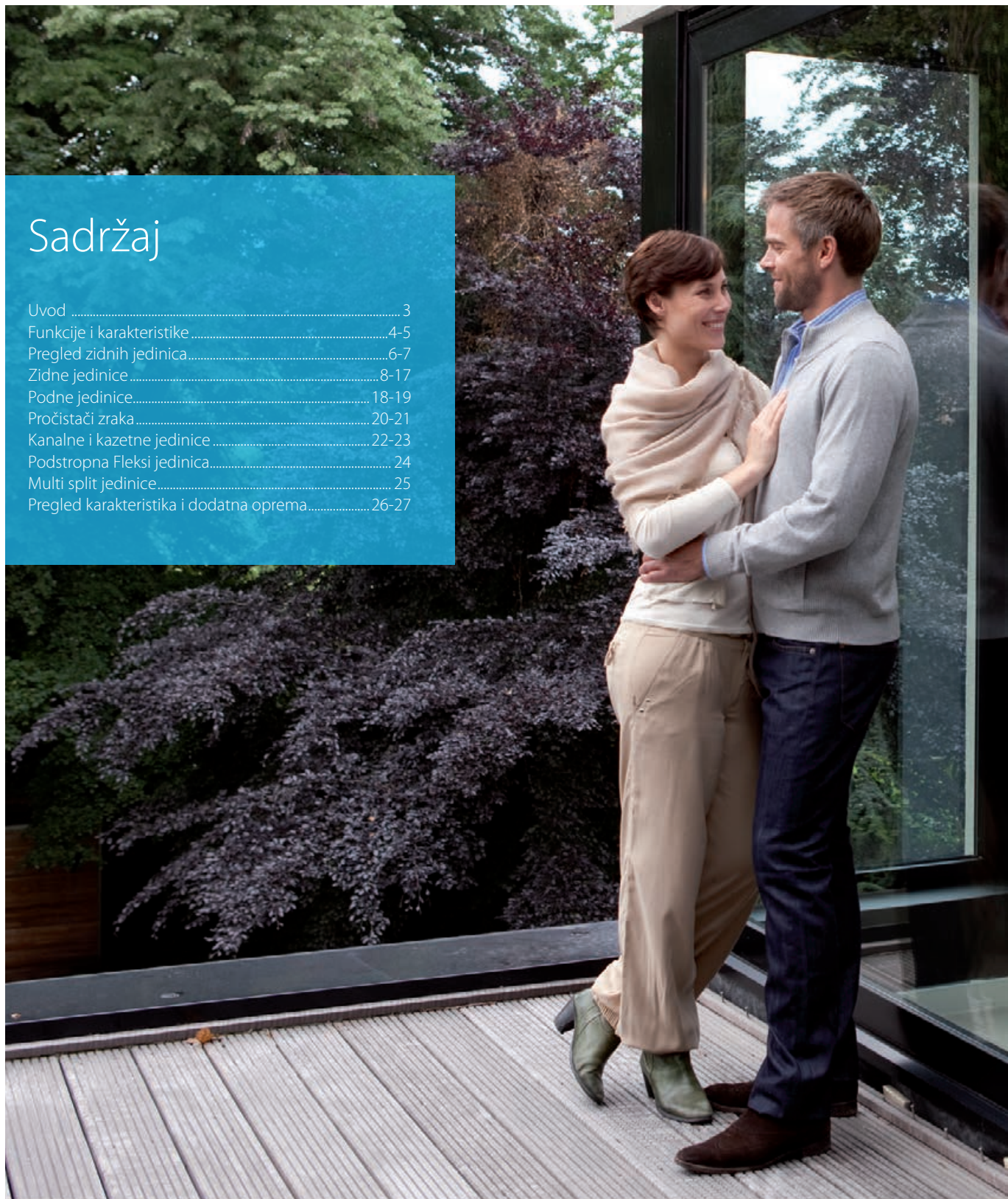




Katalog 2015. - 2016.

# Rezidencijalna klimatizacija





## Sadržaj

|   |       |
|---|-------|
| Uvod .....                                    | 3     |
| Funkcije i karakteristike .....               | 4-5   |
| Pregled zidnih jedinica .....                 | 6-7   |
| Zidne jedinice .....                          | 8-17  |
| Podne jedinice .....                          | 18-19 |
| Pročistači zraka .....                        | 20-21 |
| Kanalne i kazetne jedinice .....              | 22-23 |
| Podstropna Fleksi jedinica .....              | 24    |
| Multi split jedinice .....                    | 25    |
| Pregled karakteristika i dodatna oprema ..... | 26-27 |

### NAPOMENA

Preporučene cijene važeće su u periodu od 01.04.2015. do 31.03.2016., a od 31.03.2014. svi prethodni cjenici prestaju važiti. Primjenjuju se uvjeti i odredbe tvrtke Daikin (<http://www.daikin-ce.com>). Adapter za WiFi upravljanje besplatno je za one jedinice koje u nazivu imaju oznake CE...WIFI. Adapter je također raspoloživ za neke druge jedinice kod kojih je to i naznačeno. Sve jedinice navedene u ovom cjeniku (osim pročistača zraka i dodatne opreme) koriste radnu tvar R410A ili, ako je tako naznačeno, radnu tvar R32 - i sadrže fluorinirane stakleničke plinove. Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari R410A je 2088, a radne tvari R32 je 675. Istjecanje radne tvari negativno utječe na klimatske promjene. U slučaju istjecanja radne tvari u atmosferu, radna tvar R32 ima značajno manji utjecaj na klimatski promjene od radne tvari R410A. To znači da bi u slučaju da dođe do istjecanja 1 kg tekuće radne tvari u atmosferu, učinak globalnog zatopljenja bio 2088 ili 675 puta veći od 1 kg CO<sub>2</sub>, tijekom razdoblja od 100 godina. Molimo da rukovanje uređajima prepustite isključivo ovlaštenim osobama. Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke promjene.

# Komfor po vašoj želji

## 90 godina iskustva s klimatizacijskim sustavima

Daikin je svjetski lider u tehnologiji klimatizacijskih sustava za rezidencijalnu i komercijalnu primjenu i vodeći proizvođač sustava za grijanje, ventilaciju, klimatizaciju i tehničko hlađenje. Od 1924. stvaramo i unaprijeđujemo jedinstvena rješenja za grijanje i hlađenje. Pokrivamo cijeli proces od proizvodnje do instalacije jedinica (kroz proizvodne pogone u Japanu i Europi) do proizvodnje radne tvari. Osiguravanje savršenog komfora našim kupcima, kroz klimatizacijske uređaje visoke kvalitete, oduvijek je bio naš ključni cilj i tome smo u potpunosti posvećeni već 90 godina.

Nudimo vam široku paletu proizvodnog programa klimatizacijskih uređaja za grijanje i hlađenje zahvaljujući našoj učinkovitoj tehnologiji dizalica topline. Ovisno o modelu i vašem izboru, Daikin proizvodi osiguravaju atraktivan dizajn, kao i rješenja za uštedu prostora u manjim prostorijama, poput uređaja s funkcijom rada i izgleda kao kod klasičnog radijatora ili skrivenih rješenja poput kanalnih jedinica. Stvorite vlastiti savršen komfor uporabom naših jedinica.

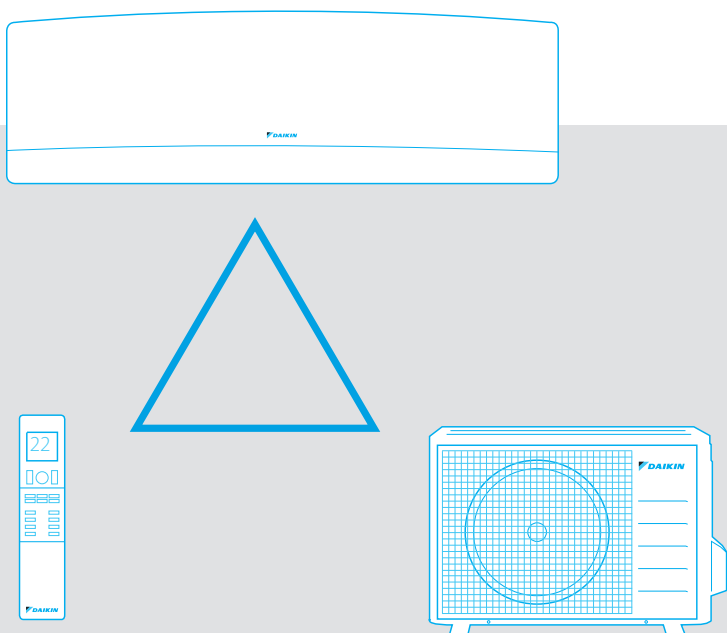


### Home C°mfort Expert Usluga i stručnost kao nigdje drugdje

Naši certificirani Home C°mfort Expert partneri nude vam visokokvalitetnu uslugu i rješenje prilagođeno vašim potrebama. Partneri koje je Daikin odabrao za Home C°mfort partnere, zadovoljili su strogi seleksijski proces te su dobro upoznati s Daikin proizvodima i tehnologijom. U njihovim prodajnim salonima možete vidjeti, probati i usporediti jedinice prije no što se odlučite na kupnju.

## Što je „split“ klimatizacijski sustav i od čega se sastoji?

Split sustav sastoji se od 3 osnovna elementa. Jedan od njih je unutarnja jedinica koja se nalazi u vašem domu. Prilikom hlađenja unutarnja jedinica uzima toplinu iz unutarnjeg prostora i predaje ju vanjskoj jedinici koja tu istu toplinu odbacuje u okoliš. Opcijski, vaš se dom istim sustavom može i grijati jednostavnim prekretnjem smjera prijenosa topline. Ovu funkciju posjeduje svaki naš klima uređaj. Sustavom možete upravljati bežičnim, odnosno žičanim daljinskim upravljačima (žičani daljinski upravljač montira se na vaš zid) ili preko smartphona ili tableta. Spomenute opcije možete pronaći na kraju kataloga. Osim standardnih split sustava postoje također i multi split sustavi koji vam omogućuju povezivanje do 5 unutarnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu. Više informacija možete pronaći na stranici 25.



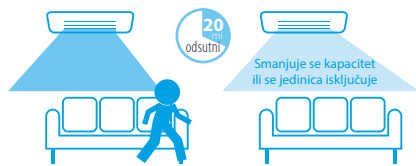
### Daikin postavlja standarde u energetskoj učinkovitosti

Sezonska učinkovitost je mjeru zadana od strane Europske unije kako bi se optimizirala potrošnja energije. Ona omogućava bolju svjesnost realne učinkovitosti i potrošnje električne energije tijekom cijele sezone. Mi smo ponosni što su naši proizvodi za rezidencijalnu i komercijalnu primjenu visoko energetski učinkoviti i imaju dodatne opcije za pametnu uštedu energije.



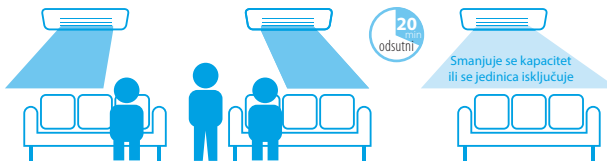
### Inteligentno oko - štedi novac

Inteligentno oko sjajna je funkcija za uštedu energije, budući da otkriva kada je u napuštenoj prostoriji ostavljen uključen klimatizacijski uređaj. Ako nikoga nema u prostoriji 20 minuta, jedinica automatski prelazi u način rada uštede energije, s manjom razinom hlađenja ili grijanja, pritom i dalje održavajući prostoriju ugodnom.



### Višezonsko inteligentno oko - sprječava propuh

Jedinice opremljene višezonskim inteligentnim okom automatski mogu usmjeriti protok zraka dalje od prisutnih osoba. Time se izbjegava bilo kakva mogućnost neugode koja može biti uzrokovana izravnim istrujavanjem zraka u osobu. Naravno, ove jedinice također sadrže funkciju uštede energije kao i kod funkcije inteligentnog oka ako osoba nije u prisutna u prostoriji 20 minuta.



### Ekono način rada - komfor koji ne uzrokuje probleme vašem napajanju

Ekono način rada omogućuje vam ograničavanje potrošnje maksimalne ulazne struje klimatizacijskog uređaja, u slučaju da imate probleme koje često prekidači strujnog kruga izazivaju kada se drugi uređaji (usisavač, mikrovalna pećnica itd.) uključe u isto vrijeme ili ako jednostavno želite ograničiti potrošnju energije. A kada želite maksimalno hlađenje ili grijanje, uvjek je možete deaktivirati.

Energija koju tijekom 10 h potroši Ururu Sarara



Potrošnja energije tijekom jednog ciklusa pranja perilice za rublje



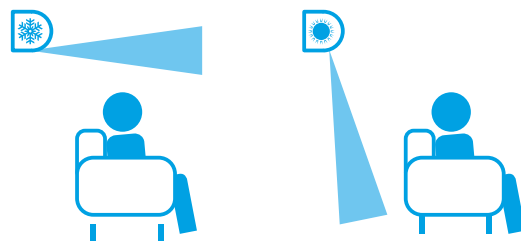
### Samočisteći filter - produžuje vijek trajanja jedinice i osigruava vrhunski komfor

Filter za automatsko čišćenje automatski čisti filter od nakupljenih nečistoća. Time protok zraka nije blokiran nakupljenom prašinom što osigurava najučinkovitiji rad tijekom vijeka trajanja jedinice i najugodniji rad. Kod standardnih filtera, filteri se redovito moraju prati.



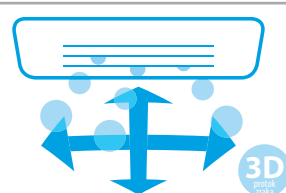
### Ugodan način rada - komfor i prilikom hlađenja i prilikom grijanja

Ugodan način rada automatski podešava smjer protoka zraka kako bi se postigla najugodnija raspodjela temperature zraka u prostoriji i istovremeno izbjeglo izravno istrujavanje u osobu.



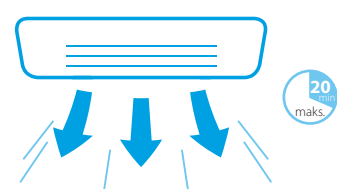
### 3-D protok zraka - jednaka temperatura u cijeloj prostoriji

Jedinice opremljene 3-D protokom zraka imaju mogućnost direktnog istrujavanja zraka gore ili dolje, lijevo ili desno - ovisno o zahtjevu korisnika - automatskog načina. Time se postiže savršena raspodjela zraka ili vam se pruža mogućnost da sami odredite smjer strujanja zraka.



### Snažan način rada - maksimalan kapacitet, brzo postizanje komfora

Snažan način rada omogućuje postizanje maksimalnog kapaciteta jedinice jednim pritiskom gumba i pritom se ne trebate brinuti o računu za električnu energiju u slučaju da ste zaboravili da je uključeno. Navedene funkcije omogućuju vam rashlađivanje ili zagrijavanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu, a nakon 20 minuta jedinica se automatski prebacuje u normalan rad, sprečavajući time rasipanje energije.



### Tih način rada unutarnje jedinice - osjetit ćete komfor, ali ga nećete čuti

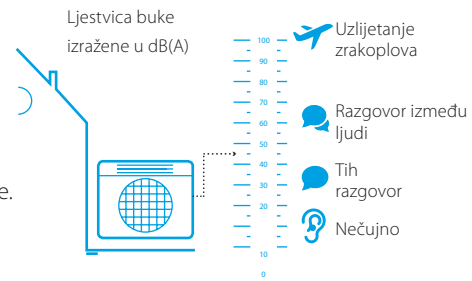
Jedinice s ovim načinom rada mogu postići očekivane niske razine buke - neke čak približno razini šapta (19dB(A)). Ovo je savršena funkcija za jedinice instalirane u spavaćim sobama, budući da omogućuje neometano spavanje, čak i kad je jedinica uključena.

## Objašnjenje funkcija i karakteristika



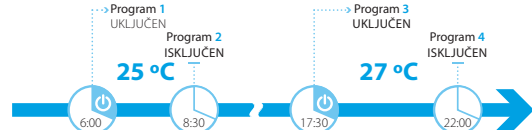
**Vanjska jedinica s tihim načinom rada** - ne uznemiruje ni vas ni vaše susjede

U mnogim je slučajevima važno voditi računa o tome da tijekom noći ne uznemirujete susjede - kao na primjer u gusto naseljenim stambenim područjima ili stambenim blokovima. Svi tijekom spavanja volimo tihokratično okruženje. Tih rad vanjske jedinice ograničava razinu buke vanjske jedinice, i omogućuje vam uključivanje klimatizacijskog uređaja, a da pritom nikoga ne uznemiravate.



**Tjedni vremenski program** - radujte se povratku u ugodan dom

Tjedni vremenski program omogućuje vam programiranje rada klimatizacijskog uređaja tijekom cijelog tjedna tako da se ne trebate brinuti oko ručnog uključivanja i isključivanja klimatizacijskog uređaja. Mogu se programirati do 4 radnje za svaki dan u tjednu. Jedinica bez tjednog vremenskog programa ima 24 satni tajmer koji vam omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice za svaki dan.



**Upravljanje putem interneta** - upravljajte jedinicom u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite



Jedinicama s opcijom upravljanja putem interneta moguće je upravljati putem mobilnog telefona (android i iOS) ili putem tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite. Online controller aplikacija dostupna je za preuzimanje besplatno u online trgovini Google Play i App store za mobitele i tablete. Kako bi upravljali jedinicom potreban je kućni router odnosno mogućnost bežičnog spajanja na internet. Sama instalacija je vrlo jednostavna. Većina Daikin jedinica ima WiFi adapter u isporuci besplatno, no uz neke jedinice dostupan je kao dodatna opcija stoga se savjetujte sa prodajnim osobljem.



**Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka od titan apatita** - čist zrak u vašem domu!

Čisti zrak diskretnim, ali vrlo učinkovitim djelovanjem: prvo sloj kalcijeva hidroksiapatita u filteru apsorbira bakterije, virusе, amonijak, dušikov oksid i druge štetne tvari. Zatim titanijev oksid, koji se aktivira izlaganjem prirodnoj svjetlosti, stvara hidroksilne radikale, otapajući apsorbirane tvari u bezopasnu vodu i ugljični dioksid. Potpuno nezamjetljiv, osim po svježem i čistom zraku u prostoriji.



**Izrazito široko radno područje** - budite sigurni da će raditi kad vam je to najpotrebnejše!

Nema ništa ljepeš od ugodne i tople dnevne sobe kada je vani strahovito hladno - niz jedinica iz naših paleta zajamčeno grijе čak i kad se temperatura spusti do -15°C!



**Multi split primjena** - komfor za cijeli dom zahvaljujući samo jednoj vanjskoj jedinici

Ovaj uređaj možete spojiti u kombinaciji s multi split vanjskim jedinicama. Multi-split izvedbe omogućuju klimatizaciju nekoliko prostorija koristeći jednu vanjsku jedinicu, što rezultira jednostavnijom i elegantnijom instalacijom, s manje potrebnog prostora za ugradnju vanjske jedinice. Multi-split vanjske jedinice mogu se spojiti na 2-5 unutarnjih jedinica, a Super-Multi-Plus sustavi i do 9 unutarnjih jedinica.



**Sky Air dvostruka/trostruka/dupla dvostruka primjena** - jednaka temperatura svugdje, čak i u vrlo velikim prostorijama

Klimatizacija jedinstvenih, velikih prostorija ne može se uvijek učinkovito izvesti koristeći samo jednu unutarnju jedinicu. SkyAir dvostruka, trostruka i dupla dvostruka primjena omogućuju raspodjelu kapaciteta jedne vanjske jedinice na dvije, tri ili četiri unutarnje jedinice. Navedeno osigurava dobar i ujednačen protok zraka i temperaturnu distribuciju u prostoriji, bez potrebe za korištenjem više manjih vanjskih jedinica. Ova ikona simbolizira mogućnost primjene unutarnje jedinice u takvima primjenama



**Pumpa za odvod kondenzata**

Ova jedinica standardno je (ili opcija ako je naznačeno) opremljena pumpom za odvod kondenzata. Kondenziranu vodu koja se stvara tijekom hlađenja moguće je jednostavno ukloniti korištenjem cijevi koje se nalaze iznad jedinice. Originalne Daikin pumpe za odvod kondenzata tihe su u radu, pouzdane i imaju nisku potrošnju energije zahvaljujući DC motorima.



# Zidne jedinice

Naša paleta zidnih split klimatizacijskih uređaja pruža rješenja za sve vaše potrebe. Neovisno o tome jeste li ljubitelj najnovije tehnologije ili želite osnovni komfor u svojem domu, sve naše jedinice učiniti će vaš dom savršenim mjestom za opuštanje i uživanje bez uznemiravanja.

## Ururu Sarara FTXZ-N

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



## Daikin Emura FTXJ-L / FTXG-L

Učinkovitost i luksuz nadopunjavaju se kod ove nagrađivane jedinice. Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.



## FTXM-K / FTXS-K

Savršen komfor u diskretnoj i modernoj izvedbi koji odgovara svim vašim potrebama i uklapa se u svaki prostor.



## FTX-K

Poznate glatke linije i visoka energetska učinkovitost. Tiho pruža komfor svima.



## FTX-J3/GV

Ova jedinica obavlja svoj zadatak besprijekorno: osigurava vam savršen komfor kakav i zaslužujete. Zapravo, čini i više od toga.





## Proširena paleta s radnom tvari R32

Nova paleta s radnom tvari R32 nudi bolju učinkovitost i malen utjecaj na okoliš.

- › uz standardnu jedinicu Ururu Sarara FTXZ-N proširili smo paletu i sa:
  - › Daikin Emura FTXJ-LW/S
  - › FTXM-K



R-32

## Internetski - WiFi upravljač

Mobilna aplikacija za upravljanje sada je BESPLATNO dostupna za gotovo sve split unutarnje jedinice!

- › Pratite rad svoje jedinice
- › Upravljajte načinom rada, postavite temperaturu te brzinu i smjer protoka zraka
- › Programirajte temperaturu i način rada s 4 radnje dnevno sedam dana u tjednu
- › Osguran besplatno kao dio prodajnog seta „CE...WIFI“ za odabранe jedinice
- › Aplikacija je besplatna za pametne telefone (android i iPhone) te tablet uređaje





Zidne jedinice





# Radna tvar R-32

## Korak prema boljoj budućnosti



### Što su radne tvari?

Radna tvar je medij za prijenos topline sa višeg energetskog nivoa na niži i obratno što omogućava hlađenje odnosno grijanje.

### Daikin - prijatelj okoliša

U sklopu naše predanosti očuvanju prirode, cilj nam je razvijati sustave s manjim utjecajem na okoliš. Odabir radne tvari ključan je čimbenik u našoj želji da smanjimo utjecaj na globalno zatopljenje.

Provodimo istraživanja kojima je cilj ostvariti praktičnu uporabu radnih tvari sljedeće generacije i usredotočiti se ne samo na njihov izravan utjecaj na globalno zatopljenje nego i na njihove učinke tijekom ukupnog vijeka trajanja, uključujući energetsku učinkovitost tijekom uporabe klimatizacijskog uređaja.

Donosimo odluke na temelju svih čimbenika koji doprinose:

- › utjecaj samih radnih tvari na okoliš,
- › sigurnosni čimbenik, kao što je zapaljivost i toksičnost,
- › trošak proizvodnje klimatizacijskih uređaja koji koriste radne tvari.

### Zašto odabrati R-32?

Kao jedina tvrtka na svijetu koja proizvodi i klimatizacijske uređaje i radne tvari, usvojili smo novu radnu tvar za klimatizacijske uređaje, R-32, čiji potencijal globalnog zatopljenja iznosi samo jednu trećinu u usporedbi s drugim konvencionalnim radnim tvarima. Već smo u studenom 2012. prvi put u svijetu predstavili klimatizacijski uređaj koji koristi radnu tvar R-32, a to je Ururu Sarara. Od 2015. proširili smo uporabu te za okoliš povoljnije radne tvari u većoj paleti proizvoda.

### Mi smo spremni za budućnost. Hoćete li nam se pridružiti?

## FTXZ-N

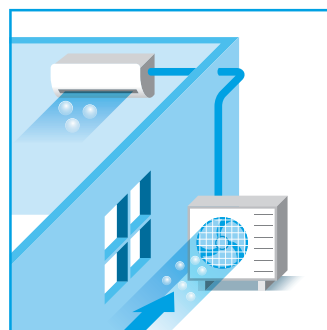
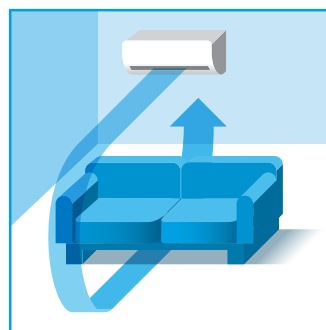
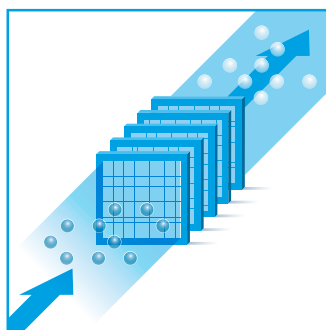
Energetska klasa

A+++

reddot design award  
winner 2013

Jedinica s nagrađenom jedinstvenom 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 i štedi energiju i do 25%
- > 3D inteligentno oko usmjerava zrak od ljudi čime se gubi osjet propuha
- > Protok zraka u 3 zone osigurava da pročišćen zrak dosegne i najudaljenije dijelove prostorije



Najviša učinkovitost na tržištu i u hlađenju i u grijanju.

Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

Ujednačen protok zraka kroz cijelu prostoriju, čak i na udaljenosti do 12 m.

Jedinstveno ovlaživanje bez posebnog dovoda vode.

| Podaci o učinkovitosti                              |                                 | FTXZ + RXZ | 25N + 25N   | 35N + 35N   | 50N + 50N   |
|---|---------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Rashladni učin                                      | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/5,8 |
| Učin grijanja                                       | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 0,6/3,6/7,5 | 0,6/5,0/9,0 | 0,6/6,3/9,4 |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A+++        |             |             |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,50        | 3,50        | 5,00        |
|   | SEER                            |            | 9,54        | 9,00        | 8,60        |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 92          | 136         | 203         |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                   | Oznaka energetske učinkovitosti |            | 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       |

| Unutarnja jedinica            |          | FTXZ                             | 25N | 35N         | 50N         |
|-------------------------------|----------|----------------------------------|-----|-------------|-------------|
| Kućište                       | Boja     |                                  |     | Bijela      |             |
| Dimenzije                     | Jedinica | Visina x Širina x Dubina         | mm  |             | 295x798x372 |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA | 38/33/26/19 | 42/35/27/19 |
| Grijanje                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA | 39/35/28/19 | 42/36/29/19 |
| Promjer cjevovoda             | Tekućina | OD                               | mm  |             | 6,35        |
|                               | Plin     | OD                               | mm  |             | 9,5         |

| Vanjska jedinica                    |                            | RXZ                      | 25N  | 35N                    | 50N         |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------|------------------------|-------------|
| Dimenzije                           | Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | mm   |                        | 693x795x300 |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje       | Visoko                     | dBA                      | 46   | 48                     | 49          |
| Grijanje                            | Visoko                     | dBA                      | 46   | 48                     | 50          |
| Radno područje Hlađenje             | Okolina                    | Min.-Maks.               | °CDB | -10~43                 |             |
| Grijanje                            | Okolina                    | Min.-Maks.               | °CWB | -20~18                 |             |
| Dimenzije priključka Duljina cijevi | OU - IU                    | Maks.                    | m    | 10                     |             |
| Visinska razlika IU - OU            |                            | Maks.                    | m    | 8                      |             |
| Struja - 50Hz                       | Preporučeni osigurač (MFA) | A                        |      | 16                     |             |
| Radna tvar                          | Tip/Punjjenje/TCO/GWP      |                          |      | R32 / 1,34 / 0,9 / 675 |             |

| Cijene                | CE.FTXZ25N.WIFI + RXZ25N | CE.FTXZ35N.WIFI + RXZ35N | CE.FTXZ50N.WIFI + RXZ50N |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn 14.080                | kn 14.830                | kn 17.370                |
| Cijena seta s PDV-om  | kn 17.600                | kn 18.538                | kn 21.713                |

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

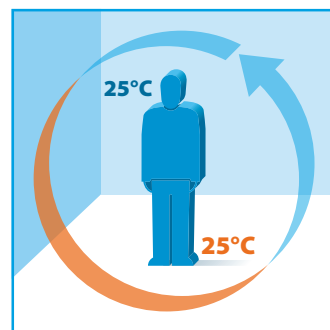
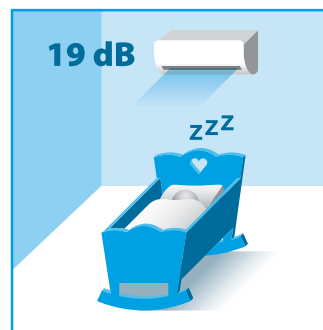
# DAIKIN EMURA R-32

Energetska klasa (do kategorije)

**A+++**

Učinkovitost i luksuz nadopunjavaju se kod ove nagrađivane jedinice.  
Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- › Dizajnirana u Europi kako bi zadovoljila jedinstven europski osjećaj za stil
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena tako da udišete čist zrak
- › 3D protok zraka osigurava da zrak dosegne i najudaljenije dijelove prostorije
- › Višezonsko inteligentno oko detektira prisutnost ljudi u prostoriji i onemogućuje izravno istružavanje zraka prema istima
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



Upravljajte svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.

Najviša učinkovitost u hlađenju u kombinaciji s vrhunskim dizajnom.

Tišina je neprocjenjiva. Tijekom rada jedinica je gotovo nečujna.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

| Podaci o učinkovitosti                              |                                 | FTXJ + RXJ | 20LW/S + 20L   | 25LW/S + 25L   | 35LW/S + 35L   | 50LW/S + 50L   |
|---|---------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rashladni učin                                      | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,30/2,30/2,80 | 0,90/2,40/3,30 | 0,90/3,50/4,10 | 1,40/4,80/5,50 |
| Učin grijanja                                       | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,30/2,50/4,30 | 0,90/3,20/4,70 | 0,90/4,00/5,10 | 1,10/5,80/7,00 |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A+++           |                | A++            |                |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,30           | 2,40           | 3,50           | 4,80           |
|   | SEER                            |            | 8,73           | 8,64           | 7,19           | 7,02           |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 92             | 97             | 170            | 239            |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                   | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A++            |                | A+             |                |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,10           | 2,70           | 3,00           | 4,60           |
|   | SCOP                            |            | 4,61           |                | 4,60           | 4,28           |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 638            | 822            | 913            | 1.505          |

| Unutarnja jedinica   |          | FTXJ                             | 20LW/S | 25LW/S         | 35LW/S      | 50LW/S      |
|----------------------|----------|----------------------------------|--------|----------------|-------------|-------------|
| Kućište              | Boja     |                                  |        | Bijela/Srebrna |             |             |
| Dimenzije            | Jedinica | Visina x Širina x Dubina         | mm     | 303x998x212    |             |             |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA    | 38/32/25/19    | 45/34/26/20 | 46/40/35/32 |
|                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA    | 40/34/28/19    | 41/34/28/19 | 47/41/35/32 |
| Promjer cjevovoda    | Tekućina | OD                               | mm     | 6,35           |             | 6,35        |
|                      | Plin     | OD                               | mm     | 9,52           |             | 12,7        |

| Vanjska jedinica     |                            | RXJ                      | 20L             | 25L               | 35L | 50L               |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----|-------------------|
| Dimenzije            | Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | mm              | 550x765x285       |     | 735x825x300       |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje                   | Visoki/Tih način rada    | dBA             | 46/43             |     | 48/45             |
|                      | Grijanje                   | Visoki/Tih način rada    | dBA             | 47/44             |     | 48/45             |
| Radno područje       | Hlađenje                   | Okolina                  | Min.-Maks. °CDB | -10~46            |     |                   |
|                      | Grijanje                   | Okolina                  | Min.-Maks. °CWB | -15~18            |     |                   |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi             | OU - IU                  | Maks. m         | 20                |     | 30                |
|                      | Visinska razlika           | IU - OU                  | Maks. m         | 15                |     | 20                |
| Struja - 50Hz        | Preporučeni osigurač (MFA) | A                        |                 | 16                |     | 20                |
| Radna tvar           | Tip/Punjjenje/TCO/GWP      |                          |                 | R-32/0,72/0,5/675 |     | R-32/1,30/0,9/675 |

| Cijene                | CE.FTXJ20LW.<br>WIFI + RXJ20L | CE.FTXJ20LS.<br>WIFI + RXJ20L | CE.FTXJ25LW.<br>WIFI + RXJ25L | CE.FTXJ25LS.<br>WIFI + RXJ25L | CE.FTXJ35LW.<br>WIFI + RXJ35L | CE.FTXJ35LS.<br>WIFI + RXJ35L | CE.FTXJ50LW.<br>WIFI + RXJ50L | CE.FTXJ50LS.<br>WIFI + RXJ50L |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn <b>8.700</b>               | kn <b>9.400</b>               | kn <b>9.150</b>               | kn <b>9.890</b>               | kn <b>10.690</b>              | kn <b>11.490</b>              | kn <b>13.990</b>              | kn <b>14.950</b>              |
| Cijena seta s PDV-om  | kn <b>10.875</b>              | kn <b>11.750</b>              | kn <b>11.438</b>              | kn <b>12.363</b>              | kn <b>13.363</b>              | kn <b>14.363</b>              | kn <b>17.488</b>              | kn <b>18.688</b>              |

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

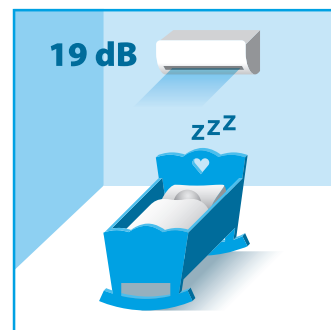
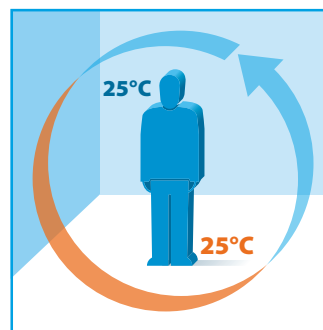
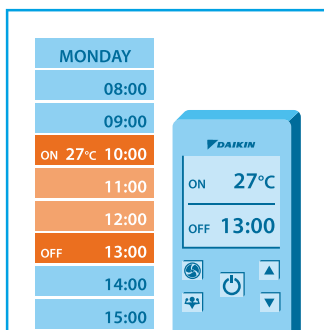
# FTXM-K

Energetska klasa (do kategorije)

A++

Savršen komfor u diskretnoj i modernoj izvedbi koji odgovara svim vašim potrebama i uklapa se u svaki prostor.

- › Elegantan, moderan dizajn koji odgovara svakom prostoru i okruženju
- › Napredan protok zraka osigurava savršenu ugodnost u vašem domu.
- › Način rada je u vašim rukama zahvaljujući tjednom programeru. Preuzmite uzde svojeg savršenog komfora.
- › Najbolji izbor za spavaću sobu. Toliko je tih a da možete uživati u sanjanju o savršenom komforu.
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



Upravljajte svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.

Potpuni komfor prilagođen vašem rasporedu, svakoga dana, u svaku dobu.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Jedinica tihe poput šapta savršen je izbor i za spavaonicu.

| Podaci o učinkovitosti                                 |                                 | FTXM + RXM | 20K + 20L      | 25K + 25L      | 35K + 35L      | 42K + 42L      | 50K + 50L      |
|--|---------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rashladni učin   | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,30/2,00/2,80 | 1,30/2,50/3,20 | 1,40/3,50/4,00 | 1,70/4,20/5,00 | 1,70/5,02/5,30 |
| Učin grijanja  | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,30/2,50/4,30 | 1,30/2,80/4,70 | 1,40/4,00/5,20 | 1,70/5,40/6,00 | 1,70/5,80/6,50 |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje<br>(u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |            |                | A++            |                |                |                |
|  | Pdesign                         | kW         | 2,00           | 2,50           | 3,50           | 4,20           | 5,00           |
|  | SEER                            |            | 7,79           | 8,30           | 7,81           | 7,14           | 7,22           |
|  | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 90             | 105            | 157            | 206            | 242            |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                      | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A++            |                |                | A+             |                |
|  | Pdesign                         | kW         | 2,30           | 2,50           | 3,60           | 4,00           | 4,60           |
|  | SCOP                            |            | 4,77           | 4,78           | 4,85           | 4,38           | 4,55           |
|  | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 675            | 733            | 1.039          | 1.278          | 1.416          |

| Unutarnja jedinica   |          | FTXM                             | 20K | 25K         | 35K         | 42K         | 50K         |
|----------------------|----------|----------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kućište              | Boja     |                                  |     |             | Bijela      |             |             |
| Dimenzije            | Jedinica | Visina x Širina x Dubina         | mm  | 289x780x215 |             | 298x900x215 |             |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/19 | 45/39/33/21 |
|                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 45/39/29/19 | 45/39/33/22 |
| Promjer cjevovoda    | Tekućina | OD                               | mm  | 6,35        |             | 6,35        | 47/40/34/24 |
|                      | Plin     | OD                               | mm  | 9,52        |             | 12,7        |             |

| Vanjska jedinica     |                            | RXM                      | 20L               | 25L         | 35L              | 42L         | 50L               |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|
| Dimenzije            | Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | mm                | 550x765x285 |                  | 735x825x300 |                   |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje                   | Visoki/Tih način rada    | dBA               | 47/43       | 49/44            | 47/44       |                   |
|                      | Grijanje                   | Visoki/Tih način rada    | dBA               | 48/44       | 49/45            | 48/45       |                   |
| Radno područje       | Hlađenje                   | Okolina                  | Min.-Maks.        | °CDB        | -10~46           |             |                   |
|                      | Grijanje                   | Okolina                  | Min.-Maks.        | °CWB        | -15~18           |             |                   |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi             | OU - IU                  | Maks.             | m           | 20               | 30          |                   |
|                      | Visinska razlika           | IU - OU                  | Maks.             | m           | 15               | 20          |                   |
| Struja - 50Hz        | Preporučeni osigurač (MFA) | A                        |                   | 10          |                  | 15          |                   |
| Radna tvar           | Tip/Punjjenje/TCO/GWP      |                          | R-32/0,72/0,5/675 |             | R-32/0,8/0,5/675 |             | R-32/1,50/1,0/675 |

| Cijene                | CE.FTXM20K.WIFI + RXM20L | CE.FTXM25K.WIFI + RXM25L | CE.FTXM35K.WIFI + RXM35L | CE.FTXM42K.WIFI + RXM42L | CE.FTXM50K.WIFI + RXM50L |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn <b>6.800</b>          | kn <b>7.250</b>          | kn <b>8.650</b>          | kn <b>9.870</b>          | kn <b>10.620</b>         |
| Cijena seta s PDV-om  | kn <b>8.500</b>          | kn <b>9.063</b>          | kn <b>10.813</b>         | kn <b>12.338</b>         | kn <b>13.275</b>         |

# DAIKIN EMURA

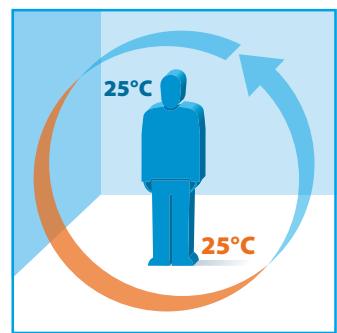
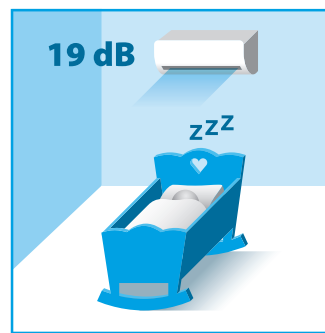
Energetska klasa (do kategorije)

**A+++**

Učinkovitost i luksuz nadopunjavaju se kod ove nagrađivane jedinice.

Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- › Dizajnirana u Europi kako bi zadovoljila jedinstven europski osjećaj za stil
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena tako da udišete čist zrak
- › 3D protok zraka osigurava da zrak dosegne i najudaljenije dijelove prostorije
- › Višezonsko inteligentno oko detektira prisutnost ljudi u prostoriji i onemoguje izravno istružavanje zraka prema istima
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



Upravljavite svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.

Najviša učinkovitost u hlađenju u kombinaciji s vrhunskim dizajnom.

Tišina je neprocjenjiva. Tijekom rada jedinica je gotovo nečujna.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

| Podaci o učinkovitosti                              |                                 | FTXG + RXG | 20LW/S + 20L | 25LW/S + 25L | 35LW/S + 35L | 50LW/S + 50L |
|---|---------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rashladni učin                                      | Min./Maks.                      | kW         | 1,3/2,8      | 1,3/3,0      | 1,4/3,8      | 1,7/5,3      |
| Učin grijanja                                       | Min./Maks.                      | kW         | 1,3/4,3      | 1,3/4,5      | 1,4/5,0      | 1,7/6,5      |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A+++         |              | A++          |              |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,30         | 2,40         | 3,50         | 4,80         |
|   | SEER                            |            | 8,52         | 8,50         | 7,00         | 6,70         |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 94           | 99           | 175          | 251          |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                   | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A++          |              | A+           |              |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,10         | 2,70         | 3,00         | 4,60         |
|   | SCOP                            |            |              | 4,60         |              | 4,24         |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 639          | 821          | 913          | 1.519        |

| Unutarnja jedinica   |                                  | FTXG                             | 20LW/S      | 25LW/S         | 35LW/S      | 50LW/S      |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Kućište              | Boja                             |                                  |             | Bijela/Srebrna |             |             |
| Dimenzije            | Jedinica                         | Visina x Širina x Dubina         | mm          | 303x998x212    |             |             |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje                         | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA         | 38/32/25/19    | 45/34/26/20 | 46/40/35/32 |
| Grijanje             | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA                              | 40/34/28/19 | 41/34/28/19    | 45/37/29/20 | 47/41/35/32 |
| Promjer cjevovoda    | Tekućina                         | OD                               | mm          | 6,35           |             | 6,35        |
|                      | Plin                             | OD                               | mm          | 9,52           |             | 12,7        |

| Vanjska jedinica     |                                     | RXG                      | 20L        | 25L                           | 35L   | 50L                          |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|-------|------------------------------|
| Dimenzije            | Jedinica                            | Visina x Širina x Dubina | mm         | 550x765x285                   |       | 735x825x300                  |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje                            | Visoki/Tih način rada    | dBA        | 46/43                         | 48/44 |                              |
|                      | Grijanje                            | Visoki/Tih način rada    | dBA        | 47/44                         | 48/45 | 48/44                        |
| Radno područje       | Hlađenje                            | Okolina                  | Min.-Maks. | -10~46 (3)                    |       |                              |
|                      | Grijanje                            | Okolina                  | Min.-Maks. | -15~18                        |       |                              |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi                      | OU - IU                  | Maks.      | 20                            |       | 30                           |
|                      | Visinska razlika                    | IU - OU                  | Maks.      | 15                            |       | 20                           |
| Struja - 50Hz        | Preporučeni osigurač (MFA)          | A                        |            | 16                            |       | 20                           |
| Radna tvar           | Tip/Punjjenje/TCO <sub>2</sub> /GWP |                          |            | R-410A / 1,05 / 2,2 / 2.087,5 |       | R-410A / 1,6 / 3,3 / 2.087,5 |

| Cijene                | CE.FTXG20LW.<br>WIFI + RXG20L | CE.FTXG20LS.<br>WIFI + RXG20L | CE.FTXG25LW.<br>WIFI + RXG25L | CE.FTXG25LS.<br>WIFI + RXG25L | CE.FTXG35LW.<br>WIFI + RXG35L | CE.FTXG35LS.<br>WIFI + RXG35L | CE.FTXG50LW.<br>WIFI + RXG50L | CE.FTXG50LS.<br>WIFI + RXG50L |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn <b>8.300</b>               | kn <b>8.960</b>               | kn <b>8.730</b>               | kn <b>9.430</b>               | kn <b>10.190</b>              | kn <b>10.950</b>              | kn <b>13.330</b>              | kn <b>14.250</b>              |
| Cijena seta s PDV-om  | kn <b>10.375</b>              | kn <b>11.200</b>              | kn <b>10.913</b>              | kn <b>11.788</b>              | kn <b>12.738</b>              | kn <b>13.688</b>              | kn <b>16.663</b>              | kn <b>17.813</b>              |

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

# CTXS-K / FTXS-K / FTXS-G

Energetska klasa (do kategorije)

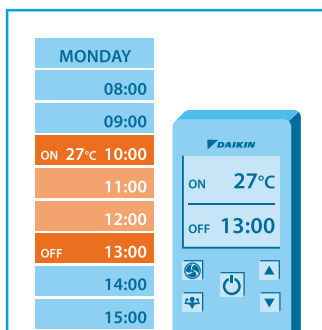
**A++**

Savršen komfor u diskretnoj i modernoj izvedbi odgovara svim vašim potrebama i uklapa se u svaki prostor.

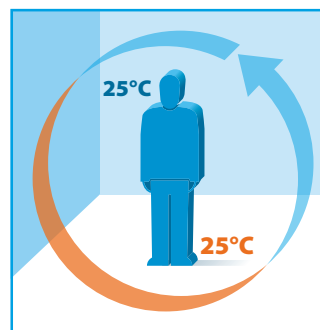
- › Elegantan, moderan dizajn odgovara svakom prostoru i okruženju.
  - › Napredan protok zraka osigurava savršenu ugodnost u vašem domu.
  - › S tjednim programerom kontrola je u vašim rukama.
- Upravljaljajte svojim savršenim komforom.
- › Jedinice tih poput šapta najbolji su izbor za spavaću sobu.
  - › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



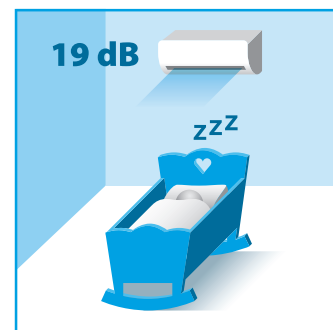
Upravljaljajte svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



Potpuni komfor prilagođen vašem rasporedu, svakoga dana, u svaku dobu.



Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.



Nećajan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

| Podaci o učinkovitosti                                 |   | FTXS + RXS                       |   | 20K + 20L3                 | 25K + 25L3                   | 35K + 35L3                    | 42K + 42L                     | 50K + 50L                     | 60G + 60L                    | 71G + 71F8                   |                              |                               |
|--|---|----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Rashladni učin   | Min./Nom./Maks.   | kW                               |   | 1,3/2,0/2,6                | 1,3/2,5/3,2                  | 1,4/3,5/4,0                   | 1,7/4,20/5,0                  | 1,7/5,00/5,3                  | 1,7/6,0/6,7                  | 2,3/7,10/8,5                 |                              |                               |
| Učin grijanja  | Min./Nom./Maks.   | kW                               |   | 1,3/2,5/3,5                | 1,3/2,8/4,7                  | 1,4/4,0/5,2                   | 1,7/5,40/6,0                  | 1,7/5,80/6,5                  | 1,7/7,0/8,0                  | 2,3/8,20 /10,2               |                              |                               |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje<br>(u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti<br>Pdesign<br>SEER                                | kW                               | Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima. | 2,00                       | 2,50                         | 3,50                          | 4,20                          | 5,00                          | 6,00                         | 7,10                         |                              |                               |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                      | Godišnja potrošnja energije<br>Oznaka energetske učinkovitosti<br>Pdesign<br>SCOP | kWh                              |   | 7,40                       | 7,90                         | 7,47                          | 6,80                          | 5,58                          | 5,28                         |                              |                              |                               |
|  | Godišnja potrošnja energije   | kWh                              |   | 95                         | 111                          | 164                           | 216                           | 257                           | 376                          | 471                          |                              |                               |
|  |   |                                  |   | A++                        |                              |                               | A++                           |                               | A                            |                              |                              |                               |
|  |   |                                  |   | 2,30                       | 2,50                         | 3,60                          | 4,00                          | 4,60                          | 4,80                         | 6,20                         |                              |                               |
|  |   |                                  |   | 4,77                       | 4,78                         | 4,85                          | 4,20                          |                               | 3,89                         | 3,81                         |                              |                               |
|  |   |                                  |   | 675                        | 732                          | 1.039                         | 1.334                         | 1.535                         | 1.728                        | 2.276                        |                              |                               |
| Unutarnja jedinica                                     |   | RXS                              |   | CTXS15K                    | CTXS35K                      | FTXS 20K                      | FTXS 25K                      | FTXS 35K                      | FTXS 42K                     | FTXS 50K                     | FTXS 60G                     | FTXS 71G                      |
| Kućište  | Boja  |                                  |   | Bijela                     |                              |                               |                               | Bijela                        |                              |                              |                              |                               |
| Dimenzije  | Jedinica  | Visina x Širina x Dubina         | mm  | 289x780x215                |                              |                               |                               | 298x900x215                   |                              |                              |                              |                               |
| Razina zvučnog tlaka                                   | Hlađenje<br>Grijanje  | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA   | 37/31/25/21                | 42/35/28/21                  | 40/32/24/19                   | 41/33/25/19                   | 45/37/29/19                   | 45/39/33/21                  | 46/40/34/23                  | 45/41/36/33                  | 46/42/37/34                   |
| Promjer cjevovoda                                      | Tekućina<br>Plin  | OD<br>OD                         | mm  | 38/33/28/21                | 41/36/30/21                  | 40/34/27/19                   | 41/34/27/19                   | 45/39/29/19                   | 45/39/33/22                  | 47/40/34/24                  | 44/40/35/32                  | 46/42/37/34                   |
|  |   |                                  |   | -                          |                              |                               | 6,35                          |                               |                              | 6,35                         |                              | 6,35                          |
|  |   |                                  |   | -                          |                              |                               | 9,52                          |                               |                              | 12,7                         |                              | 15,6                          |
| Vanjska jedinica                                       |   | RXS                              |   | 20L3                       | 25L3                         | 35L3                          | 42L                           | 50L                           | 60L                          | 71F8                         |                              |                               |
| Dimenziye  | Jedinica  | Visina x Širina x Dubina         | mm  | 550x765x285                |                              |                               |                               | 735x765x300                   |                              |                              |                              |                               |
| Razina zvučnog tlaka                                   | Hlađenje<br>Grijanje  | Visoko/Tih rad                   | dBA   | 46/43                      |                              | 48/44                         | 48/44                         | 49/46                         | 52/49                        |                              |                              |                               |
|  |   | Visoko/Tih rad                   | dBA   | 47/44                      |                              | 48/45                         | 48/45                         | 49/46                         | 52/49                        |                              |                              |                               |
| Radno područje   | Hlađenje<br>Grijanje  | Okolina                          | Min.-Maks.                                    | -10~46                     |                              |                               |                               | -10~46                        |                              |                              |                              |                               |
|  |   | Okolina                          | Min.-Maks.                                    | -15~18                     |                              |                               |                               | -15~18                        |                              |                              |                              |                               |
| Dimenziye priključka                                   | Duljina cijevi<br>Visinska razlika  | OU - IU<br>IU - OU               | Maks.<br>Maks.                                | m                          | 20                           |                               |                               |                               | 30                           |                              |                              |                               |
|  |   |                                  |   | 15                         |                              |                               |                               | 20                            |                              |                              |                              |                               |
| Struja - 50Hz  | Preporučeni osigurač (MFA)  | A                                |   | 16                         |                              | 16                            | 20                            |                               |                              |                              |                              | -                             |
| Radna tvar   | Tip/Punjjenje/TCO <sub>2</sub> /GWP   |                                  |   | R-410A / 1 / 2,1 / 2.087,5 | R-410A / 1,2 / 2,5 / 2.087,5 | R-410A / 1,3 / 2,7 / 2.087,5  | R-410A / 1,7 / 3,5 / 2.087,5  | R-410A / 1,5 / 3,1 / 2.087,5  | R-410A / 2,3 / 4,8 / 2.087,5 |                              |                              |                               |
| Cijene   |   | RXS                              |   | CE.CTXS15K.<br>WIFI        | CE.CTXS35K.<br>WIFI          | CE.FTXS20K.<br>WIFI + RXS20L3 | CE.FTXS25K.<br>WIFI + RXS25L3 | CE.FTXS35K.<br>WIFI + RXS35L3 | CE.FTXS42K.<br>WIFI + RXS42L | CE.FTXS50K.<br>WIFI + RXS50L | CE.FTXS60G.<br>WIFI + RXS60L | CE.FTXS71G.<br>WIFI + RXS71F8 |
| Cijena seta bez PDV-a                                  |   | kn                               |   | -                          |                              | <b>6.490</b>                  | <b>6.910</b>                  | <b>8.240</b>                  | <b>9.380</b>                 | <b>10.130</b>                | <b>11.890</b>                | <b>14.260</b>                 |
| Cijena seta s PDV-om                                   |   | kn                               |   | -                          |                              | <b>8.113</b>                  | <b>8.638</b>                  | <b>10.300</b>                 | <b>11.725</b>                | <b>12.663</b>                | <b>14.863</b>                | <b>17.825</b>                 |

FTXS20~25K i CTXS-K imaju funkciju inteligentnog oka. FTXS35~50K ima funkciju višezonskog inteligentnog oka. Mogućnost upravljanja putem interneta dostupna je za 35~50;

Sadrži fluoririrane stakleničke plinove

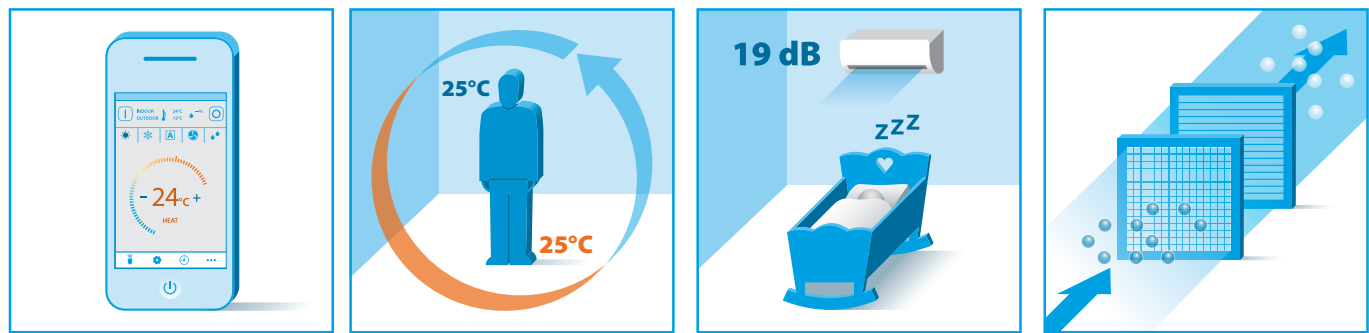
**FTX-K**

Energetska klasa (do kategorije)

**A++**

Poznate glatke linije i visoka energetska učinkovitost.  
Tiho pruža komfor svima.

- › Elegantan, moderan dizajn odgovara svakom prostoru i okruženju.
- › Jedinica radi tiho poput šapta i najbolji je izbor za spavaću sobu.
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja bakterije i virus te osigurava čist zrak.
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



Upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Recite zbogom bakterijama, virusima i neugodnim mirisima i pozdravite čist zrak.

| <b>Podaci o učinkovitosti</b>                          |                                 | <b>FTX + RX</b> | <b>20K + 20K</b> | <b>25K + 25K</b> | <b>35K + 35K</b> | <b>50K + 50K</b> | <b>60K + 60K</b> |
|--|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Rashladni učin   | Min./Nom./Maks.                 | kW              | 1,3/2,0/2,6      | 1,3/2,5/3,0      | 1,3/3,5/4,0      | 1,7/5,0/6,0      | 1,7/6,0/7,0      |
| Učin grijanja  | Min./Nom./Maks.                 | kW              | 1,3/2,5/3,5      | 1,3/3,0/4,0      | 1,3/4,0/4,8      | 1,7/6,0/7,7      | 1,7/7,0/8,0      |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje<br>(u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |                 |                  |                  |                  | A++              |                  |
|  | Pdesign                         | kW              | 2,00             | 2,50             | 3,50             | 5,00             | 6,00             |
|  | SEER                            |                 | 6,66             | 6,33             | 6,42             | 6,59             | 7,76             |
|  | Godišnja potrošnja energije     | kWh             | 105              | 138              | 191              | 266              | 271              |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                      | Oznaka energetske učinkovitosti |                 |                  |                  |                  | A++              |                  |
|  | Pdesign                         | kW              | 2,20             | 2,40             | 2,80             | 4,60             | 4,80             |
|  | SCOP                            |                 | 5,02             | 4,70             | 4,74             | 4,39             | 4,34             |
|  | Godišnja potrošnja energije     | kWh             | 614              | 715              | 827              | 1,467            | 1,548            |

| <b>Unutarnja jedinica</b> |          | <b>FTX</b>                       | <b>20K</b> | <b>25K</b>  | <b>35K</b>  | <b>50K</b>  | <b>60K</b>  |
|---------------------------|----------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kućište                   | Boja     |                                  |            |             | Bijela      |             |             |
| Dimenzije                 | Jedinica | Visina x Širina x Dubina         | mm         | 286x770x225 |             | 295x990x263 |             |
| Razina zvučnog tlaka      | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA        | 39/33/25/20 | 40/33/26/20 | 43/34/27/20 | 43/39/34/31 |
|                           | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA        | 39/33/25/20 | 40/33/26/20 | 43/34/27/20 | 43/39/34/31 |
| Promjer cjevovoda         | Tekućina | OD                               | mm         | 6,35        |             | 6,35        |             |
|                           | Plin     | OD                               | mm         | 9,52        |             | 12,7        |             |

| <b>Vanjska jedinica</b> |                                     | <b>RX</b>                | <b>20K</b>      | <b>25K</b>               | <b>35K</b> | <b>50K</b>  | <b>60K</b> |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------|-------------|------------|
| Dimenzije               | Jedinica                            | Visina x Širina x Dubina | mm              | 550x658x275              |            | 735x870x320 |            |
| Razina zvučnog tlaka    | Hlađenje                            | Visoko                   | dBA             | 46                       | 46         | 48          | 49         |
|                         | Grijanje                            | Visoko                   | dBA             | 47                       | 47         | 48          | 49         |
| Radno područje          | Hlađenje                            | Okolina                  | Min.-Maks. °CDB | 10~46                    |            | -10~46      |            |
|                         | Grijanje                            | Okolina                  | Min.-Maks. °CWB | -15~18                   |            | -15~18      |            |
| Promjer cjevovoda       | Duljina cijevi                      | OU - IU                  | Maks. m         | -                        |            | -           |            |
|                         | Visinska razlika                    | IU - OU                  | Maks. m         | -                        |            | -           |            |
| Dimenzija priključka    | Duljina cijevi                      | OU - IU                  | Maks. m         | 15                       |            | 30          |            |
|                         | Visinska razlika                    | IU - OU                  | Maks. m         | 12                       |            | 20          |            |
| Struja - 50Hz           | Preporučeni osigurač (MFA)          | A                        |                 | 16                       |            | 20          |            |
| Radna tvar              | Tip/Punjjenje/TCO <sub>2</sub> /GWP |                          |                 | R-410A / - / - / 2,087,5 |            |             |            |

| <b>Cijene</b>         | <b>CE.FTX20K.WIFI + RX20K</b> | <b>CE.FTX25K.WIFI + RX25K</b> | <b>CE.FTX35K.WIFI + RX35K</b> | <b>CE.FTX50K.WIFI + RX50K</b> | <b>CE.FTX60K.WIFI + RX60K</b> |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn <b>4.190</b>               | kn <b>4.580</b>               | kn <b>5.150</b>               | kn <b>6.720</b>               | kn <b>8.080</b>               |
| Cijena seta s PDV-om  | kn <b>5.238</b>               | kn <b>5.725</b>               | kn <b>6.438</b>               | kn <b>8.400</b>               | kn <b>10.100</b>              |

Višestruki spojevi mogući su samo za FTX20-35K, i to samo na 2 unutarnje jedinice. Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

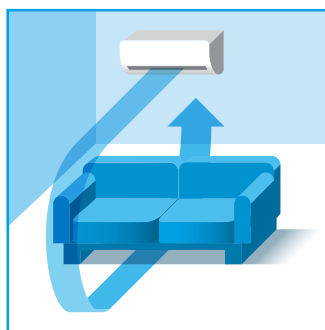
# FTX-J3/GV

Energetska klasa (do kategorije)

**A++**

Ova jedinica obavlja svoj zadatak besprijekorno: osigurava vam savršen komfor kakav i zaslužujete. Zapravo, čini i više od toga.

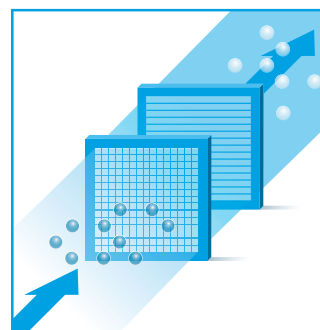
- › Štedite energiju ne umanjujući komfor pomoću stand-by načina rada.
- › Uključite komforan način rada i opustite se. Jedinica pruža savršen osjećaj svima, bez propuha.
- › Ugrađeni filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena.
- › Slatko spavajte s uključenom jedinicom jer je nećete čuti dok radi.



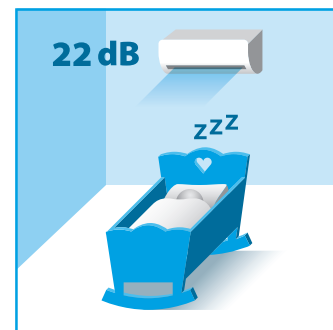
Svjež zrak dosegnut će do svih kuteva u vašem domu.



Ugrijat će vas iznutra, čak i kad je vani -15°C.



Recite zbogom bakterijama, virusima i neugodnim mirisima i pozdravite čist zrak.



Tišina je neprocjenjiva. Tijekom rada jedinica je gotovo nečujna.

| Podaci o učinkovitosti                                 |                                 | FTX + RX | 20J3 + 20K  | 25J3 + 25K  | 35J3 + 35K  | 50GV + 50GV | 60GV + 60GVB | 71GV + 71GVB  |
|--|---------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| Rashladni učin   | Min./Nom./Maks.                 | kW       | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,3/3,8 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/6,7  | 2,3/7,10/8,5  |
| Učin grijanja  | Min./Nom./Maks.                 | kW       | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,0 | 1,3/3,5/4,8 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0  | 2,3/8,20/10,2 |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje<br>(u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |          | A++         | A+          | A           | A           | B            |               |
|  | Pdesign                         | kW       | 2,00        | 2,50        | 3,30        | 5,00        | 6,00         | 7,10          |
|  | SEER                            |          |             | 6,10        |             | 5,63        | 5,37         | 4,97          |
|  | Godišnja potrošnja energije     | kWh      | 115         | 143         | 189         | 311         | 391          | 500           |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                      | Oznaka energetske učinkovitosti |          | A+          | A+          | A+          |             | A            |               |
|  | Pdesign                         | kW       | 2,20        | 2,40        | 2,80        | 4,60        | 4,80         | 6,20          |
|  | SCOP                            |          |             | 4,10        |             | 4,08        | 3,88         | 3,81          |
|  | Godišnja potrošnja energije     | kWh      | 723         | 820         | 956         | 1.578       | 1.730        | 2.276         |

| Unutarnja jedinica   |          | FTX                              | 20J3 | 25J3        | 35J3        | 50GV        | 60GV          | 71GV        |
|----------------------|----------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Kućište              | Boja     |                                  |      |             | Bijela      |             |               | Bijela      |
| Dimenzije            | Jedinica | Visina x Širina x Dubina         | mm   |             | 283x770x198 |             | 290x1.050x238 |             |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA  | 39/33/25/22 | 40/33/26/22 | 41/34/27/23 | 43/39/34/31   | 45/41/36/33 |
|                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Tih način rada | dBA  | 39/34/28/25 | 40/34/28/25 | 41/35/29/26 | 42/38/33/30   | 44/40/35/32 |
| Promjer cjevovoda    | Tekućina | OD                               | mm   |             |             | 6,35        |               |             |
|                      | Plin     | OD                               | mm   |             | 9,52        |             | 12,7          | 15,9        |

| Vanjska jedinica     |                                     | RX                       | 20K                           | 25K                        | 35K                          | 50GV                         | 60GVB  | 71GVB       |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|-------------|
| Dimenzije            | Jedinica                            | Visina x Širina x Dubina | mm                            | 550x658x275                |                              | 735x825x300                  |        | 770x900x320 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje                            | Nom./Tih način rada      | dBA                           | 46/43                      | 46/43                        | 48/44                        | 49/46  | 52/49       |
|                      | Grijanje                            | Nom./Tih način rada      | dBA                           | 47/44                      | 47/44                        | 48/45                        | 49/46  | 52/49       |
| Radno područje       | Hlađenje                            | Okolina                  | Min.~Maks. °CDB               | 10~46                      |                              |                              | -10~46 |             |
|                      | Grijanje                            | Okolina                  | Min.~Maks. °CWB               | -15~18                     |                              |                              | -15~18 |             |
| Dimenzije priključka | Duljina cijevi                      | OU - IU                  | Maks. m                       | 15                         |                              |                              | 30     |             |
|                      | Visinska razlika                    | IU - OU                  | Maks. m                       | 12                         |                              |                              | 20     |             |
| Struja - 50Hz        | Preporučeni osigurač (MFA)          | A                        |                               | 16                         |                              |                              | 20     |             |
| Radna tvar           | Tip/Punjjenje/TCO <sub>2</sub> /GWP |                          | R-410A / 0,74 / 1,5 / 2.087,5 | R-410A / 1 / 2,1 / 2.087,5 | R-410A / 1,5 / 3,1 / 2.087,5 | R-410A / 2,3 / 4,8 / 2.087,5 |        |             |

| Cijene                | FTX20J3 + RX20K | FTX25J3 + RX25K | FTX35J3 + RX35K | FTX50GV + RX50GV | FTX60GV + RX60GVB | FTX71GV + RX71GVB |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn <b>3.290</b> | kn <b>3.550</b> | kn <b>3.750</b> | kn <b>6.060</b>  | kn <b>7.230</b>   | kn <b>11.160</b>  |
| Cijena seta s PDV-om  | kn <b>4.113</b> | kn <b>4.438</b> | kn <b>4.688</b> | kn <b>7.575</b>  | kn <b>9.038</b>   | kn <b>13.950</b>  |

Inteligentno oko dostupno je samo za jedinicu FTX-GV; Ekono način rada samo za jedinicu FTX-J3; dostupan je spoj samo na dvije unutarnje jedinice; upravljanje putem internata je izborno

Sadrži fluorirane stakleničke plinove

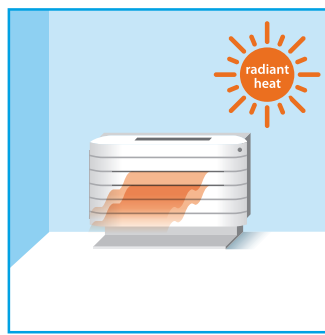
# NEXURA FVXG-K

Energetska klasa (do kategorije)

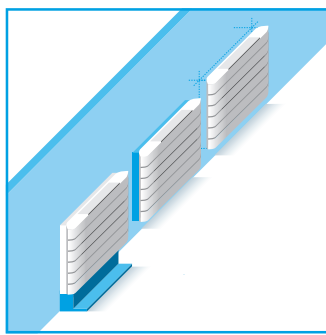
**A++**

Najbolje od dva svijeta ujedinjena u privlačan dizajn.  
Savršen komfor u cijelom vašem domu,  
bez kompromisa.

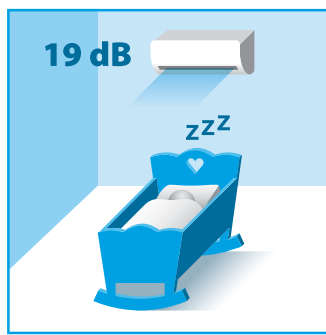
- › Jedinstveni prednji panel koji se zagrijava poput tradicionalnih radijatora omogućava vam ugodnu i prirodnu toplinu tijekom hladnih dana.
- › Nudi maksimalnu fleksibilnost. Jedinica može biti standardno obješena na zid, ugrađena u zid ili može stajati samostalno.
- › Zrak se distribuiru tih poput šapta.
- › Atraktivni i zaobljen dizajn čini Nexura posebnim dijelom vašeg doma.



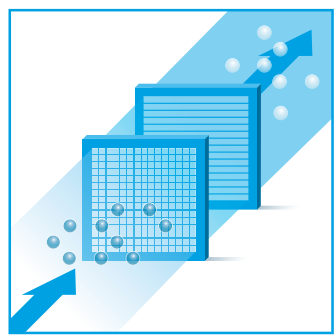
Jedinstven osjećaj radijatorske topline.



Ugradite je kako želite - na zid, u zid ili na postolje.



Tišina je neprocjenjiva. Tijekom rada jedinica je gotovo nečujna.



Recite zbogom bakterijama, virusima i neugodnim mirisima i pozdravite čist zrak.

| Podaci o učinkovitosti                              |                                 | FVXG + RXG | 25K + 25L   | 35K + 35L   | 50K + 50L   |
|---|---------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Rashladni učin                                      | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,7/5,0/5,6 |
| Učin grijanja                                       | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,7/5,8/8,1 |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A++         |             | A           |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,50        | 3,50        | 5,00        |
|   | SEER                            |            | 6,53        | 6,48        | 5,41        |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 134         | 189         | 324         |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                   | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A++         |             | A+          |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,80        | 3,10        | 4,60        |
|   | SCOP                            |            | 4,65        | 4,00        | 4,18        |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 842         | 1.087       | 1.543       |

| Unutarnja jedinica            |          |   | FVXG | 25K                         | 35K            | 50K            |
|-------------------------------|----------|---|------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Kućište                       | Boja     |   |      | Čisto bijela (6.5Y 9.5/0.5) |                |                |
| Dimenzije                     | Jedinica | Visina x Širina x Dubina                              | mm   | 600x950x215                 |                |                |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada                     | dBA  | 38/32/26/23                 | 39/33/27/24    | 44/40/36/32    |
| Grijanje                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada/Isjavljanje topline | dBA  | 39/32/26/22/19              | 40/33/27/23/19 | 46/40/34/30/26 |
| Promjer cjevovoda             | Tekućina | OD  | mm   | 6,35                        |                |                |
|                               | Plin     | OD  | mm   | 9,5                         |                |                |

| Vanjska jedinica              |                            |                          | RXG        | 25L                           | 35L    | 50L   |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------|--------|-------|
| Dimenzije                     | Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | mm         | 550x765x285                   |        |       |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje | Hlađenje                   | Nom./Tiki rad            | dBA        | 46/43                         | 48/45  | 48/45 |
| Grijanje                      | Grijanje                   | Nom./Tiki rad            | dBA        | 47/44                         | 48/45  | 48/45 |
| Radno područje                | Hlađenje                   | Okolina                  | Min.-Maks. | °CDB                          | 10~46  |       |
|                               | Grijanje                   | Okolina                  | Min.-Maks. | °CWB                          | -15~18 |       |
| Dimenzije priključka          | Duljina cijevi             | OU - IU                  | Maks.      | m                             | 20     | 30    |
|                               | Visinska razlika           | IU - OU                  | Maks.      | m                             | 15     | 20    |
| Struja - 50Hz                 | Preporučeni osigurač (MFA) | A                        |            | 16                            |        | 20    |
| Radna tvar                    | Tip/Punjjenje/TCO/GWP      |                          |            | R-410A / 1,05 / 2,2 / 2.087,5 |        |       |

| Cijene                | FVXG25K + RXG25L | FVXG35K + RXG35L | FVXG50K + RXG50L |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | kn 10.680        | kn 11.750        | kn 16.370        |
| Cijena seta s PDV-om  | kn 13.350        | kn 14.688        | kn 20.463        |

Upravljanje putem interneta je opcija  
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

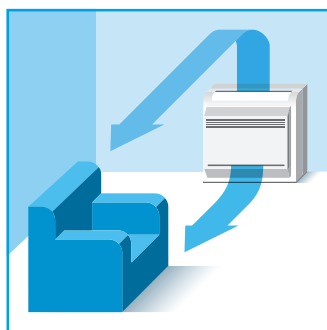
# FVXS-F

Energetska klasa (do kategorije)

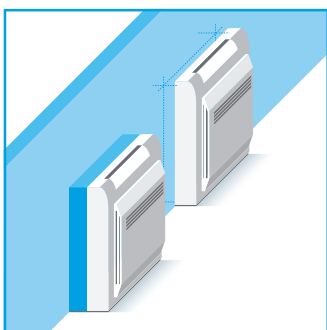
**A+**

Jedinica koja sluša sve vaše potrebe i pruža savršen komfor u vašem domu 24 sata svih 7 dana u tjednu. Za savršeni komfor cijelog prostora.

- › Zaboravite na hladna stopala, uživajte u toplom istrujavanju zraka u zoni poda.
- › Dovoljno kompaktna kako bi stala u prostor ispod prozora.
- › Vertikalno pomicanje lamela ujednačeno distribuira zrak kroz prostor.
- › Tiha jedinica koja vam neće smetati ni na koji način.



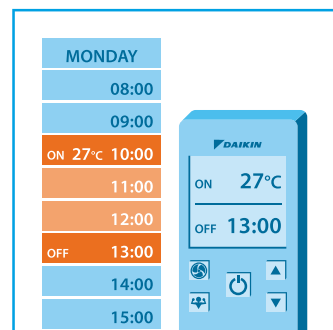
Syjež zrak dosegnut će do svih kuteva u vašem domu.



Fleksibilnost u pogledu ugradnje koja je moguća u zid ili djelomično u zid.



Ugrijat će vas iznutra, čak i kad je vani -15°C.



Potpuni komfor prilagođen vašem rasporedu, svakoga dana, u svako doba.

| Podaci o učinkovitosti                              |                                 | FVXS + RXS | 25F + 25L3  | 35F + 35L3  | 50F + 50L   |
|---|---------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Rashladni učin                                      | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,6 |
| Učin grijanja                                       | Min./Nom./Maks.                 | kW         | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,4/5,8/8,1 |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A+          |             |             |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,50        | 3,50        | 5,00        |
|   | SEER                            |            | 5,74        | 5,60        | 5,89        |
|   | Godišnja potrošnja energije kWh |            | 152         | 219         | 297         |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                   | Oznaka energetske učinkovitosti |            | A+          |             | A           |
|   | Pdesign                         | kW         | 2,60        | 2,90        | 4,20        |
|   | SCOP                            |            | 4,56        | 3,93        | 3,80        |
|   | Godišnja potrošnja energije kWh |            | 798         | 1.033       | 1.546       |

| Unutarnja jedinica            |          | FVXS                                  | 25F         | 35F         | 50F         |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kućište                       | Boja     |                                       |             | Bijela      |             |
| Dimenzije                     | Jedinica | Visina x Širina x Dubina mm           |             | 600x700x210 |             |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
| Grijanje                      |          | Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 45/40/36/32 |
| Promjer cjevovoda             | Tekućina | OD                                    |             | 6,35        |             |
|                               | Plin     | OD                                    |             | 9,5         |             |

| Vanjska jedinica                    |                                     | RXS                         | 25L3                   | 35L3                   | 50L                    |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Dimenzije                           | Jedinica                            | Visina x Širina x Dubina mm |                        | 550x765x285            | 735x825x300            |
| Razina zvučnog tlaka Hlađenje       | Hlađenje                            | Visoko/Tiki rad dBA         | 46/43                  | 48/44                  | 48/44                  |
| Grijanje                            |                                     | Visoko/Tiki rad dBA         | 47/44                  | 48/45                  | 48/45                  |
| Radno područje Hlađenje             | Hlađenje                            | Okolina Min.-Maks. °CDB     |                        | -10~46                 |                        |
| Grijanje                            |                                     | Okolina Min.-Maks. °CWB     |                        | -15~18                 |                        |
| Dimenzije priključka Duljina cijevi | OU - IU                             | Maks. m                     | 20                     |                        | 30                     |
| Visinska razlika IU - OU            |                                     | Maks. m                     | 10                     |                        | 20                     |
| Struja - 50Hz                       | Preporučeni osigurač (MFA)          | A                           | 16                     |                        | 20                     |
| Radna tvar                          | Tip/Punjjenje/TCO <sub>2</sub> /GWP |                             | R-410A/1,2/2,5/2.087,5 | R-410A/1,2/2,5/2.087,5 | R-410A/1,7/3,5/2.087,5 |

| Cijene                | FVXS25F + RXS25L3 | FVXS35F + RXS35L3 | FVXS50F + RXS50L |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Cijena seta bez PDV-a | 7.540             | 8.830             | 11.820           |
| Cijena seta s PDV-om  | 9.425             | 11.038            | 14.775           |

Upravljanje putem interneta je izborni  
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

## Pročistači zraka

### MC70L

PROČISTAC ZRAKA SA STREAMER TEHNOLOGIJOM

#### Daikin za čist zrak

Pročistač s filterom koji se sastoji od 6 dijelova zaustavlja gotovo sve bakterije i alergene u izuzetno kompaktnoj i mobilnoj izvedbi.  
Dizajniran kako bi brinuo o vašem zdravlju.

- › Šest filtera koristi se kako bi rastvorili formaldehide, uklonili prašinu, pelud, bakterije, alergene i neugodne mirise.
- › Prijenosan i lagan, omogućava maksimalnu mobilnost.
- › Nije potrebna instalacija, spremjan je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije.
- › Izuzetno tihim radom osigurava bezbrižno spavanje.



| Unutarnja jedinica          |                           | MC70L  |   |
|-----------------------------|---------------------------|--|---|
| Primjena                    |                           | Podni  |   |
| Preporučena površina sobe   |                           | 46   |   |
| Kućište                     | Boja                      | Bijela   |   |
| Dimenzije                   | Jedinica                  | Visina x Širina x Dubina mm  | 576x403x241                             |
| Težina                      | Jedinica                  |  | 8.5                                     |
| Ventilator                  | Tip                       | Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)   |   |
| Protok zraka                | Način pročišćavanja zraka | Turbo/V/S/N/Tiho   | m <sup>3</sup> /h<br>420/285/210/130/55 |
| Razina zvučnog tlaka        | Način pročišćavanja zraka | Turbo/V/S/N/Tiho   | dBA<br>48.0/39.0/32.0/24.0/16.0         |
| Način pročišćavanja zraka   | Ulažna snaga              | Turbo/V/S/N/Tiho   | kW<br>0.065/0.026/0.016/0.010/0.007     |
| Način osježavanja zraka     |                           | Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom i deodorirajućim filterom |   |
| Način filtriranja bakterija |                           | Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom                           |   |
| Način apsorbiranja prašine  |                           | Plazma ionizator / Elektrostatički filter  |   |
| Napajanje                   | Faza/Napon                | V  | 1~/220-240/220-230                      |
| Cijena                      |                           |  |   |
| Cijena seta bez PDV-a       |                           | kn   | <b>2.950</b>                            |
| Cijena seta s PDV-om        |                           | kn   | <b>3.688</b>                            |



Tvrta Daikin već je dobila pohvale za pročistače zraka od organizacija kao što su poput „British Allergy Foundation“ i „TÜV Nord“ koji potvrđuju učinkovitost naših jedinica.

# MCK75J

## URURU PROČISTAČ ZRAKA

Čist i ovlažen zrak kroz **cijelu godinu**

**Uživajte u komforu i čistom zraku s jedinstvenim  
Ururu pročistačem zraka.**

- › Ugrađen spremnik za vodu za trenutačno ovlaživanje.
- › Provjerava i indicira razinu prašine i neugodnih mirisa u vašem domu.
- › Šest dodatnih filtera uključeno je prilikom isporuke u potpunosti besplatno.
- › Nije potrebna instalacija, spremjan je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije.



| <b>Unutarnja jedinica</b>  |                              |                          | <b>MCK75J</b>   |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| Primjena                   |                              |                          | Podni   |
| Preporučena površina sobe  |                              |                          | 46  |
| Kućište                    | Boja                         |                          | Crna (N1) (Boja panela: srebrna)  |
| Dimenzije                  | Jedinica                     | Visina x Širina x Dubina | 590/395/268   |
| Težina                     | Jedinica                     |                          | 11.0  |
| Ventilator                 | Tip                          |                          | Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)  |
| Protok zraka               | Način pročišćavanja zraka    | Turbo/V/S/N/Tiho         | 450/330/240/150/60  |
|                            | Način ovlaživanja            | Turbo/V/S/N/Tiho         | 450/330/240/150/120   |
| Razina zvučnog tlaka       | Način pročišćavanja zraka    | Turbo/V/S/N/Tiho         | 50/43/36/26/17  |
|                            | Način ovlaživanja            | Turbo/V/S/N/Tiho         | 50/43/36/26/23  |
| Način ovlaživanja          | Ulagana snaga                | Turbo/V/S/N/Tiho         | 0.084/0.037/0.020/0.013/0.012   |
|                            | Ovlaživanje                  | Turbo/V/S/N/Tiho         | 600/470/370/290/240   |
|                            | Kapacitet spremnika vode     | l                        | 4.0   |
| Filter zraka               |                              |                          | Polipropilenski filter s katehinom  |
| Način pročišćavanja zraka  | Ulagana snaga                | Turbo/V/S/N/Tiho         | 0.081/0.035/0.018/0.011/0.008   |
| Način osvježavanja zraka   |                              |                          | Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom i deodorirajućim filterom  |
| Način apsorbiranja prašine |                              |                          | Plazma ionizator / Elektrostaticki filter   |
| Opcije filtriranja         |                              |                          | Prašina: 3 nivoa, Neugodni mirisi: 3 nivoa, Protok zraka: automatski/jako nisko/N/S/V, Turbo način rada, Opcija apsorbiranja peludi, Off timer: 1/4/8 sati, Pročišćavanje: ionizator/streamer |
| Napajanje                  | Naziv/Faza/Frekvencija/Napon | Hz / V                   | VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230   |
| Tip                        |                              |                          | Pročistač zraka s ovlaživanjem  |
| <b>Cijena</b>              |                              |                          |   |
| Cijena seta bez PDV-a      | kn                           |                          | <b>3.550</b>  |
| Cijena seta s PDV-om       | kn                           |                          | <b>4.438</b>  |

## Kanalne i kazetne jedinice

### Kanalna jedinica

## FDXS-F(9)

### Savršen komfor na nevidljiv način

Jedinicu nećete niti primijetiti, za razliku od osjećaja ugodnosti koji stvara u vašem domu. Dizajn i komfor bez kompromisa.

- › U potpunosti nevidljiva jedinica koja se uklapa u svaki prostor.
- › Maksimalna ušteda energije s revolucionarnom tehnologijom ventilatora.
- › Kontrolirajte toplinsku ugodnost vašeg doma pomoću odabranog daljinskog upravljača

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 26.



Energetska klasa (do kategorije)

A+



| Podaci o učinkovitosti                        |                                 | FDXS + RXS                      | 25F + 25L3                 | 35F + 35L3                   | 50F9 + 50L                   | 60F + 60L                    |
|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Rashladni učin                                | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | -2,4/-                     | -3,4/-                       | 1,7/5,0/5,3                  | 1,7/6,0/6,5                  |
| Učin grijanja                                 | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | -3,2/-                     | -4/-                         | 1,7/5,8/6,0                  | 1,7/7,0/8,0                  |
| Sezonska učinkovitost<br>(u skladu s EN14825) | Hlađenje                        | Oznaka energetske učinkovitosti | A+                         | A                            | A+                           | A                            |
|   | Pdesign                         | kW                              | 2,4                        | 3,40                         | 5,00                         | 6,00                         |
|   | SEER                            |                                 | 5,63                       | 5,21                         | 5,72                         | 5,51                         |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 149                        | 228                          | 306                          | 381                          |
| Grijanje (srednja<br>klimatska zona)          | Oznaka energetske učinkovitosti | A+                              | A                          |                              | A                            |                              |
|   | Pdesign                         | kW                              | 2,3                        | 2,57                         | 4,00                         | 4,60                         |
|   | SCOP                            |                                 | 4,24                       | 3,88                         | 3,93                         | 3,80                         |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 759                        | 927                          | 1,425                        | 1,693                        |
| Unutarnja jedinica                            |                                 | FDXS                            | 25F                        | 35F                          | 50F9                         | 60F                          |
| Dimenzije                                     | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                         | 200x750x620                  |                              | 200x1,150x620                |
| Razina zvučnog tlaka                          | Hlađenje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                        | 35/33/27                     |                              | 38/36/30                     |
|   | Grijanje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                        | 35/33/27                     |                              | 38/36/30                     |
| Promjer cjevovoda                             | Tekućina                        | OD                              | mm                         |                              | 6,35                         |                              |
|   | Plin                            | OD                              | mm                         | 9,52                         |                              | 12,7                         |
| Vanjska jedinica                              |                                 | RXS                             | 25L3                       | 35L3                         | 50L                          | 60L                          |
| Dimenzije                                     | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                         | 550x765x285                  |                              | 735x825x300                  |
| Radno područje                                | Hlađenje                        | Okolina Min.-Maks.              | °CDB                       | -10-46                       |                              | -10-46                       |
|   | Grijanje                        | Okolina Min.-Maks.              | °CWB                       | -15-18                       |                              | -15-18                       |
| Dimanzija priključka                          | Duljina cijevi                  | OU - IU                         | Maks.                      | m                            | 20                           | 30                           |
|   | Visinska razlika                | IU - OU                         | Maks.                      | m                            | 15                           | 20                           |
| Struja - 50Hz                                 | Preporučeni osigurač (MFA)      |                                 | A                          | 16                           |                              | 20                           |
| Radna tvar                                    | Tip/Punjjenje/TCO2/GWP          |                                 | R-410A / 1 / 2,1 / 2,087,5 | R-410A / 1,2 / 2,5 / 2,087,5 | R-410A / 1,7 / 3,5 / 2,087,5 | R-410A / 1,5 / 3,1 / 2,087,5 |

| Cijene            |
|-------------------|
| Cijena bez PDV-a  |
| kn   <b>6.620</b> |
| Cijena s PDV-om   |
| kn   <b>8.275</b> |

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

### Kanalna jedinica

## FBQ-D

### Nenametljivo se uklapa u bilo koji prostor

Svojim dizajnom savršeno se uklapa u bilo koji prostor. Idealan je izbor za trgovine i uredske sredine veličine. Prva jedinica koja odgovara standardnoj ploči Euro rastera.

- › Jednostavna instalacija zahvaljujući automatskom podešavanju protoka zraka.
- › Niska potrošnja energije zahvaljujući DC motoru ventilatora.
- › Izuzetno tih rad već od 29 dBA.
- › Jedinica se može povezati s većim sustavom upravljanja zgradom.

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 26.



Energetska klasa (do kategorije)

A++



| Podaci o učinkovitosti                        |                                 | FBQ + RXS                       | 35D + 35L3             | 50D + 50L              | 60D + 60L              |
|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rashladni učin                                | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1,4/3,5/3,9            | 1,7/5,0/5,3            | 1,7/5,7/6,5            |
| Učin grijanja                                 | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1,3/4,0/5,0            | 1,7/5,5/6,0            | 1,7/7,0/8,0            |
| Sezonska učinkovitost<br>(u skladu s EN14825) | Hlađenje                        | Oznaka energetske učinkovitosti |                        | A++                    | A+                     |
|   | Pdesign                         | kW                              | 3,4                    | 5,0                    | 5,7                    |
|   | SEER                            |                                 | 6,17                   | 6,21                   | 5,86                   |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 193                    | 282                    | 340                    |
| Grijanje (srednja<br>klimatska zona)          | Oznaka energetske učinkovitosti |                                 | A+                     |                        |                        |
|   | Pdesign                         | kW                              | 2,9                    | 4,4                    | 4,6                    |
|   | SCOP                            |                                 | 4,07                   | 4,06                   | 4,01                   |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 998                    | 1,517                  | 1,606                  |
| Unutarnja jedinica                            |                                 | FBQ                             | 35D                    | 50D                    | 60D                    |
| Dimenzije                                     | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                     | 245x700x800            | 245x1,000x800          |
| Razina zvučnog tlaka                          | Hlađenje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                    | 35/32/29               | 30/28/25               |
| Promjer cjevovoda                             | Tekućina                        | OD                              | mm                     |                        | 6,35                   |
|   | Plin                            | OD                              | mm                     | 9,5                    | 12,7                   |
| Vanjska jedinica                              |                                 | RXS                             | 35L3                   | 50L                    | 60L                    |
| Dimenzije                                     | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                     | 550x765x285            | 735x825x300            |
| Radno područje                                | Hlađenje                        | Okolina Min.-Maks.              | °CDB                   | -10-46                 |                        |
|   | Grijanje                        | Okolina Min.-Maks.              | °CWB                   | -15-18                 |                        |
| Dimanzija priključka                          | Duljina cijevi                  | OU - IU                         | Maks.                  | m                      | 20                     |
|   | Visinska razlika                | IU - OU                         | Maks.                  | m                      | 15                     |
| Struja - 50Hz                                 | Preporučeni osigurač (MFA)      |                                 | A                      |                        |                        |
| Radna tvar                                    | Tip/Punjjenje/TCO2/GWP          |                                 | R-410A / 1.2 / 2,087,5 | R-410A / 1,7 / 2,087,5 | R-410A / 1,5 / 2,087,5 |
| Cijene  |                                 |                                 |                        |                        |                        |
| Cijena bez PDV-a                              |                                 | kn   <b>11.060</b>              |                        | <b>12.530</b>          | <b>14.240</b>          |
| Cijena s PDV-om                               |                                 | kn   <b>13.825</b>              |                        | <b>15.663</b>          | <b>17.800</b>          |

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

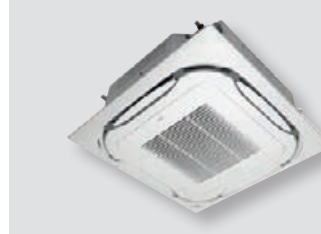
## Kružna kazetna jedinica

## FCQG-F

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

Savršen komfor, visoka ušteda energije i jedinstven način čišćenja filtera čine ovu jedinicu izuzetkom na tržištu.

- › Jedinstvena distribucija zraka u krugu od 360° omogućava u potpunosti ujednačen zrak u svim dijelovima prostorije.
- › Samočisteći panel poboljšava učinkovitost, smanjuje pogonske troškove i troškove održavanja (opcija).
- › Senzor prisutnosti i podni sezor omogućuju pametno upravljanje potrošnjom energije i pružaju optimalan komfor (opcija).
- › U slučaju pregradijanja ili renoviranja prostora, jednostavno zatvorite lamelu za prilagodbu novom prostoru.



Energetska klasa (do kategorije)

A++



| Podaci o učinkovitosti                                |                                 | FCQG + RXS                      | 35F + 35L3             | 50F + 50L                                  | 60F + 60L              |
|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|------------------------|
| Rashladni učin  | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1.3/3.4/4.0            | 1.7/5.0/5.3                                | 1.7/5.7/5.7            |
| Učin grijanja   | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1.3/4.2/5.2            | 1.7/6.0/6.0                                | 1.7/7.0/7.0            |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)            | Hlađenje                        | Oznaka energetske učinkovitosti |                        | A++  |                        |
|   | Pdesign                         | kW                              | 3.50                   | 5.00                                       | 5.70                   |
|   | SEER                            |                                 | 6.35                   | 6.48                                       | 6.22                   |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 193                    | 270  | 321                    |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                     | Oznaka energetske učinkovitosti |                                 | A++                    | A++  | A+                     |
|   | Pdesign                         | kW                              | 3.32                   | 4.36                                       | 4.71                   |
|   | SCOP                            |                                 | 4.9                    | 4.29                                       | 4.00                   |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 949                    | 1,426                                      | 1,646                  |
| Unutarnja jedinica                                    |                                 | FCQG                            | 35F                    | 50F  | 60F                    |
| Dimenzije   | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                     | 245x700x800                                | 245x1,000x800          |
| Decoration panel                                      | Model                           |                                 |                        | BYCQ140D7W1 / BYCQ140D7W1W / BYCQ140D7GW1* |                        |
|   | Boja                            |                                 |                        | Pure White (RAL 9010)                      |                        |
| Dimenzije   | Visina x Širina x Dubina        | mm                              |                        | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950      |                        |
| Razina zvučnog tlaka                                  | Hlađenje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                    | 31/29/27                                   | 33/31/28               |
|   | Grijanje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                    | 31/29/27                                   | 33/31/28               |
| Promjer cjevovoda                                     | Tekućina                        | OD                              | mm                     | 6,35                                       |                        |
|   | Plin                            | OD                              | mm                     | 9,5  | 12,7                   |
| Vanjska jedinica                                      |                                 | RXS                             | 35L3                   | 50L  | 60L                    |
| Dimenzije   | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                     | 550x765x285                                | 735x825x300            |
| Radno područje  | Hlađenje                        | Okolina Min.-Maks.              | °CDB                   | -10~46                                     |                        |
|   | Grijanje                        | Okolina Min.-Maks.              | °CWB                   | -15~18                                     |                        |
| Dimenzija priključka                                  | Duljina cjevi                   | OU - IU                         | Maks.                  | 20   | 30                     |
|   | Visinska razlika                | IU - OU                         | Maks.                  | 15   | 20                     |
| Struja - 50Hz   | Preporučeni osigurač (MFA)      |                                 | A                      | -  |                        |
| Radna tvar  | Tip/Punjjenje/TCO2/GWP          |                                 | R-410A / 1.2 / 2,087.5 | R-410A / 1.7 / 2,087.5                     | R-410A / 1.5 / 2,087.5 |
| Cijene  |                                 |                                 |                        |  |                        |
| Cijena seta bez PDV-a sa standardnim panelom BYCQ140D | kn                              | <b>11.370</b>                   | <b>12.940</b>          | <b>14.300</b>                              |                        |
| Cijena seta s PDV-om sa standardnim panelom BYCQ140D  | kn                              | <b>14.213</b>                   | <b>16.175</b>          | <b>17.875</b>                              |                        |

\*BYCQ140D: potpuno bijeli panel sa sivim lamelama; BYCQ140DW: potpuno bijeli panel s bijelim lamelama; BYCQ140DG: potpuno bijeli samočisteći panel.

\*\* Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 26.

## Potpuno ravna kazetna jedinica

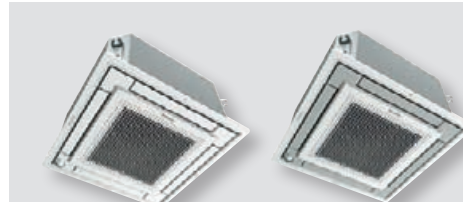
## FFQ-C

Dizajn i tehnologija u jednom

Nova generacija kazetnih jedinica vrhunskog dizajna i tehnološke inovativnosti. Uklapa se u spušteni strop i zauzima samo jednu ploču Euro rastera.

- › Prva jedinica koja se uklapa u standardnu ploču Euro rastera.
- › Prilagodite svaku lamelu pojedinačno za maksimalnu ugodnost.
- › Senzor prisutnosti i podni sezor omogućuju pametno upravljanje potrošnjom energije i pružaju optimalan komfor (opcija).
- › Napredni filteri osiguravaju čisti zrak u prostoriji.
- › Smanjuje razinu vlažnosti bez promjene temperature.

BYFQ60CW: Potpuno ravni panel - bijeli;  
BYFQ60CS: Potpuno ravni panel - bijeli sa srebrnim lamelama;  
BYFQ60B2: panel istog izgleda kao prethodna serija.



Energetska klasa (do kategorije)

A++



| Podaci o učinkovitosti                                |                                 | FFQ + RXS                       | 25C + 25L3           | 35C + 35L3   | 50C + 50L              | 60C + 60L              |
|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|------------------------|------------------------|
| Rashladni učin  | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1.4/2.5/4.0          | 1.4/3.4/4.0  | 1.7/5.0/5.3            | 1.7/5.7/5.5            |
| Učin grijanja   | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1.3/3.2/4.1          | 1.3/4.2/5.1  | 1.7/5.8/6.0            | 1.7/7.0/8.0            |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)            | Hlađenje                        | Oznaka energetske učinkovitosti |                      | A++  |                        | A+                     |
|   | Pdesign                         | kW                              | 2.50                 | 3.4  | 5.00                   | 5.70                   |
|   | SEER                            |                                 | 6.11                 | 6.32   | 5.93                   | 5.71                   |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 143                  | 188  | 295                    | 349                    |
| Grijanje (srednja klimatska zona)                     | Oznaka energetske učinkovitosti |                                 | A+                   | A  | A                      | A+                     |
|   | Pdesign                         | kW                              | 2.31                 | 3.1  | 3.84                   | 3.96                   |
|   | SCOP                            |                                 | 4.24                 | 4.1  | 3.90                   | 4.04                   |
|   | Godišnja potrošnja energije     | kWh                             | 763                  | 1,059  | 1,378                  | 1,373                  |
| Unutarnja jedinica                                    |                                 | FFQ                             | 25C                  | 35C  | 50C                    | 60C                    |
| Dimenzije   | Jedinica                        | Visina x Širina x Dubina        | mm                   | 260x575x575  | 735x825x300            |                        |
| Dekorativni panel                                     | Model                           |                                 |                      | BYFQ60CW / BYFQ60CS / BYFQ60B3W1*                        |                        |                        |
|   | Boja                            |                                 |                      | Bijela (N9.5) / Bijela (N9.5) + Silver / White (RAL9010) |                        |                        |
| Dimenzije   | Visina x Širina x Dubina        | mm                              |                      | 46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700                     |                        |                        |
| Razina zvučnog tlaka                                  | Hlađenje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                  | 31/28.5/25   | 34/30.5/25             | 39/34/27               |
|   | Grijanje                        | Visoki/Nom./Niski način rada    | dBA                  | 31/28.5/25   | 34/30.5/25             | 39/34/27               |
|   | Struja - 50Hz                   | Preporučeni osigurač (MFA)      | A                    | -  | -                      | -                      |
| Radna tvar  | Tip/Punjjenje/TCO2/GWP          |                                 | R-410A / 1 / 2,087.5 | R-410A / 1.2 / 2,087.5                                   | R-410A / 1.7 / 2,087.5 | R-410A / 1.5 / 2,087.5 |
| Cijene  |                                 |                                 |                      |  |                        |                        |
| Cijena seta bez PDV-a sa standardnim panelom BYFQ60CW | kn                              | <b>8.970</b>                    | <b>10.220</b>        | <b>12.160</b>  | <b>14.950</b>          |                        |
| Cijena seta s PDV-om sa standardnim panelom BYFQ60CW  | kn                              | <b>11.213</b>                   | <b>12.775</b>        | <b>15.200</b>  | <b>18.688</b>          |                        |

Sadrži fluorirane staklene plinove

\* Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 26.



## Podstropne i fleksibilne jedinice

### Podstropna jedinica

## FHQ-C

### Štedi prostor i energiju

Jedinica koja se jednostavno može montirati u kut prostorije i uske prostore. Idealan izbor za prostore sa ili bez spuštenog stropa.

- › Jednostavno se montira u kutove i uske prostore jer zahtijeva samo 30 mm bočnog prostora.
- › Može biti instalirana u nove i postojeće prostore.
- › Zrak se može distribuirati u prostorima sa 3,8 m visokim stropom bez gubitka kapaciteta.
- › Zrak može istrujavati u zoni stropa sa Coanda efektom.

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 26.



Energetska klasa (do kategorije)

A++



| Podaci o učinkovitosti                        |                                 | FHQ + RXS                       | 35C + 35L3 | 50C + 50L   | 60C + 60L    |
|---|---------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|--------------|
| Rashladni učin                                | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | -3,4/-     | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/5,7/5,7  |
| Učin grijanja                                 | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | -4/-       | 1,7/6,0/6,0 | 1,7/7,20/7,2 |
| Sezonska učinkovitost<br>(u skladu s EN14825) | Hlađenje                        | Oznaka energetske učinkovitosti | A++        | A+          |              |
|   |                                 | Pdesign                         | 3,4        | 5,00        | 5,70         |
|   |                                 | SEER                            | 6,18       | 5,87        | 6,02         |
|   |                                 | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 298         | 332          |
| Grijanje (srednja klimatska zona)             | Oznaka energetske učinkovitosti | A+                              |            | A           |              |
|   |                                 | Pdesign                         | kW         | 3,1         | 4,35         |
|   |                                 | SCOP                            |            | 3,86        | 3,87         |
|   |                                 | Godišnja potrošnja energije     | kWh        | 980         | 1,578        |

| Unutarnja jedinica   |          | FHQ                          | 35C | 50C          | 60C           |
|----------------------|----------|------------------------------|-----|--------------|---------------|
| Kućište              | Boja     |                              |     | Cisto bijela |               |
| Dimenzije            | Jedinica | Visina x Širina x Dubina     | mm  | 235x960x690  | 235x1,270x690 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski način rada | dBA | 36/34/31     | 37/35/32      |
|                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski način rada | dBA | 36/34/31     | 37/35/32      |
| Promjer cjevovoda    | Tekućina | OD                           | mm  |              | 6,35          |
|                      | Plin     | OD                           | mm  | 9,5          | 12,7          |

| Vanjska jedinica     |                            | RXS                      | 35L3       | 50L                    | 60L                    |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| Dimenzije            | Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | mm         | 550x765x285            | 735x825x300            |
| Radno područje       | Hlađenje                   | Okolina                  | Min.-Maks. | °CDB                   | -10-46                 |
|                      | Grijanje                   | Okolina                  | Min.-Maks. | °CWB                   | -15-18                 |
| Dimenzija priključka | Duljina cjevi              | OU - IU                  | Maks.      | m                      | 20                     |
|                      | Visinska razlika           | IU - OU                  | Maks.      | m                      | 15                     |
| Struja - 50Hz        | Preporučeni osigurač (MFA) |                          | A          |                        | -                      |
| Radna tvar           | Tip/Punjjenje/TCO2/GWP     |                          |            | R-410A / 1.2 / 2,087,5 | R-410A / 1.7 / 2,087,5 |
|                      |                            |                          |            |                        | R-410A / 1.5 / 2,087,5 |

| Cijene           |    | 10.410 | 11.920 | 13.770 |
|------------------|----|--------|--------|--------|
| Cijena bez PDV-a | kn | 10.410 | 11.920 | 13.770 |
| Cijena s PDV-om  | kn | 13.013 | 14.900 | 17.213 |

Sadrži fluorirane stakleničke plinove

### Fleksibilna jedinica

## FLXS-B

### Fleksibilno rješenje koje zadovoljava sve vaše potrebe

Nema više prepreka pri instalaciji, ova jedinica vam daje potpunu fleksibilnost. Izaberite način instalacije: na zid ili na strop.

- › Može se koristiti kao podstropna ili podna jedinica; njezina mala visina oogućava ugradnju i ispod prozora.
- › Napredan protok zraka omogućava ujednačenu distribuciju zraka u prostoru.
- › Upravljaljte vašom jedinicom s bilo kojeg mjestu, u bilo koje vrijeme putem smartphonea ili interneta



Energetska klasa (do kategorije)

A



| Podaci o učinkovitosti                        |                                 | FLXS + RXS                      | 25B + 25L3   | 35B9 + 35L3  | 50B + 50L    | 60B   |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| Rashladni učin                                | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1,2/2,5 /3,0 | 1,2/3,5 /3,8 | 0,9/4,9 /5,3 |       |
| Učin grijanja                                 | Min./Nom./Maks.                 | kW                              | 1,2/3,4 /4,5 | 1,4/4,0 /5,0 | 0,9/6,1 /7,5 |       |
| Sezonska učinkovitost<br>(u skladu s EN14825) | Hlađenje                        | Oznaka energetske učinkovitosti | A            | B            | A            |       |
|   |                                 | Pdesign                         | 2,5          | 3,5          | 4,9          |       |
|   |                                 | SEER                            | 5,19         | 4,87         | 5,25         |       |
|   |                                 | Godišnja potrošnja energije     | kWh          | 169          | 252          | 326   |
| Grijanje (srednja klimatska zona)             | Oznaka energetske učinkovitosti | A                               |              | A            | A            |       |
|   |                                 | Pdesign                         | kW           | 2,5          | 2,9          | 4,2   |
|   |                                 | SCOP                            |              | 3,80         |              |       |
|   |                                 | Godišnja potrošnja energije     | kWh          | 921          | 1,068        | 1,546 |

Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.

| Unutarnja jedinica   |          | FLXS                             | 25B | 35B9        | 50B             | 60B         |
|----------------------|----------|----------------------------------|-----|-------------|-----------------|-------------|
| Kućište              | Boja     |                                  |     |             | Badmosto bijela |             |
| Dimenzije            | Jedinica | Visina x Širina x Dubina         | mm  |             | 490x1,050x200   |             |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoki/Nom./Niski/Thi način rada | dBA | 37/34/31/28 | 38/35/32/29     | 47/43/39/36 |
|                      | Grijanje | Visoki/Nom./Niski/Thi način rada | dBA | 37/34/31/29 | 46/36/33/30     | 46/41/35/33 |
| Promjer cjevovoda    | Tekućina | OD                               | mm  |             | 6,35            |             |
|                      | Plin     | OD                               | mm  | 9,5         | 12,7            |             |

Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.

| Vanjska jedinica     |                            | RXS                      | 25L3       | 35L3                         | 50L                          | 60L                          |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Dimenzije            | Jedinica                   | Visina x Širina x Dubina | mm         | 550x765x285                  | 735x825x300                  |                              |
| Radno područje       | Hlađenje                   | Okolina                  | Min.-Maks. | °CDB                         | -10-46                       |                              |
|                      | Grijanje                   | Okolina                  | Min.-Maks. | °CWB                         | -15-18                       |                              |
| Dimenzija priključka | Duljina cjevi              | OU - IU                  | Maks.      | m                            | 20                           | 30                           |
|                      | Visinska razlika           | IU - OU                  | Maks.      | m                            | 15                           | 20                           |
| Struja - 50Hz        | Preporučeni osigurač (MFA) |                          | A          |                              | -                            |                              |
| Radna tvar           | Tip/Punjjenje/TCO2/GWP     |                          |            | R-410A / 1.2 / 2,1 / 2,087,5 | R-410A / 1.2 / 2,5 / 2,087,5 | R-410A / 1.7 / 3,5 / 2,087,5 |

| Cijene           |    | 7.410 | 8.800  | 11.760 | - |
|------------------|----|-------|--------|--------|---|
| Cijena bez PDV-a | kn | 7.410 | 8.800  | 11.760 | - |
| Cijena s PDV-om  | kn | 9.263 | 11.000 | 14.700 | - |

Upisivanje putem interneta je obzano  
Sadrži fluorirane stakleničke plinove

## Multi sustavi (MXS)

### Do 5 unutarnjih jedinica u kombinaciji s jednom vanjskom jedinicom

Osim standardnog načina spajanja jedinica u paru, jedinice mogu biti spojene i u multi kombinaciji. To znači da na jednu vanjsku jedinicu možemo spojiti do maksimalno 5 unutarnjih jedinica. Niže možete vidjeti sve moguće kombinacije.

| Vanjska jedinica   |  | 2MXS40H      | 2MXS50H      | 3MXS40K       | 3MXS52E       | 3MXS68G       | 4MXS68F       | 4MXS80E       | 5MXS90E       |
|--|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Rashladni učin   | kW   | 4.0          | 5.0          | 4.0           | 5.2           | 6.8           | 6.8           | 8.0           | 9.0           |
| Učin grijanja  | kW   | 4.4          | 5.7          | 4.4           | 6.8           | 8.6           | 8.6           | 9.6           | 10.4          |
| Spojive unutarnje jedinice   |  | 2            | 2            | 2~3           | 2~3           | 2~3           | 2~4           | 2~4           | 2~5           |
| Maksimalno spojivo kapacitet unutarnjih jedinica   | kW   | 6.0          | 8.5          | 7.0           | 9.0           | 11.0          | 11.0          | 14.5          | 15.6          |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje<br>(u skladu s EN 14825)<br>- najnepovoljnija multi kombinacija | Oznaka energetske učinkovitosti                          | A+           | A+           | A++           | A++           | B             | B             | A             | A             |
| Pdesign  | kW   | 4.0          | 5.0          | 4.0           | 5.2           | 6.8           | 6.8           | 7.2           | 7.0           |
| SEER   |  | 5.87         | 5.95         | 6.49          | 6.53          | 4.62          | 4.62          | 5.27          | 5.41          |
| A.E.C.   | kWh  | 239          | 295          | 216           | 279           | 516           | 516           | 478           | 454           |
| Grijanje   | Oznaka energetske učinkovitosti                          | A            | A            | A             | A             | A             | A             | A             | A             |
| Pdesign  | kW   | 3.0          | 4.1          | 4.5           | 4.6           | 4.4           | 4.4           | 4.1           | 4.3           |
| SCOP   |  | 3.91         | 3.80         | 3.69          | 3.80          | 3.80          | 3.80          | 3.80          | 3.80          |
| A.E.C.   | kWh  | 1067         | 1539         | 1690          | 1681          | 1636          | 1636          | 1517          | 1577          |
| <b>Multi split vanjske jedinice</b>  |  |              |              |               |               |               |               |               |               |
| Dimenzija priključka   | Ukupna maksimalna duljina ukupno/prema jednoj jedinici m | 30/25        | 30/25        | 50/25         | 50/25         | 60/25         | 70/25         | 75/25         |               |
| Maksimalna visinska razlika UJ-VJ  | m  | 15           | 15           | 15            | 15            | 15            | 15            | 15            | 15            |
| Maksimalna visinska razlika UJ-VJ  | m  | 7,5          | 7,5          | 7,5           | 7,5           | 7,5           | 7,5           | 7,5           | 7,5           |
| <b>Cijene</b>  |  |              |              |               |               |               |               |               |               |
| Cijena bez PDV-a   | kn   | <b>6.750</b> | <b>7.900</b> | <b>8.770</b>  | <b>9.730</b>  | <b>11.970</b> | <b>12.700</b> | <b>14.940</b> | <b>16.420</b> |
| Cijena s PDV-om  | kn   | <b>8.438</b> | <b>9.875</b> | <b>10.963</b> | <b>12.163</b> | <b>14.963</b> | <b>15.875</b> | <b>18.675</b> | <b>20.525</b> |

| Spojive unutarnje jedinice   | 2MXS40H          | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E | Cijena bez PDV-a | Cijena s PDV-om |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------------|
| Daikin Emura zidne jedinice  | CE.FTXG20LS.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.670</b>     | <b>4.588</b>    |
|  | CE.FTXG25LS.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.870</b>     | <b>4.838</b>    |
|  | CE.FTXG35LS.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>4.570</b>     | <b>5.713</b>    |
|  | CE.FTXG50LS.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.630</b>     | <b>7.038</b>    |
|  | CE.FTXG20LW.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.010</b>     | <b>3.763</b>    |
|  | CE.FTXG25LW.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.170</b>     | <b>3.963</b>    |
|  | CE.FTXG35LW.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.810</b>     | <b>4.763</b>    |
|  | CE.FTXG50LW.WIFI | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>4.710</b>     | <b>5.888</b>    |
| Zidne jedinice   | CE.CTXS15K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>2.210</b>     | <b>2.763</b>    |
|  | CE.CTXS35K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.010</b>     | <b>3.763</b>    |
|  | CE.FTXS20K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>2.340</b>     | <b>2.925</b>    |
|  | CE.FTXS25K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>2.540</b>     | <b>3.175</b>    |
|  | CE.FTXS35K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.020</b>     | <b>3.775</b>    |
|  | CE.FTXS42K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.220</b>     | <b>4.025</b>    |
|  | CE.FTXS50K.WIFI  | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.530</b>     | <b>4.413</b>    |
|  | CE.FTXS60G.WIFI  |         |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>4.070</b>     | <b>5.088</b>    |
|  | CE.FTXS71G.WIFI  |         |         |         |         |         | ●       | ●       | <b>4.560</b>     | <b>5.700</b>    |
|  | FTX20J3          | ●       | ●       |         |         |         |         |         | <b>1.270</b>     | <b>1.588</b>    |
| Podne jedinice Nexura  | FTX25J3          | ●       | ●       |         |         |         |         |         | <b>1.290</b>     | <b>1.613</b>    |
|  | FTX35J3          | ●       | ●       |         |         |         |         |         | <b>1.400</b>     | <b>1.750</b>    |
|  | CE.FTX20K.WIFI   | ●       | ●       |         |         |         |         |         | <b>2.170</b>     | <b>2.713</b>    |
|  | CE.FTX25K.WIFI   | ●       | ●       |         |         |         |         |         | <b>2.320</b>     | <b>2.900</b>    |
|  | CE.FTX35K.WIFI   | ●       | ●       |         |         |         |         |         | <b>2.750</b>     | <b>3.438</b>    |
|  | FVXG25K          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.120</b>     | <b>6.400</b>    |
| Podne jedinice   | FVXG35K          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.370</b>     | <b>6.713</b>    |
|  | FVXG50K          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>7.750</b>     | <b>9.688</b>    |
|  | FVXS25F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.170</b>     | <b>3.963</b>    |
| Flexi jedinice   | FVXS35F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.610</b>     | <b>4.513</b>    |
|  | FVXS50F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.220</b>     | <b>6.525</b>    |
|  | FLXS25B          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.030</b>     | <b>3.788</b>    |
| Podstropne jedinice  | FLXS35B9         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>3.580</b>     | <b>4.475</b>    |
|  | FLXS50B          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.150</b>     | <b>6.438</b>    |
|  | FLXS60B          |         |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>6.440</b>     | <b>8.050</b>    |
| Kružne kazetne jedinice sa uključenim BYCC140D dekorativnim panelom        | FHQ35C           |         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.190</b>     | <b>6.488</b>    |
|  | FHQ50C           |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.320</b>     | <b>6.650</b>    |
|  | FHQ60C           |         |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.950</b>     | <b>7.438</b>    |
| Potpuno ravne kazetne jedinice sa uključenim BYFQ60CW dekorativnim panelom | FCQG35F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>6.150</b>     | <b>7.688</b>    |
|  | FCQG50F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>6.330</b>     | <b>7.913</b>    |
|  | FCQG60F          |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>6.480</b>     | <b>8.100</b>    |
|  | FFQ25C           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>4.590</b>     | <b>5.738</b>    |
| Kanalne jedinice   | FFQ35C           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.000</b>     | <b>6.250</b>    |
|  | FFQ50C           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.560</b>     | <b>6.950</b>    |
|  | FFQ60C           |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>7.130</b>     | <b>8.913</b>    |
|  | FDXS25F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>2.240</b>     | <b>2.800</b>    |
|  | FDXS35F          | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>2.830</b>     | <b>3.538</b>    |
|  | FDXS50F9         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>4.560</b>     | <b>5.700</b>    |
|  | FDXS60F          |         |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.940</b>     | <b>7.425</b>    |
|  | FBQ35D           |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.830</b>     | <b>7.288</b>    |
|  | FBQ50D           |         |         |         | ●       | ●       | ●       | ●       | <b>5.930</b>     | <b>7.413</b>    |
|  | FBQ60D           |         |         |         |         | ●       | ●       | ●       | <b>6.420</b>     | <b>8.025</b>    |

# Pregled karakteristika i dodatna oprema

| Karakteristike proizvoda                              | Ururu Sarara R32 | Emura R32 | R32 zidna jedinica | Daikin Emura | Zidne jedinice   |        |       |
|---|------------------|-----------|--------------------|--------------|------------------|--------|-------|
|   | FTXZ-N           | FTXJ-LW/S | FTXM-K             | FTXG-LW/S    | CTXS-K / FTXS-K  | FTXS-G | FTX-K |
| INTELIGENTNO OKO                                      | -                | -         | ✓ <sup>(1)</sup>   | -            | ✓ <sup>(1)</sup> | -      | -     |
| VIŠEZONSKO INTELIGENTNO OKO                           | ✓                | ✓         | ✓ <sup>(2)</sup>   | ✓            | ✓ <sup>(2)</sup> | -      | -     |
| EKO NO NAČIN RADA                                     | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| SAMOČISTEĆI FILTER                                    | ✓                | -         | -                  | -            | -                | -      | -     |
| UGODAN NAČIN RADA                                     | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| 3-D   | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓ <sup>(2)</sup> | ✓      | -     |
| 3-D PROTOK ZRAKA                                      | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| SNAŽAN NAČIN RADA                                     | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| TIH NAČIN RADA UNUTARNJE JEDINICE                     | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| TIH NAČIN RADA VANJSKE JEDINICE                       | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| TJEDNI VREMENSKI PROGRAM                              | -                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | -     |
| 24 SATNI VREMENSKI PROGRAM                            | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| BEŽIĆNI INTERNETSKI UPRAVLJAČ                         | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| TITANIJ FOTOKATALITIČKI FILTER                        | ✓                | ✓         | ✓                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| POGODNO ZA TEHNIČKO HLAĐENJE                          | -                | -         | ✓                  | -            | ✓                | ✓      | -     |
| MULTI SPLIT PRIMJENA                                  | -                | -         | -                  | ✓            | ✓                | ✓      | ✓     |
| SKY AIR DVOSTRUKA/TROSTRUKA/ DUPLA DVOSTRUKA PRIMJENA | -                | -         | -                  | -            | -                | -      | -     |
| PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA                             | -                | -         | -                  | -            | -                | -      | -     |

1) Samo veličine 20-25 | 2) Samo veličine 35-50 | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

## Dodaci za upravljanje

| ONLINE UPRAVLJAČ I DODACI                          | Cijena bez PDV-a | Cijena s PDV-om | FTXZ-N     | FTXJ-L     | FTXM-K                         | FTXG-L     | CTXS-K / FTXS-K                       |
|--|------------------|-----------------|------------|------------|--------------------------------|------------|---------------------------------------|
| KKRP01A Online upravljač - 1. generacija           | <b>1.780 kn</b>  | <b>2.225 kn</b> | ✓          | ✓          | ✓ <sup>(1)</sup>               | ✓          | ✓ <sup>(2)</sup>                      |
| BRP069A41 Online upravljač - 2. generacija         | <b>380 kn</b>    | <b>475 kn</b>   | -          | ✓          | -                              | ✓          | -                                     |
| BRP069A42 Online upravljač - 2. generacija         | <b>380 kn</b>    | <b>475 kn</b>   | ✓          | -          | ✓ <sup>(1)</sup>               | -          | ✓ <sup>(2)</sup>                      |
| BRP069A43 Online upravljač - 2. generacija         | <b>380 kn</b>    | <b>475 kn</b>   | -          | -          | ✓ <sup>(4)</sup>               | -          | ✓ <sup>(5)</sup>                      |
| BRP069A44 Online upravljač - 2. generacija         | <b>380 kn</b>    | <b>475 kn</b>   | -          | -          | -                              | -          | -                                     |
| KBRC01A Zidni LCD upravljač osjetljiv na dodir     | <b>2.770 kn</b>  | <b>3.463 kn</b> | ✓          | ✓          | ✓ <sup>(1)</sup>               | ✓          | ✓ <sup>(2)</sup>                      |
| KBRCS01A Zidni upravljač Easy                      | <b>1.140 kn</b>  | <b>1.425 kn</b> | ✓          | ✓          | ✓ <sup>(1)</sup>               | ✓          | ✓ <sup>(2)</sup>                      |
| KKRPM01A Dodatak za montažu izvan jedinice         | <b>370 kn</b>    | <b>463 kn</b>   | ✓          | ✓          | ✓ <sup>(1)</sup>               | ✓          | ✓ <sup>(2)</sup>                      |
| KKRPW01A Napojni kabel za Wi-Fi client             | <b>410 kn</b>    | <b>513 kn</b>   | ✓          | ✓          | ✓ <sup>(1)</sup>               | ✓          | ✓ <sup>(2)</sup>                      |
| DALJINSKI UPRAVLJAČI - ŽIČANI                      |                  |                 |            |            |                                |            |                                       |
| BRC944 Žičani daljinski upravljač                  | <b>750 kn</b>    | <b>938 kn</b>   | ✓          | ✓          | ✓ Veličine 20-25 sa 21 Adapter | ✓          | ✓ Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter |
| BRC1D52 Žičani daljinski upravljač                 | <b>700 kn</b>    | <b>875 kn</b>   | -          | -          | -                              | -          | -                                     |
| BRC1E52B Žičani daljinski upravljač                | <b>1.040 kn</b>  | <b>1.300 kn</b> | -          | -          | -                              | -          | -                                     |
| BCRW901A03 3 m kabel za daljinski upravljač BRC944 | <b>170 kn</b>    | <b>213 kn</b>   | ✓          | ✓          | ✓ Veličine 20-25 sa 21 Adapter | ✓          | ✓ Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter |
| BCRW901A08 8m kabel za daljinski upravljač BRC944  | <b>240 kn</b>    | <b>300 kn</b>   | ✓          | ✓          | ✓ Veličine 20-25 sa 21 Adapter | ✓          | ✓ Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter |
| DALJINSKI UPRAVLJAČI - BEŽIĆNI                     |                  |                 |            |            |                                |            |                                       |
| BRC4C65 IC bežični daljinski upravljač             | <b>1.040 kn</b>  | <b>1.300 kn</b> |            |            | -                              | -          | -                                     |
| BRC7FA532F IC bežični daljinski upravljač          | <b>1.210 kn</b>  | <b>1.513 kn</b> |            |            | -                              | -          | -                                     |
| BRC7F530(W/S) IC bežični daljinski upravljač       | <b>1.220 kn</b>  | <b>1.525 kn</b> |            |            | -                              | -          | -                                     |
| BRC7G53 IC bežični daljinski upravljač             | <b>2.420 kn</b>  | <b>3.025 kn</b> |            |            | -                              | -          | -                                     |
| Infra-red bežični daljinski upravljač              |                  |                 | standardno | standardno | standardno                     | standardno | standardno                            |
| OSTALE OPCIJE                                      |                  |                 |            |            |                                |            |                                       |
| KLIC-DD KNX protocol interface adapter             | <b>1.510 kn</b>  | <b>1.888 kn</b> | ✓          | ✓          | ✓ Veličine 20-25 sa 21 Adapter | ✓          | ✓ Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter |
| KLIC-DI KNX protocol interface adapter             | <b>1.700 kn</b>  | <b>2.125 kn</b> | -          | -          | -                              | -          | -                                     |
| RTD-RA ModBus protocol interface adapter           | <b>1.520 kn</b>  | <b>1.900 kn</b> | ✓          | ✓          | ✓ Veličine 20-25 sa 21 Adapter | ✓          | ✓ Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter |
| RTD-NET ModBus protocol interface adapter          | <b>1.770 kn</b>  | <b>2.213 kn</b> | -          | -          | -                              | -          | -                                     |
| KRP980A1 Adapter za S21 kontakt                    | <b>260 kn</b>    | <b>325 kn</b>   | -          | -          | ✓ KRP980A1 uz vel. 20-25       | -          | ✓ KRP980A1 uz vel 15-25               |

1) raspoloživo uz jedinice FTXM35~50K, 2) raspoloživo uz jedinice FTXS35~50K, 3) raspoloživo uz jedinice FTX-GV, 4) raspoloživo uz jedinice FTXM20~25K, 5) raspoloživo uz jedinice CTXS/FTXS20~25K, 6) raspoloživo uz jedinice FTX20~35K, 7) raspoloživo uz jedinice FTX50~60K, 8) raspoloživo uz jedinice FTX-J3, 9) Daljinski upravljač nije uključen uz jedinicu i treba se naručiti posebno. Oznaka «Standardno» znači da je daljinski upravljač uključen u cijenu jedinice, 10) KRP067A41 uz FTX20~35K; KRP980B2 uz FTX50~60K, 11) individualna kontrola lamela i podni senzor te senzor pristupnosti uz ovaj daljinski upravljač nisu raspoloživi.

Pregled karakteristika i opcija proizvoda za upravljanje i dodatnih opcija

|                  | Nexura | Podna jedinica | Kanalna jedinica       | Kanalna jedinica       | Kružna kazetna jedinica | Potpuno ravna kazetna jedinica | Podstropna jedinica    | Fleksibilna jedinica |
|------------------|--------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| FTX-J3/GV        | FVXG-K | FVXS-F         | FDXS-F                 | FBQ-D                  | FCQG-F                  | FFQ-C                          | FHQ-C                  | FLXS-B               |
| ✓ <sup>(4)</sup> | -      | -              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | -                    |
| -                | -      | -              | -                      | -                      | Opcija                  | Opcija                         | -                      | -                    |
| ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | -                    |
| -                | -      | -              | -                      | -                      | Opcija                  | -                              | -                      | -                    |
| ✓                | ✓      | ✓              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | ✓                    |
| ✓ <sup>(4)</sup> | -      | -              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | -                    |
| ✓                | ✓      | ✓              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | ✓                    |
| ✓                | ✓      | ✓              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | ✓                    |
| ✓                | ✓      | ✓              | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | ✓                    |
| -                | ✓      | ✓              | Sa žičanim upravljačem | Sa žičanim upravljačem | ✓                       | Sa žičanim upravljačem         | Sa žičanim upravljačem | -                    |
| ✓                | ✓      | ✓              | S bežičnim upravljačem | S bežičnim upravljačem | S bežičnim upravljačem  | S bežičnim upravljačem         | S bežičnim upravljačem | ✓                    |
| Opcija           | Opcija | Opcija         | -                      | -                      | -                       | -                              | -                      | Opcija               |
| ✓                | ✓      | ✓              |                        |                        |                         |                                |                        | ✓                    |
| -                | -      | -              | ✓                      | ✓                      | ✓                       | ✓                              | ✓                      | ✓                    |
| ✓                | ✓      | ✓              | ✓                      | ✓                      | ✓                       | ✓                              | ✓                      | ✓                    |
| -                | -      | -              | ✓                      | ✓                      | ✓                       | ✓                              | ✓                      | -                    |
| -                | -      | -              | -                      | ✓                      | ✓                       | ✓                              | ✓                      | -                    |

| FTXS-G | FTX-K            | FTX-J3/GV        | FVXG-K | FVXS-F | FDXS-F | FBQ-D | FCQG-F | FFQ-C | FHQ-C | FLXS-B |
|--------|------------------|------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |
| -      | -                | -                | -      | -      | -      | -     | -      | -     | -     | -      |
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |
| -      | ✓ <sup>(6)</sup> | ✓ <sup>(8)</sup> | -      | -      | -      | -     | -      | -     | -     | -      |
| -      | ✓ <sup>(7)</sup> | -                | -      | -      | -      | -     | -      | -     | -     | -      |
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |
| ✓      | -                | ✓ <sup>(3)</sup> | ✓      | ✓      | -      | -     | -      | -     | -     | ✓      |

|   |                 |                       |   |   |   |   |                   |                   |   |   |
|---|-----------------|-----------------------|---|---|---|---|-------------------|-------------------|---|---|
| ✓ | ✓ sa 21 Adapter | ✓ sa 21 Adapter uz J3 | ✓ | ✓ | - | - | -                 | -                 | - | ✓ |
| - | -               | -                     | - | - | ✓ | ✓ | ✓ <sup>(11)</sup> | ✓ <sup>(11)</sup> | ✓ | - |
| - | -               | -                     | - | - | ✓ | ✓ | ✓                 | ✓                 | ✓ | - |
| ✓ | ✓ sa 21 Adapter | ✓ sa 21 Adapter       | ✓ | ✓ | - | - | -                 | -                 | - | ✓ |
| ✓ | ✓ sa 21 Adapter | ✓ sa 21 Adapter       | ✓ | ✓ | - | - | -                 | -                 | - | ✓ |

|            |            |            |            |            |                        |                        |                           |   |                        |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|------------------------|------------|
| -          | -          | -          | -          | -          | ✓                      | ✓                      | -                         | -   | -                      | -          |
| -          | -          | -          | -          | -          | -                      | -                      | ✓                         | -   | -                      | -          |
| -          | -          | -          | -          | -          | -                      | -                      | -                         | ✓   | -                      | -          |
| -          | -          | -          | -          | -          | -                      | -                      | -                         | -   | ✓                      | -          |
| standardno | standardno | standardno | standardno | standardno | BRC4C65 <sup>(9)</sup> | BRC4C65 <sup>(9)</sup> | BRC7FA532F <sup>(9)</sup> | BRC7EB530W/<br>BRC7E530(W/S) <sup>(9)</sup> | BRC7G53 <sup>(9)</sup> | standardno |

|   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ✓ | ✓ sa 21 Adapter   | ✓ sa 21 Adapter za J3,<br>GV standardno | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ |
| - | -                 | -                                       | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| ✓ | ✓ sa 21 Adapter   | ✓ sa 21 Adapter za J3,<br>GV standardno | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ |
| - | -                 | -                                       | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| - | ✓ <sup>(10)</sup> | ✓ s KRP980A1                            | - | - | - | - | - | - | - | - |



# RECITE ZBOGOM

## DALJINSKOM UPRAVLJAČU!

Aplikacija tvrtke Daikin za upravljanje putem interneta u kombinaciji s *plug-and-play* bežičnim LAN uređajem omogućuje vam potpuno upravljanje klimatizacijskim uređajem s bilo kojeg mesta i u bilo kojem trenutku. Aplikacija i adapter dostupni su BESPLATNO s većinom unutarnjih zidnih jedinica tvrtke Daikin. Recite zbogom daljinskom upravljaču i iskusite veću slobodu i fleksibilnost.

Preuzmite aplikaciju na svoj iOS ili Android pametni telefon i uživajte u jedinstvenom komforu i fleksibilnosti.



### DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

Strojarska 20, HR - 10000 Zagreb, Tel: +385/1/6065850, Fax: +385/1/6065870, E-mail: office@daikin.hr, www.daikin.hr

**Daikin proizvode distribuira:**

**SITEH**  
Instalacije Grrijanje Klimatizacija

**SITEH d.o.o.**

Mihačeva draga 1c, Rijeka  
051/636-777, 091/898-2859, 095/909-8487  
info@grijanje-klima.com  
[www.grijanje-klima.com](http://www.grijanje-klima.com)



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilacionokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klime komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ili korištenjem: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Taj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrta Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letaka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikav izričito ili prešutno jamstvo za cjevitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne naveje. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štetu, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letaka. Citav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

Home C'mfort Expert cjenik tvrtke Daikin za 2015. - 2016. |  
Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke promjene.