                   | Učin Pdesign                    | kW                | 3,50           | 4,50           | 5,60           |
|                                   | SCOP/A                          |                   | 5,90           | 5,73           | 5,50           |
|                                   | Godišnja potrošnja energije     | kWh/a             | 831            | 1.100          | 1.427          |

| Tehnički podaci - unutarnja jedinica | FTXZ                     | 25N                       | 35N | 50N         |             |             |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|
| Dimenzije Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | 295x798x372               |     |             |             |             |
| Filter za zrak                       | Tip                      | samočišteći filter        |     |             |             |             |
| Razina zvučnog tlaka                 | Hlađenje                 | Tihi/Niski/Srednji/Visoki | dBA | 19/26/33/38 | 19/27/35/42 | 23/30/38/47 |
|                                      | Grijanje                 | Tihi/Niski/Srednji/Visoki | dBA | 19/28/35/39 | 19/29/36/42 | 24/31/38/44 |

| Tehnički podaci - vanjska jedinica | RXZ                               | 25N                    | 35N            | 50N    |                   |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|--------|-------------------|----|
| Dimenzije Jedinica                 | Visina x Širina x Dubina          | 693x795x300            |                |        |                   |    |
| Razina zvučnog tlaka               | Hlađenje                          | Visoki                 | dBA            | 46     | 48                | 49 |
|                                    | Grijanje                          | Visoki                 | dBA            | 46     | 48                | 50 |
| Radno područje                     | Hlađenje                          | Okolina                | Min.-Max. °CDB | -10~43 |                   |    |
|                                    | Grijanje                          | Okolina                | Min.-Max. °CDB | -20~24 |                   |    |
| Radna tvar                         | Tip / GWP / Punjenje              | kg / TCO <sub>Eq</sub> |                |        | R-32/675/1,34/0,9 |    |
| Dimenzije priključka               | Duljina cijevi                    | VJ - UJ                | Max.           | m      | 10                |    |
|                                    | Visinska razlika                  | UJ - VJ                | Max.           | m      | 8                 |    |
| Napajanje                          | Faza / Preporučeni osigurač (MFA) | A                      |                |        | 1 ~ /16           |    |



Daikin Hrvatska d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia | Tel.: + 385 1 60 65 850

Fax: + 385 1 60 65 870 | e-mail: office@daikin.hr | www.daikin.hr



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilator-konvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.euroventcertification.com ili korištenjem: www.certiflash.com

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obavezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Izdanje za rujan 2022. Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.