



091 793 4075

rmfrigo@yahoo.com

Katalog 2016. - 2017.

Rezidencijalno hlađenje i grijanje



BLUEEVOLUTION

Godišnja doba se mijenjaju. Savršena klima ostaje.

Sadržaj

Uvod	3
Objašnjenje karakteristika i funkcija	4-5
Istaknuti modeli	6
Wi-Fi upravljanje	7
Bluevolution (R-32) paleta proizvoda	10-15
R-410A zidne jedinice	16-20
R-410A podne jedinice	21-23
Jedinice optimizirane za grijanje	24-29
Pročistači zraka	30-31
Kanalne i kazetne jedinice	32-33
Podstropne i fleksi jedinice	34
Multi modeli sa radnom tvari R-410A	35
Karakteristike proizvoda i dodatna oprema	36-37
Uvod u rješenja za grijanje	38-39
Pregled proizvoda za grijanje	40-43



NAPOMENE

Preporučene cijene važeće su od 01.04.2016. do 31.03.2017. Svi prethodni cjenici prestaju važiti. Primjenjuju se uvjeti i odredbe tvrtke Daikin (<http://www.daikin-ce.com>). 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 klimatske 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 CO₂, tijekom razdoblja od 100 godina.

Molimo da rukovanje uređajima prepustite isključivo ovlaštenim osobama. Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i tehničke promjene bez prethodne najave.

Najbolji u komforu.

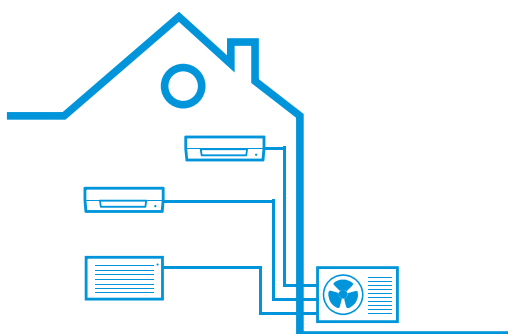
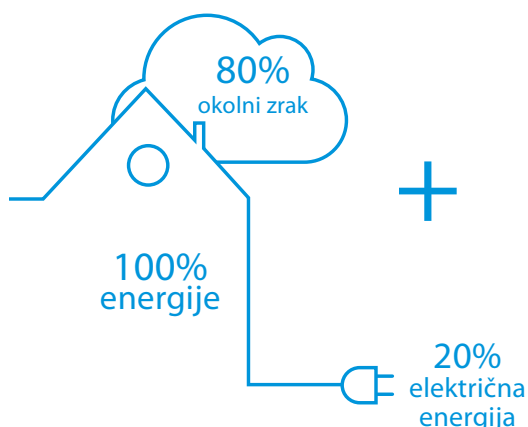
Dizajnirani s najvišom kvalitetom na umu.



Zašto odabrati Daikin?

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.



Zašto odabrati Home Comfort Expert?

90 godina iskustva omogućuje nam da na temelju povjerenja, poštovanja i vjerodostojnosti unesemo dodatnu vrijednost u dugotrajne veze.

To je razlog zašto svoje Home Comfort Expert partnere bismo pažljivo, kako bismo osigurali maksimalnu razinu usluge i podrške posebno prilagođene potrebama krajnjeg korisnika.

Zbog posebne podrške i obuke koju pruža Daikin, Home Comfort Expert stručnjaci vam mogu pružiti ekskluzivnu uslugu i personaliziranu pomoć te još atraktivnije ponude od drugih uobičajenih trgovaca. Stoga ne brinite. Na najboljem ste mogućem mjestu kada je riječ o odabiru savršenog klimatizacijskog uređaja.



Jeste li znali što je zrak-zrak dizalica topline?

Dizalice topline uzimaju toplinu iz vanjskog zraka, čak i pri niskim temperaturama. Koriste kompresor s električnim napajanjem te su izuzetno učinkovite u grijanju stana ili kuće. Daikin dizalice topline su tihe i diskretne te koriste najsvremeniju tehnologiju kako bi vaši računi za električnu energiju ostali što je moguće niži.

S Daikin dizalicom topline, 80% energije koja se koristi za grijanje vašeg doma dolazi iz vanjskog zraka, besplatnog i bezgranično obnovljivog izvora! Za hlađenje, sustav radi u suprotnom smjeru te uzima toplinu od unutarnjeg zraka.



Jeste li znali? Jedna ili više prostorija, izbor je vaš.

Odabirom multi vanjske jedinice, možete spojiti do devet zidnih unutarnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu kako biste stvorili savršenu klimu u svom domu.

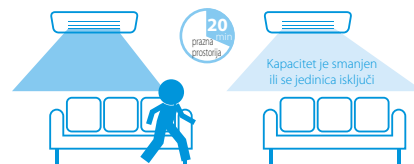
Svim unutarnjim jedinicama moguće je pojedinačno upravljati, ne moraju se ugraditi u istom prostoru, te je moguća naknadna ugradnja.

Objašnjenje funkcija i karakteristika



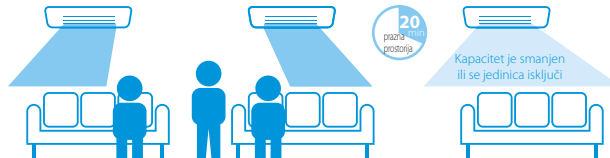
Inteligentno oko - štedi novac

Inteligentno oko sjajna je funkcija za uštedu energije, budući da otkriva kada je u praznoj prostoriji ostavljen uključen klimatizacijski uređaj. Ako nikoga nema u prostoriji 20 minuta, jedinica automatski prelazi na 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 osoba. Time se izbjegava bilo kakva mogućnost neugode koja može biti uzrokovana izravnim istrujavanjem zraka prema osobi. Naravno, ove jedinice također sadrže funkciju uštede energije kao i kod funkcije inteligentnog oka ako osoba nije u prisutna u prostoriji 20 minuta.

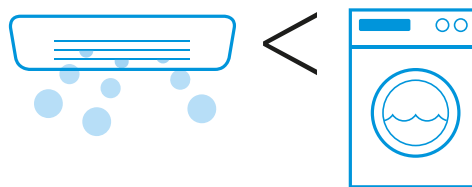


Ekono način rada - komfor koji ne uzrokuje probleme vašem napajanju

Ekono način rada omogućuje vam ograničavanje maksimalne potrošnje energije klimatizacijskog uređaja, u slučaju da imate probleme koje često prekidači strujnog kruga izazivaju kada je više uređaja (usisavač, mikrovalna pećnica itd.) uključeno u isto vrijeme ili ako jednostavno želite ograničiti potrošnju energije. A kada želite maksimalno hlađenje ili grijanje, uvijek možete isključiti Ekono način rada.

Energija koju tijekom 10 h potroši Ururu Sarara

Potrošnja energije tijekom jednog ciklusa pranja perlice za rublje



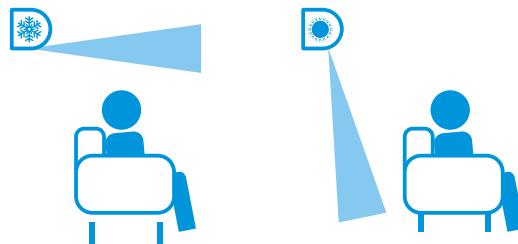
Samočisteći filter - produžuje vijek trajanja jedinice i osigurava vrhunski komfor

Automatsko čišćenje filtera uklanja nakupljanje nečistoću na filteru za prašinu. Time protok zraka nije blokiran nakupljenom prašinom što osigurava najučinkovitiji rad tijekom cijelog vijeka trajanja jedinice i najugodniji rad. Kod standardnih filtera, filteri se redovito moraju čistiti.



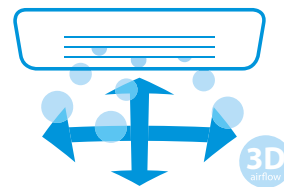
Ugodan način rada - komfor i prilikom hlađenja i prilikom grijanja

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



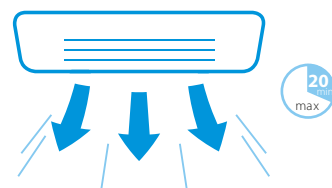
3-D protok zraka - jednaka temperatura u cijeloj prostoriji

Jedinice opremljene 3-D protokom zraka imaju mogućnost direktnog istrujavanja zraka gore ili dolje, lijevo ili desno - ovisno o zahtjevima korisnika, ili na automatski način. 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 način rada, sprečavajući time rasipanje energije.



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

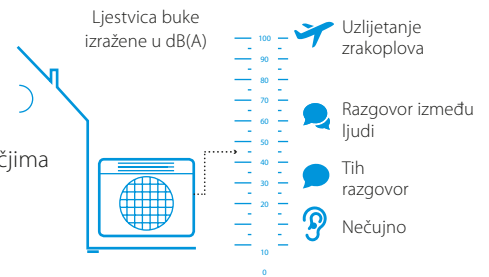
Tih način rada unutarnje jedinice - osjetit ćete komfor, ali ga nećete čuti. Jedinice s ovim načinom rada mogu postići očekivane niske razine buke - neke čak približno razini šapta (19dB(A)). Ovo je savršena funkcija za jedinice instalirane u spavaćim sobama, budući da omogućuje neometano spavanje, čak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

Objašnjenje funkcija i karakteristika



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

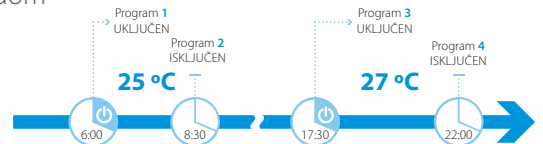
U mnogim je slučajevima važno voditi računa o tome da tijekom noći ne uznemirujete susjede - kao na primjer u gusto naseljenim stambenim područjima ili stambenim blokovima. Svi tijekom spavanja volimo tiho okruženje. Tih rad vanjske jedinice ograničava razinu buke vanjske jedinice, i omogućuje vam uključivanje 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 Wi-Fi adapter u isporuci besplatno, no uz neke jedinice dostupan je kao dodatna opcija stoga se savjetujte sa prodajnim osobljem.



Filtri za pročišćavanje zraka - čist zrak u vašem domu!

Daikinovi titanijski i srebrni filtri čiste zrak pomoću diskretnih, ali izvrsnih kemijskih reakcija. Nakon apsorpiranja bakterija, virusa, amonijaka, dušikova oksida i drugih štetnih tvari, uređaj otapa apsorpirane 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 najpotrebnije!

Nema ništa ljepše od ugodne i tople dnevne sobe kada je vani strahovito hladno - niz jedinica iz naših paleta zajamčeno grije čak i kad se temperatura spusti do -25°C!



Određene tehničke jedinice, mogu hladiti čak i kad je vani izrazito hladno. Jedinice označene ovom oznakom mogu pouzdano raditi i kad je vanjska temperatura -15°C. (Nije primjenjivo za Multi-Split jedinice).



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 oznaka simbolizira mogućnost primjene unutarnje jedinice u takvim 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 režima 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.

Istaknuti modeli

R-32



p.13

Nove FTXM-M zidne jedinice s radnom tvari R-32

- › Atraktivni, zidni dizajn sa savršenom kvalitetom unutarnjeg zraka
- › Vrhunska sezonska učinkovitost do A+++ pri hlađenju i grijanju
- › Čisti zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji

R-32



p.12

Unaprijeđena Daikin Emura

- › Kvaliteta unutarnjeg zraka: Srebrni filter za uklanjanje alergena hvata alergene kao što su pelud i grinje, kao i bakterije i virus gripe
- › Standardni komplet za upravljanje putem interneta uključen je u pakiranje, a BRP069A41 savršeno pristaje u novu Daikin Emura unutarnju jedinicu

R-32



p.14

Proširena paleta s radnom tvari R-32

- › Nova zidna jedinica FTXP-KV i kanalna jedinica FDXM-F sa radnom tvari R-32
- › Značajno veća učinkovitost nego kod uređaja sa radnom tvari R410A
- › Poboľšani dizajn i značajke kvalitete unutarnjeg zraka
- › Ekološki prihvatljivo: Potencijal globalnog zatopljenja kod R-32 je jednu trećinu manji u usporedbi sa radnom tvari R-410A

R-32



p.15

Nove multi jedinice MXM-M s radnom tvari R-32

- › Dostupan u verzijama s 2, 3, 4 i 5 ulaza
- › Može se priključiti na svaku split jedinicu s radnom tvari R-32 (osim na FTXZ-N - Ururu Sarara)
- › Do A+++ sezonske učinkovitosti pri hlađenju
- › Značajno niži potencijal globalnog zatopljenja zahvaljujući radnoj tvari R-32

p.7

Internetski upravljač s unaprijeđenim mogućnostima

- › Praćenje potrošnje energije (na određenim modelima)
- › Praktično upravljanje, kao što su upravljanje zonama ili unaprijed postavljene scene
- › Poboľšan dizajn i sučelje



Budućnost upravljanja uređajima putem Wi-Fi aplikacije

Intuitivnost i ušteda energije



Nova ažurirana Wi-Fi aplikacija, dostupna za gotovo sve split unutarnje jedinice, omogućuje krajnjem korisniku lako upravljanje klimatizacijskom jedinicom s bilo kojeg mjesta. Godine 2016. nova je aplikacija poboljšana tako da nudi još više mogućnosti i na taj način povećava energetska učinkovitost i komfor.

Intuitivnost

Daikin je posebno usmjerio razvoj na korištenje i poboljšao funkcionalnost. Korisnici koji imaju instaliranu prethodnu verziju pri ažuriranju aplikacije dobit će neke u potpunosti nove opcije.

Upravljanje značajkama i funkcijama preko aplikacije

Nova aplikacija je snažnija nego prije, budući da sad ona savršeno pozna vašu jedinicu. Ako su na vašoj jedinici dostupni Ekono način rada, Snažan način rada ili Flash Streamer funkcija, automatski će se pojaviti na aplikaciji i mogu se aktivirati.

Zaista je došlo vrijeme da kažete zbogom svom daljinskom upravljaču.

Praktični sustavi upravljanja

Istovremeno možete upravljati sa više jedinica, kao što je prebacivanje svih jedinica u spavaonicama na 22°C. Scene i IFTT mogu se prethodno definirati. Ako imate više jedinica svaku jedinicu u aplikaciji možete nazvati imenom kojim želite. Primjerice dnevni boravak, spavaća soba i slično.

Upravljanje energijom i integracija

Novi nadzor potrošnje energije može biti prikazan na dnevnoj, tjednoj ili godišnjoj osnovi. To je posebno korisno za uspoređivanje rada tijekom godina ili tijekom razdoblja grijanja i hlađenja. Ta funkcija je podržana u mono-jedinicama novih EMURA II FTXJ-M i FTXM-M modela.



Jeste li znali?
Što znači IFTTT?

IFTTT: to znači "ako se dogodi ovo, onda će se dogoditi ono", što omogućava da se automatski izvrši neka radnja ako se dogodio okidač. IFTTT je jednostavno i kreativno rješenje za povezivanje proizvoda i aplikacija. Omogućuje integraciju proizvoda i aplikacija istih ili različitih proizvođača kroz ovu platformu.

Primjer:

Ako je temperatura okoline manja od 10°C, uključi klimatizacijski uređaj.

Preuzmite

novu Daikin Wi-Fi aplikaciju za iOS ili Android i sami iskusite nove mogućnosti!





FTXM-M



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXJ-MW / FTXG-MW



FTX-KV / FTXP-KV



FTX-GV



FTXS-G

Samo je jedan BR. 1

Iskusite prednosti nove Daikin Bluevolution palete proizvoda s radnom tvari R-32



Daikin je prva tvrtka u svijetu koja je proizvela klimatizacijske uređaje koji koriste radnu tvar R-32.

BLUEVOLUTION

R-32 je radna tvar koja ima nekoliko prednosti za okoliš i za vas, zahvaljujući većoj energetskej učinkovitosti i manjoj uporabi ekvivalentnog punjenja radnom tvari s CO₂. Zašto je to tako važno? Nova europska regulativa F-gas uključuje zabranu nekih radnih tvari u određenim primjenama koje ne zadovoljavaju stroge zahtjeve u pogledu njihovih utjecaja na okoliš, globalno zatopljenje i energetske učinkovitost.

Radna tvar R-410A, koja se trenutno koristi u klimatizacijskim uređajima, bit će zabranjena 2025. godine zbog svog visokog potencijala globalnog zatopljenja (GWP). S novom Daikin Bluevolution paletom proizvoda vi izabirete visokoučinkovite uređaje sa izuzetno niskim utjecajem na okoliš.

Što je R-32?

R-32 je radna tvar koja je godinama korištena kao komponenta trenutno široko korištene mješavine radnih tvari R-410A (50% R-32 i 50% R-125). Daikin je prva tvrtka koja je prepoznala prednosti korištenja čistog R-32 umjesto da ga se koristi kao dio mješavine. Mnogi su drugi industrijski igrači sada prepoznali prednost Daikin odluke i odlučili krenuti istim putem.

Prednosti R-32

R-32 ima niz zanimljivih prednosti za okoliš: U odnosu na uobičajeno korištenu radnu tvar R-410A, potencijal globalnog zatopljenja (GWP) kod R-32 iznosi samo jednu trećinu (GWP 675 u usporedbi s 2087,5), što omogućuje puno manji volumen radne tvari i visoku energetske učinkovitost.

Činjenica da R-32 nije višekomponentna radna tvar kao R-410A nego jednokomponentna radna tvar koja ima više prednosti za instalatere i servisere kao na primjer lakše ga je reciklirati i ponovno koristiti. Osim toga, R-32 je stručnjacima jednostavan za rukovanje budući da se može puniti i u tekućem i u plinovitom stanju, a radni tlakovi su slični R-410A.



Jeste li znali?

Što je Potencijal globalnog zatopljenja (GWP)?

Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) je broj koji izražava potencijalni utjecaj koji bi određena radna tvar imala na globalno zatopljenje ako bi se ispustila u atmosferu. To je relativna vrijednost koja uspoređuje učinak 1 kg radne tvari naspram 1 kg CO₂ u razdoblju od 100 godina. Iako se ovaj učinak može izbjeći sprječavanjem istjecanja i osiguranjem pravilnog odlaganja kod zamjene, odabir radne tvari s nižim GWP-om i smanjenje volumena radne tvari smanjit će rizik za okoliš ukoliko slučajno dođe do istjecanja.

Po tome što je prvi proizvođač koji je koristio R-32 za svoje proizvode, Daikin vam nudi opremu koja je budućnost jer doprinosi zaštiti okoliša.

FTXZ-N R-32

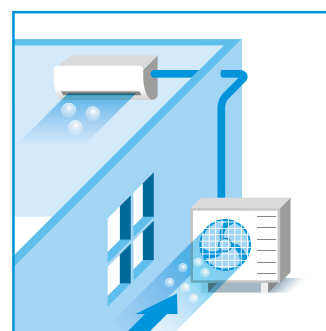
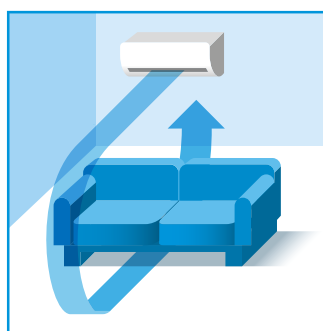
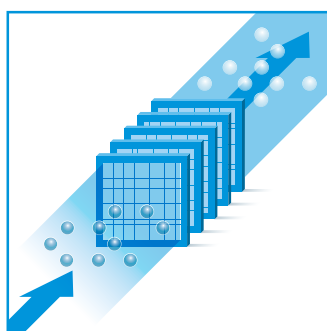
Energetska učinkovitost

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 uz uštedu energiju i do 25%
- › 3D inteligentno oko usmjerava protok zraka 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
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8
Učin hlađenja	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
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x372		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Filter za automatsko čišćenje		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24

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		
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/1.34/0.9/675		
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	10		
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	8		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16		

Cijene		FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Cijena seta bez PDV-a	kn	14.430 kn	15.200 kn	17.800 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	18.038 kn	19.000 kn	22.250 kn

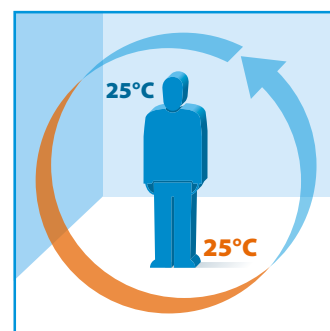
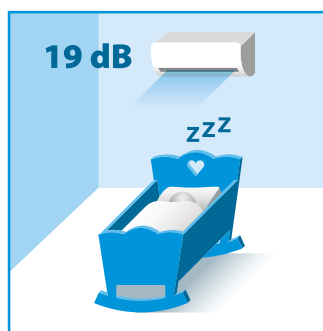
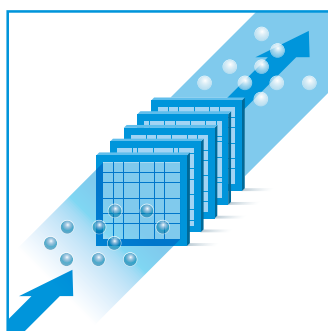
Daikin Emura R-32

Energetska učinkovitost (do kategorije)



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
- › Srebrni filter za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka hvata 99% alergena kao što su pelud i grinje
- › 3D protok zraka osigurava da zrak dosegne i najudaljenije dijelove prostorije
- › Višezonsko inteligentno oko detektira prisutnost ljudi u prostoriji i onemogućuje izravno istrujavanje 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.



Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

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	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Učin grijanja	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 hlađenja	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 (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++				A++			
		Pdesign	2.30		2.40		3.50		4.80	
		SEER	8.73		8.64		7.19		7.02	
		Godišnja potrošnja energije	92		97		170		239	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++				A+			
		Pdesign	2.10		2.70		3.00		4.60	
		SCOP	4.61		4.60		4.28		4.28	
		Godišnja potrošnja energije	638		822		913		1,505	

Unutarnja jedinica			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212							
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjivo/perivo/otporno na plijesan							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	

Vanjska jedinica			RXJ	20M	25M	35M	50M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285			735x825x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada	dBA	46/43			48/45	
	Grijanje	Visoki/Tihi način rada	dBA	47/44			48/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	-10~46				
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks.	-15~18				
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/0.9/0.6/675			R-32/1.30/0.9/675	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	20			30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	15			20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	10			15	

Cijene	FTXJ20MW+RXJ20M	FTXJ20MS+RXJ20M	FTXJ25MW+RXJ25M	FTXJ25MS+RXJ25M	FTXJ35MW+RXJ35M	FTXJ35MS+RXJ35M	FTXJ50MW+RXJ50M	FTXJ50MS+RXJ50M
Cijena seta bez PDV-a	kn 8.490 kn	9.180 kn	8.940 kn	9.660 kn	10.450 kn	11.220 kn	13.660 kn	14.600 kn
Cijena seta s PDV-om	kn 10.613 kn	11.475 kn	11.175 kn	12.075 kn	13.063 kn	14.025 kn	17.075 kn	18.250 kn

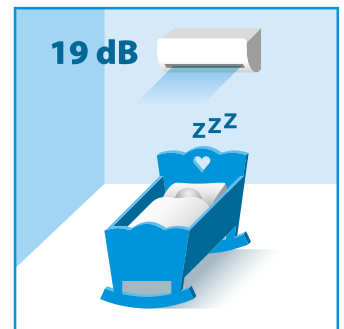
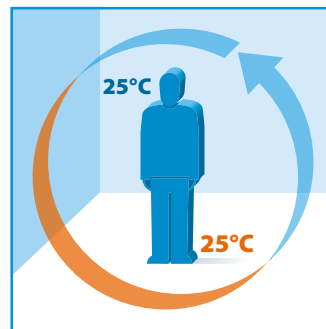
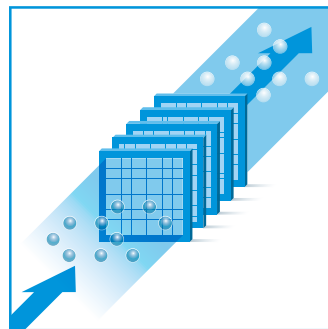
C/FTXM-M R-32

Energetska učinkovitost (do kategorije)

A+++

Atraktivan dizajn zidne jedinice uz savršenu kvalitetu unutarnjeg zraka

- › Privlačan, elegantan dizajn
- › Svježi, čisti zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji: Korištenjem elektrona za pokretanje kemijskih reakcija s molekulama zraka, Flash Streamer uklanja plijesni, viruse ili NOx.
- › 3D protok zraka kombinira okomito i vodoravno pomicanje lamela kako bi strujanje toplog ili hladnog zraka cirkuliralo čak i do kutova prostorije
- › Višezonsko inteligentno oko detektira prisutnost ljudi u prostoriji i onemogućuje izravno istrujavanje zraka prema istima



Učinkovitost iznad svega. Bez obzira je li to hlađenje ili grijanje.

Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Podaci o učinkovitosti			FTXM + RXM	CTXM15M	*20M + 20M	*25M + 25M	*35M + 35M	*42M + 42M	*50M + 50M	*60M + 60M	*71M + 71M	
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.		kW	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.02/5.3	-/6.00/-	-/7.10/-	
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.		kW		1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5	-/7.00/-	-/8.20/-	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++				
		Pdesign	kW		2.00	2.50	3.40	4.20	5.00	6.00	6.80	
		SEER			8.53	8.52	8.51	7.50	7.33	6.90	6.11	
		Godišnja potrošnja energije	kWh		83	103	140	196	239	304	390	
Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energetske učinkovitosti			A+++			A++				
		Pdesign	kW		2.30	2.40	2.50	4.00	4.60	A+	6.20	
		Godišnja potrošnja energije	kWh		632	659	686	1,216	1,400	1,498	2,278	

Unutarnja jedinica			CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	297x810x270	272x811x294				295x1,040x300		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta	Uklonjivo/perivo/otporno na plijesan									
Težina	Jedinica	kg									
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	dB									
				-	57	60	61	60	61	62	

Vanjska jedinica				RXM	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm	550x765x285			735x825x300			735x870x320
Težina	Jedinica	kg									
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada		dBA	46/-	46/-	49/-	48/44			47/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	°CDB	-10~46 (-15~46 sa postavkama za tehničko hlađenje)						
			Min.~Maks.	°CWB							-15~18
Radna tvar	Vrsta/Charge	kg-TCO ₂ Eq/GWP			R-32/0,76/0,5/675	R-32/0,76/0,5/675	R-32/1.3/0.9/675	R-32/1,4/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,7/1,1/675	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m	15						
		Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	12					
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A									
					10						

Cijene		CTXM15M	FTXM20M + RXM20M	FTXM25M + RXM25M	FTXM35M + RXM35M	FTXM42M + RXM42M	FTXM50M + RXM50M	FTXM60M + RXM60M	FTXM71M + RXM71M
Cijena seta bez PDV-a	kn	—	6.650 kn	7.080 kn	8.430 kn	9.630 kn	10.380 kn	12.180 kn	14.530 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	—	8.313 kn	8.850 kn	10.538 kn	12.038 kn	12.975 kn	15.225 kn	18.163 kn

Zidna jedinica

FTXP-KV R-32

Diskretna zidna jedinica pruža visoku učinkovitost i komfor

- › Diskretan, elegantan prednji panel dobro se uklapa sa zidom i odgovara svim izgledima unutarnjih prostora
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja 97% alergena tako da udišete samo čist zrak
- › Spojiv samo na MXM multi jedinice



Unutarnja jedinica				FTXP	*20KV	*25KV	*35KV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		286x770x225		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjivo/perivo/otporno na plijesan			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	

Tehničke informacije o R32 multi vanjskim jedinicama MXM potražite na stranici 15

Cijene		FTXP20KV	FTXP25KV	FTXP35KV
Cijena unutarnje jedinice bez PDV	kn	2.270 kn	2.420 kn	2.870 kn
Cijena unutarnje jedinice s PDV	kn	2.838 kn	3.025 kn	3.588 kn

Kanalna jedinica

FDXM-F R-32

Komfor na nevidljiv način

- › Diskretno skrivena u stropu za elegantnu opskrbu čistim zrakom
- › Suhi program omogućuje smanjenje razine vlage bez varijacija u sobnoj temperaturi
- › Filter zraka koji omogućuje stalan dotok čistog zraka u vašem domu
- › Spojiv samo na MXM multi jedinice



Unutarnja jedinica				FDXM	25F	35F	50F	60F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		200x750x620		200x1,150x620	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjivo/perivo/otporno na plijesan				
Fan - Air flow rate	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski način rada	m ³ /min	8.7/8.0/7.3	12.0/11.0/10.0 16.0/14.8/13.5			
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski način rada	m ³ /min	8.7/8.0/7.3	16.0/14.8/13.5			
Ventilator - Vanjski statički tlak	Nom./Maksimalno moguć/Visoki		Pa	30/-	40/-			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski način rada	dBA	35/33/27	38/36/30		38/35/30	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski način rada	dBA	35/33/27	38/36/30			

Tehničke informacije o R32 multi vanjskim jedinicama MXM potražite na stranici 15

Cijene		FDXM25F	FDXM35F	FDXM50F	FDXM60F
Cijena unutarnje jedinice bez PDV	kn	2.290 kn	2.900 kn	4.670 kn	6.090 kn
Cijena unutarnje jedinice s PDV	kn	2.863 kn	3.625 kn	5.838 kn	7.613 kn

Daljninski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljninskog upravljača potražite na stranici 36.

2/3/4/5MXM-M

- › Sezonska učinkovitost do A+++ u hlađenju
- › Vanjske jedinice za multi primjenu
- › Na 1 multi vanjsku jedinicu može se priključiti do 5 unutarnjih jedinica: Svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji ili u isto vrijeme. Svaka jedinica radi samostalno i neovisno od drugih vezano za postavnu vrijednost i brzinu ventilatora no unutar istog načina rada hlađenja ili grijanja
- › Mogu se spojiti različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidne, kanalne jedinice
- › Odabirom R-32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A i izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući njegovoj visokoj energetskej učinkovitosti



2MXM40-50M

Spojive unutarnje jedinice		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Zidne jedinice Daikin Emura FTXJ-MW/S	FTXJ 20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.760 kn	4.700 kn
	FTXJ 25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.960 kn	4.950 kn
	FTXJ 35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	4.680 kn	5.850 kn
	FTXJ 50MS		•		•	•	•	•	•	5.770 kn	7.213 kn
	FTXJ 20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.080 kn	3.850 kn
	FTXJ 25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.240 kn	4.050 kn
	FTXJ 35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.910 kn	4.888 kn
	FTXJ 50MW		•		•	•	•	•	•	4.830 kn	6.038 kn
Zidne jedinice	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	2.280 kn	2.850 kn
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	2.410 kn	3.013 kn
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	2.600 kn	3.250 kn
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	3.090 kn	3.863 kn
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	3.290 kn	4.113 kn
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	3.620 kn	4.525 kn
	FTXM60M					•	•	•	•	4.180 kn	5.225 kn
	FTXM71M							•	•	4.690 kn	5.863 kn
	FTXP20KV	•	•							2.270 kn	2.838 kn
	FTXP25KV	•	•							2.420 kn	3.025 kn
FTXP35KV	•	•							2.870 kn	3.588 kn	
Kanalne jedinice (daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Cijene potražite na stranici 36.)	FDXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	2.290 kn	2.863 kn
	FDXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	2.900 kn	3.625 kn
	FDXM50F		•		•	•	•	•	•	4.670 kn	5.838 kn
	FDXM60F					•	•	•	•	6.090 kn	7.613 kn

Za više informacija o podacima sezone učinkovitosti različitih kombinacija, molimo vas da se obratite svom Home Comfort Expertu ili posjetite Daikin web stranicu:

<http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

Vanjska jedinica				*2MXM40M	*2MXM50M	*3MXM40M	*3MXM52M	*3MXM68M	*4MXM68M	*4MXM80M	*5MXM90M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285				735x870x320				
Težina	Jedinica		kg	36	41	57	57	62	63	67	72	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje		dB(A)	60	60	59		61		62	66	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dB(A)	46	48	46		48			52	
	Grijanje	Nom.	dB(A)	48	50	47		48	49		52	
Napajanje	Faza/Frekvencija/Napon		Hz / V	1~ / 50 / 220-240								
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks. °CDB	-10~46								
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks. °CWB	-15~24								
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ /Eq/GWP		R-32/1.2/-/675	R-32/1.6/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2/-/675	R-32/2.59/-/675	R-32/2.6/-/675	R-32/2.99/-/675	R-32/2.99/-/675	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks. m	20				25				
	Visinska razlika	IU - OU	Maks. m	15								
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	-								
Spojive unutarnje jedinice				2		3			4		5	
Maksimalan kapacitet spojitosti				kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,0	15,0
Cijena bez PDV-a				kn	6.900 kn	8.090 kn	9.010 kn	10.000 kn	12.280 kn	13.030 kn	15.290 kn	16.820 kn
Cijena sa PDV-om				kn	8.625 kn	10.113 kn	11.263 kn	12.500 kn	15.350 kn	16.288 kn	19.113 kn	21.025 kn

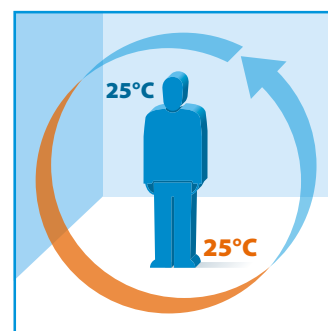
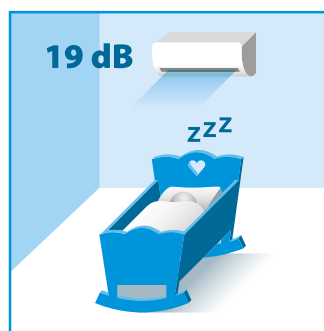
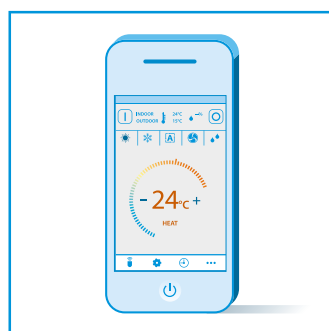
Daikin Emura R-410A

Energetska učinkovitost (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 istrujavanje 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.



Upravlajte 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 + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L	
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.0/2.8		1.3/2.5/3.0		1.4/3.5/3.8		1.7/5.0/5.3		
Učin hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/4.3		1.3/3.4/4.5		1.4/4.0/5.0		1.7/5.8/6.5		
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+++				A++				
		Pdesign	2.30		2.40		3.50		4.80		
		SEER	8.52		8.50		7.00		6.70		
		Godišnja potrošnja energije	94		99		175		251		
	Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energetske učinkovitosti	A++				A+			
			Pdesign	2.10		2.70		3.00		4.60	
		SCOP			4.60				4.24		
	Godišnja potrošnja energije	639		821		913		1,519			

Unutarnja jedinica			FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212							
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan							
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/25	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/25	

Vanjska jedinica			RXG	20L	25L	35L	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285			735x825x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada	dB(A)	46/43			48/44	
	Grijanje	Visoki/Tihi način rada	dB(A)	47/44			48/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	-10~46				
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB	-15~18				
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1.05/2.2/2,087.5				R-410A/1.6/3.3/2,087.5
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	20			30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	15			20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16			20	

Cijene		FTXG20LW + RXG20L	FTXG20LS + RXG20L	FTXG25LW + RXG25L	FTXG25LS + RXG25L	FTXG35LW + RXG35L	FTXG35LS + RXG35L	FTXG50LW + RXG50L	FTXG50LS + RXG50L
Cijena seta bez PDV-a	kn	8.500 kn	9.180 kn	8.940 kn	9.660 kn	10.450 kn	11.220 kn	13.660 kn	14.600 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	10.625 kn	11.475 kn	11.175 kn	12.075 kn	13.063 kn	14.025 kn	17.075 kn	18.250 kn

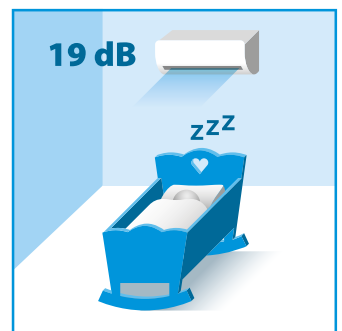
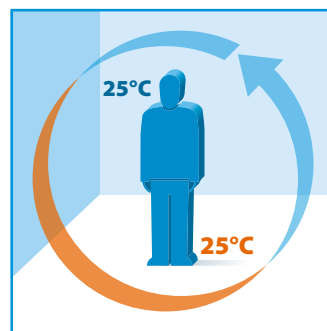
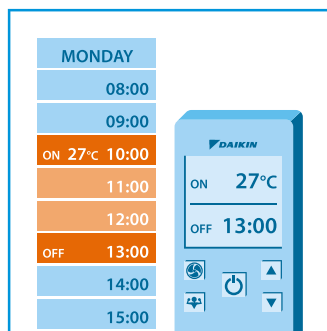
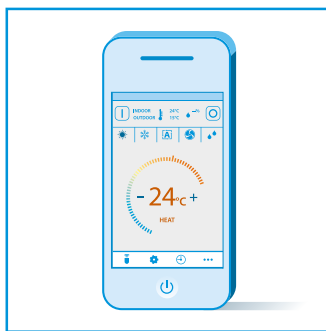
CTXS-K / FTXS-K / FTXS-G R-410A

Energetska učinkovitost (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.
- › Upravljanje svojim savršenim komforom.
- › Gotovo nečujna jedinica najbolji je 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.



Upravljanje 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 svako doba, 7 dana u tjednu.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Podaci o učinkovitosti			FTXS + RXS	CTXS15K	CTXS35K	20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8			
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.		kW	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.		1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.20/5.0	1.7/5.00/5.3	1.7/7.0/8.5	2.3/7.10/8.5			
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.		kW			1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	1.4/4.00/5.2	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 (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti	Pdesign	kW			A++								A	
						Godišnja potrošnja energije	kWh	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
								7.40	7.90	7.47	6.80		5.58	5.28	
								95	111	164	216	257	376	471	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	Pdesign	kW			A++								A	
						Godišnja potrošnja energije	kWh	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				FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		289x780x215			298x900x215			290x1,050x250		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan									
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi 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	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	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	

Vanjska jedinica				RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.	550x765x285			735x825x300			770x900x320	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA		46/-/43			48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA		47/-/44			48/-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.		-10~46							
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.		-15~18							
Radna tvar	Tip/Punjenj	kg-TCO ₂ Eq/GWP			R-410A/1.0/2.1/2,087.5	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		
					20				30			
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.		m							
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.		m							
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A									
				10			20					

Cijene		CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K + RXS20L3	FTXS25K + RXS25L3	FTXS35K + RXS35L3	FTXS42K + RXS42L	FTXS50K + RXS50L	FTXS60G + RXS60L	FTXS71G + RXS71F8
Cijena seta bez PDV-a	kn	-	-	6.650 kn	7.080 kn	8.440 kn	9.610 kn	10.380 kn	12.190 kn	14.610 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	-	-	8.313 kn	8.850 kn	10.550 kn	12.013 kn	12.975 kn	15.238 kn	18.263 kn

(1) CTXS-K, FTXS20-25K i FTXS-G imaju inteligentno oko. FTXS35-50K ima višezonsko inteligentno oko; (2) FTXS35-50K i FTXS-G imaju 3-D protok zraka.

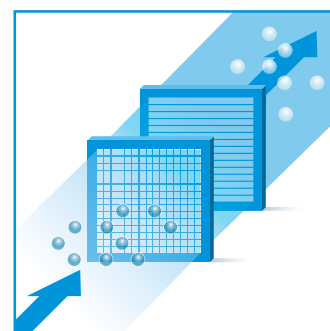
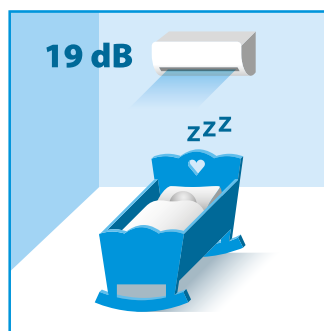
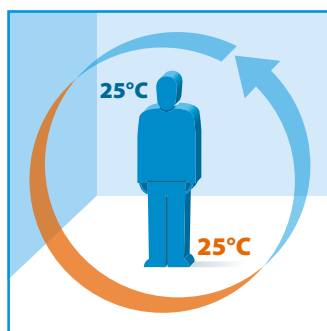
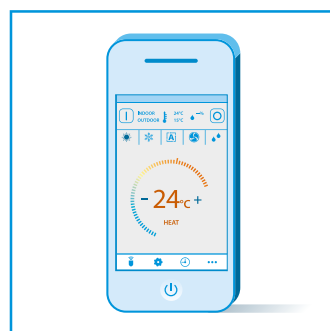
FTX-KV R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++

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

- › Elegantan, moderan dizajn odgovara svakom prostoru i okruženju.
- › Gotovo nečujna jedinica i najbolji je izbor za spavaću sobu.
- › Filter za pročišćavanje zraka uklanja bakterije i viruse 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.



Upravlajte 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.

Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

Podaci o učinkovitosti		FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K
Učin grijanja	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	2.3/7.1/7.3
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	2.3/8.2/9.5
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++					A
	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
	SEER		6.66	6.55	6.42	6.59	6.76	5.25
	Godišnja potrošnja energije	kWh	105	134	180	266	311	473
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++			A+		A
	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.10		3.81
	Godišnja potrošnja energije	kWh	662	729	845	1,570	1,640	2,278

Unutarnja jedinica		FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV
Kućište	Boja		Bijela					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	285x770x223				295x990x263	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta		Uklonjiv /periv / otporan na plijesan					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33

Vanjska jedinica		RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x658x275			735x870x320		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	High	46		48	47	49	52
	Grijanje	High	47			48	49	49
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks.	-10~-46				
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks.	-15~-18				
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.13/2.4/2,087.5	R-410A/1.45/3.0/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	15			30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	12			20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16			20		

Cijene		FTX20KV + RX20K	FTX25KV + RX25K	FTX35KV + RX35K	FTX50KV + RX50K	FTX60KV + RX60K	FTX71KV + RX71K
Cijena seta bez PDV-a	kn	4.300 kn	4.690 kn	5.280 kn	6.880 kn	8.280 kn	11.220 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	5.375 kn	5.863 kn	6.600 kn	8.600 kn	10.350 kn	14.025 kn

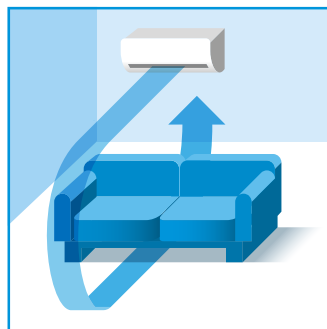
FTX-J3/GV R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++

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

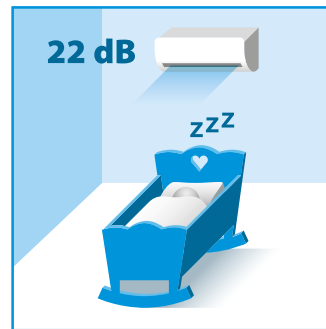
- › Štedite energiju ne umanjujući komfor pomoću stand-by načina rada.
- › Uključite komforan način rada i opustite se. Jedinica pruža savršen osjećaj svima, bez propuha.
- › Ugrađeni filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena.



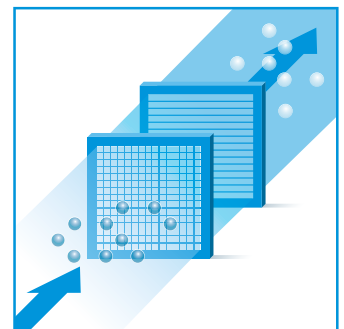
Svjež zrak dosegnut će sve kutke vašeg doma.



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



Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.



Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

Podaci o učinkovitosti		FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	
Učin grijanja	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	
Učin hlađenja	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	
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++			A+	A	
		Pdesign	kW	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00
		SEER		6.11	6.15	6.15	5.63	5.37
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+			A	A	
		Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80
		SCOP		4.34	4.16	4.14	4.08	3.88
	Godišnja potrošnja energije	kWh	115	143	188	311	391	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	710	808	947	1,578	1,730	

Unutarnja jedinica			FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	283x770x198			290x1,050x238	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan				
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

Vanjska jedinica				RX	20K	25K	35K	50GV	60GV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275				735x825x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dBA	46/-	48/-	48/-	47/44	49/46	
	Grijanje	Visoko/Nisko	dBA	47/-	48/-	48/-	48/45	49/46	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	10~46			10~46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18				
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ /Eq/GWP		R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5		R-410A/1.5/3.1/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m	15			30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	12			20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16					

Cijene		FTX20J3 + RX20K	FTX25J3 + RX25K	FTX35J3 + RX35K	FTX50GV + RX50GV	FTX60GV + RX60GV
Cijena seta bez PDV-a	kn	3.300 kn	3.560 kn	3.800 kn	5.980 kn	7.130 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	4.125 kn	4.450 kn	4.750 kn	7.475 kn	8.913 kn

(1) Samo FTX-GV ima inteligentno oko; (2) Samo FTX-J3 ima Econo način rada; (3) Samo FTX-J3 ima Comfor protok zraka; (4) Samo FTX-GV ima 3D protok zraka*

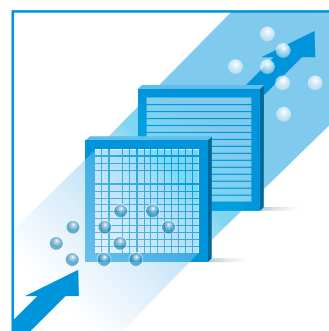
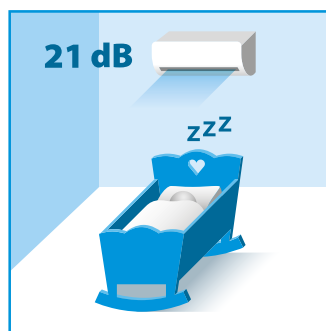
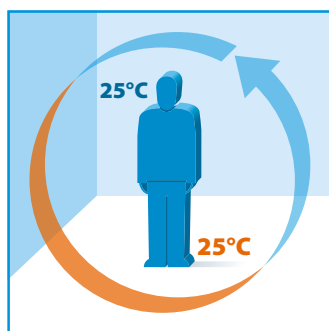
FTXB-C R-410A

Energetska učinkovitost

A+

Vašem domu pruža vrhunski komfor. Moderan prednji panel i funkcionalnost uređaja omogućuju ugodnu atmosferu uz pristupačnu cijenu

- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u unutarnji izgled prostora i puno je jednostavniji za čišćenje
- › Vertikalno pomicanje lamela ujednačeno distribuira zrak kroz prostor
- › Nečujno tihi rad osigurava bolji komfor
- › 24-satni vremenski program vam daje veću fleksibilnost tijekom dana



Velika učinkovitost za cijelu paletu za grijanje i za hlađenje.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

Podaci o učinkovitosti		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.630/5.480/6.200	1.750/6.230/6.500
Učin hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.170/5.620/6.600	1.200/6.400/7.100
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+				
	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.30	5.48	6.23
	SEER		5.98	6.02	6.05	5.93	6.09
	Godišnja potrošnja energije	kWh	117	145	191	324	359
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+				
	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	3.64	3.80
	SCOP		4.10	4.01	4.06	4.27	4.06
	Godišnja potrošnja energije	kWh	751	838	966	1,195	1,311

Unutarnja jedinica			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	283x770x216			310x1,065x224	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan			Saranet	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Super visoki/Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	-/39/33/25/21	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Grijanje	Super visoki/Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	-/39/34/28/25	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33

Vanjska jedinica			RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x658x275			753x855x328	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nom.	dB(A)	46/-		48/-	-/51	
	Grijanje	Visoko/Nom.	dB(A)	47/-		48/-	-/51	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.--Maks.	°CDB				-10~-46	
	Grijanje	Okolina Min.--Maks.	°CWB				-15~-18	
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/0.74/1.5/2,087.5		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.45/3.0/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m			30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m			10	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	16			20	

Cijene		FTXB20C + RXB20C	FTXB25C + RXB25C	FTXB35C + RXB35C	FTXB50C + RXB50C	FTXB60C + RXB60C
Cijena seta bez PDV-a	kn	3.080 kn	3.350 kn	3.540 kn	5.610 kn	6.640 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	3.850 kn	4.188 kn	4.425 kn	7.013 kn	8.300 kn



NEXURA FVXG-K



FVXS-F

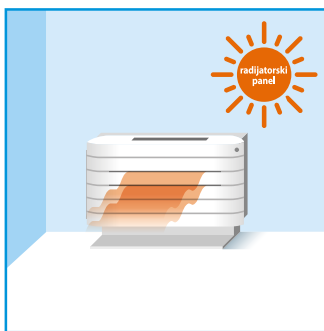
NEXURA FVXG-K R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

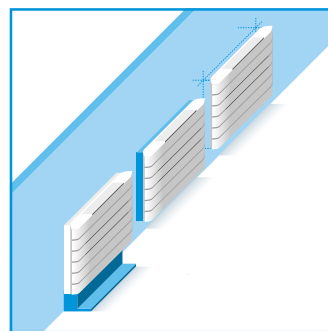
A++

Najbolje od dvaju svjetova ujedinjeno u privlačan dizajn. Beskompromisan, savršen komfor u cijelom vašem domu.

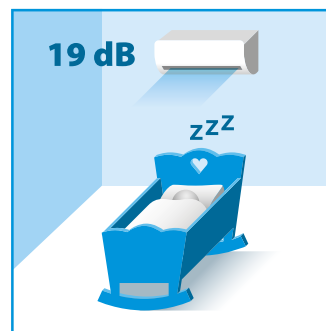
- › Jedinstveni prednji panel koji se zagrijava poput tradicionalnih radijatora omogućava vam ugodnu i prirodnu toplinu tijekom hladnih dana.
- › Nudi maksimalnu fleksibilnost. Jedinica može biti standardno obješena na zid, ugrađena u zid ili može stajati samostalno.
- › Zrak se distribuira gotovo nečujno.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



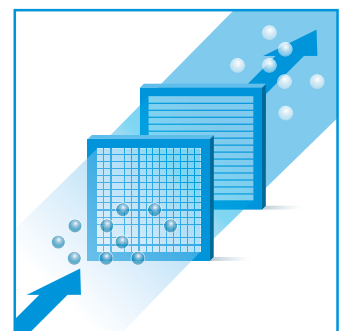
Jedinstven osjećaj radijatorske topline.



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



Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.



Uživajte u pročišćenom zraku bez alergena tijekom cijele godine.

Podaci o učinkovitosti		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.6
Učin hlađenja	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
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x950x215		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada/Isijavanje topline	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26

Vanjska jedinica			RXG	25L	35L	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tihi način rada	dB(A)	46/43	48/45	
	Grijanje	Visoki/Tihi način rada	dB(A)	47/44	48/45	48/45
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.~Maks.	°CDB	10~46		
	Grijanje	Okolina Min.~Maks.	°CWB	-15~18		
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ /Eq/GWP		R-410A/1.05/2.2/2,087.5		R-410A/1.6/3.3/2,087.5
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU Maks.	m	20		
	Visinska razlika	IU - OU Maks.	m	15		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	16			20

Cijene		FVXG25K + RXG25L	FVXG35K + RXG35L	FVXG50K + RXG50L
Cijena seta bez PDV-a	kn	10.950 kn	12.040 kn	16.770 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	13.688 kn	15.050 kn	20.963 kn

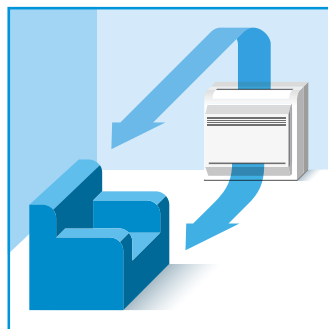
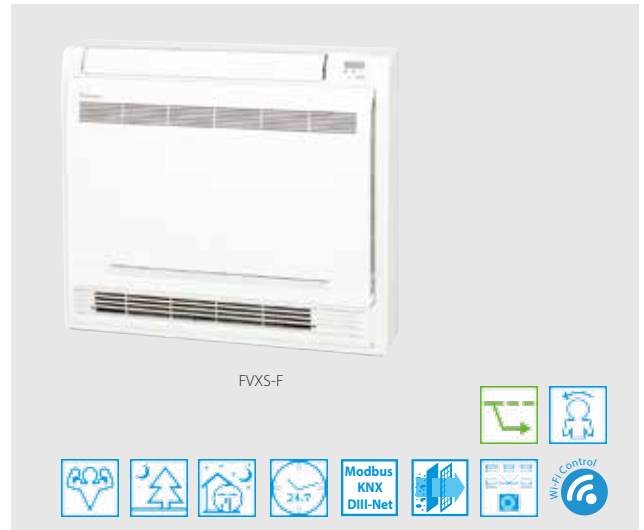
FVXS-F R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

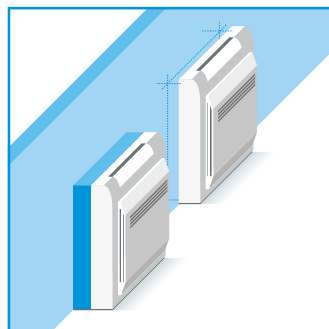
A+

Jedinica koja odgovara svim vašim potrebama 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.



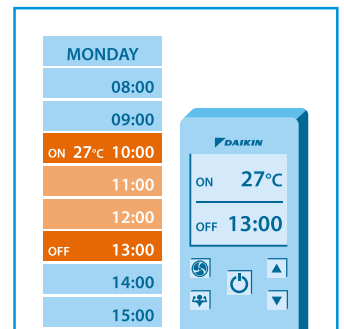
Svjež zrak dosegnut će do svih kutaka vašeg doma.



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



Ugrijat će vas, 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
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
Učin hlađenja	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		
	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
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Tih način rada	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grijanje	Visoki/Nom./Tih način rada	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32

Vanjska jedinica			RXS	25L3	35L3	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tih način rada	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih način rada	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Maks.	°CDB	-10~46		
	Grijanje	Okolina Min.-Maks.	°CWB	-15~18		
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU Maks.	m	20		30
	Visinska razlika	IU - OU Maks.	m	15		20.0
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		10		20

Cijene		FVXS25F + RXS25L3	FVXS35F + RXS35L3	FVXS50F + RXS50L
Cijena seta bez PDV-a	kn	7.730 kn	9.050 kn	12.110 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	9.663 kn	11.313 kn	15.138 kn

Optimizirano za grijanje

Rješenja i za najhladnija područja

Za većinu ljudi, potpuno upravljanje unutarnjom klimom znači imati mogućnost odabrati željenu temperaturu za svaki prostor u kući i održavanje željene temperature bez obzira na vanjsku temperaturu. To znači da je za cjelogodišnji komfor potrebno grijanje, hlađenje i visoka kvaliteta zraka.

Za najhladnije regije, vanjske jedinice naših dizalica topline dizajnirane su da izdrže ekstremne vremenske uvjete s izvrsnim ocjenama energetske učinkovitosti.

Pročišćeni zrak uz nečujno tihi rad distribuira se bez neugodnog osjećaja strujanja zraka. Naše su unutarnje jedinice osvojile prestižne nagrade za dizajn.



Jeste li znali?
Čak do -25 °C

Vanjske jedinice 'optimizirane za grijanje' jamče kapacitete grijanja s vodećom učinkovitosti čak i kada vanjska temperatura padne do -25 °C.



Jeste li znali?
Niži troškovi rada

Vanjske jedinice koriste Daikin jedinstvenu tehnologiju samostojećeg izmjenjivača koji poboljšava proces odleđivanja, na način da eliminira led koji se stvara na vanjskoj jedinici što smanjuje potrošnju energije.



FTXLS-K3 / RXLS-M

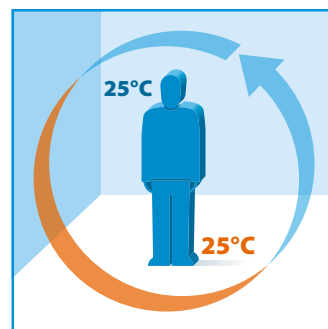
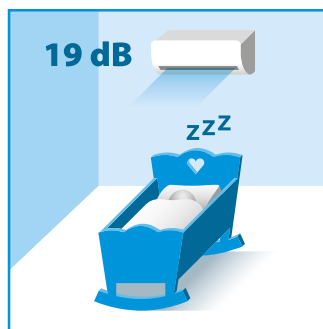
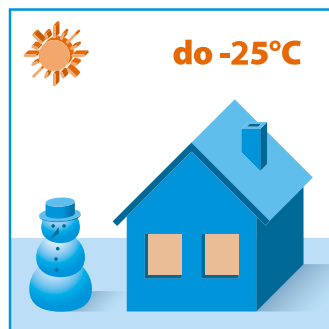
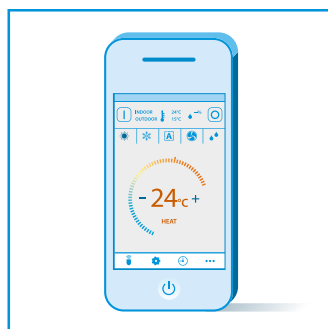
Daikin Emura R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)



Učinkovitost i luksuz nadopunjavaju se kod ove nagrađivane jedinice. Jednostavno ćete se zaljubiti u nju, čak i kad je vani -25°C.

- › 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 istrujavanje 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.



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

Učinkovito i komforno grijanje čak i kad je vani -25 °C.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Podaci o učinkovitosti		FTXG + RXLG	25LS + 25M	25LW + 25M	35LS + 35M	35LW + 35M
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/4.0			1.4/3.5/4.6
Učin grijanja	Min./Nom./Maks./Maks. at -15°C	kW	1.0/4.4/6.1/3.6			1.0/5.1/6.7/4.2
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++			
	Pdesign	kW	2.50			3.50
	SEER		7.04			6.67
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	124			184
	Oznaka energetske učinkovitosti		A++			
	Pdesign	kW	2.50			3.00
Grijanje (Cold climate)	SCOP		4.64			4.60
	Godišnja potrošnja energije	kWh	755			913
	SCOP		4.02			3.80

Unutarnja jedinica			FTXG	25LS	25LW	35LS	35LW
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	303x998x212			
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dB(A)	41/34/28/19		45/37/29/20	

Vanjska jedinica			RXLG	25M	35M
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dB(A)	48/44	
	Grijanje	Visoko/Nisko	dB(A)	49/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Maks.	°CDB	-10~-46	
	Grijanje	Okolina Min.-Maks.	°CWB	-25~-18	
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1/2.1/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	20	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	-	
		IU - IU	Maks.	15	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	

Cijene		FTXG25LS + RXLG25M	FTXG35LS+ RXLG35M	FTXG25LW+ RXLG25M	FTXG35LW+ RXLG35M
Cijena seta bez PDV-a	kn	13.650 kn	15.520 kn	12.970 kn	14.800 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	17.063 kn	19.400 kn	16.213 kn	18.500 kn

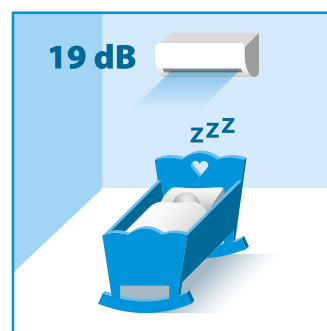
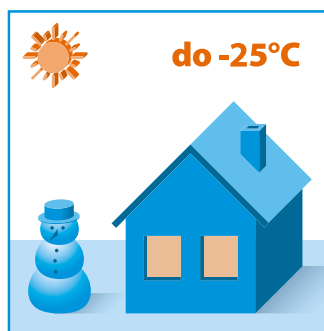
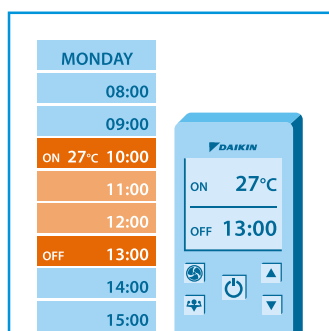
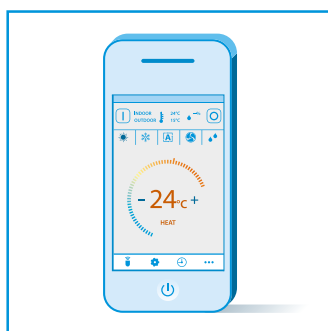
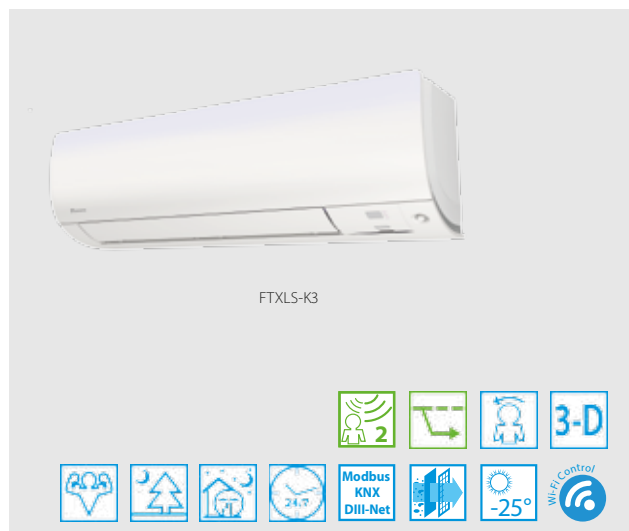
FTXLS-K3 R-410A

Energetska učinkovitost

A++

Diskretan moderan dizajn za optimalnu učinkovitost, čak i na temperaturama okoline do -25°C.

- > Elegantan, moderan dizajn koji odgovara svakom prostoru.
- > Prirodan protok zraka osigurava savršeni komfor u vašem domu.
- > Prilagodite način rada jedinice uz tjedni programer.
- > Zbog izuzetno tihog rada ova jedinica je najbolji izbor za spavaće sobe.
- > Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



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

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

Učinkovito i komforno grijanje čak i kad je vani -25 °C.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Podaci o učinkovitosti		FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.6/2.5/4.4	1.7/3.5/5.0
Učin grijanja	Učin grijanja Min./Nom./Maks. /Maks pri -15°C	kW	1.0/4.7/6.6/3.98	1.0/5.4/7.2/4.51
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++	
		Pdesign	2.50	3.50
		SEER	6.62	6.91
		Godišnja potrošnja energije	132	177
Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energetske učinkovitosti	A++	
		Pdesign	3.20	3.80
		SCOP	4.62	4.60
		Godišnja potrošnja energije	947	1,147
Grijanje (Cold climate)	SCOP	3.76	3.65	

Unutarnja jedinica			FTXLS	25K3	35K3
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	298x900x215	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	45/39/33/21	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dB(A)	47/36/23/19	

Vanjska jedinica			RXLS	25M	35M
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dB(A)	48/44	
	Grijanje	Visoko/Nisko	dB(A)	49/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	-10~-46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB	-25~-18	
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1.3/2.7/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks. m	20	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks. m	-	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	

Cijene		FTXLS25K + RXLS25M	FTXLS35K + RXLS35M
Cijena seta bez PDV-a	kn	10.390 kn	12.200 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	12.988 kn	15.250 kn

FTXL-JV R-410A

Energetska učinkovitost

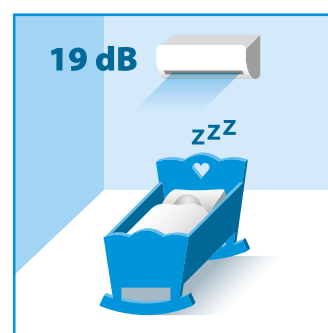
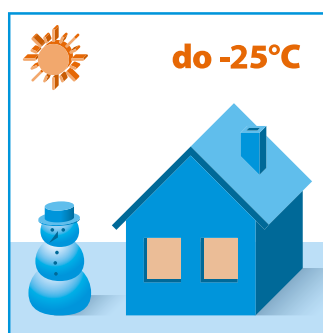
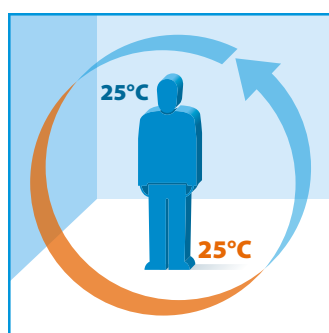
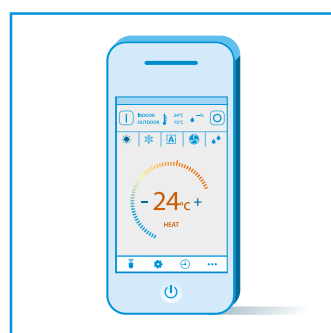
A+

Zidna jedinica vrhunske učinkovitosti i komfora, čak i na temperaturama okoline do -25°C.

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



FTXL-JV



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

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Učinkovito i komforno grijanje čak i kad je vani -25 °C.

Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Podaci o učinkovitosti		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.2/2.5/3.4	1.3/3.5/3.8
Učin grijanja	Min./Nom./Maks./Maks. at -15°C	kW	1.1/3.2/5.5/3.24	1.2/3.8/6.0/3.62
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	
	Pdesign	kW	2.50	3.50
	SEER		6.01	5.87
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	146	209
	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	
	Pdesign	kW	2.50	3.00
Grijanje (Cold climate)	SCOP		4.37	4.21
	Godišnja potrošnja energije	kWh	793	998
	SCOP		3.60	3.43

Unutarnja jedinica			FTXL	25JV	35JV
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		
			283x770x198		
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta		Uklonjiv /periv / otporan na plijesan		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA		
			41/34/27/23		
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA		
			41/35/29/26		

Vanjska jedinica			RXL	25M3	35M3
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		
			550x858x330		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dBA		
			48/44		
	Grijanje	Visoko/Nisko	dBA		
			49/45		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	
				-10~-46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	
				-25~-18	
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1/2.1/2,087.5		
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m	
				20	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	
				15	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A		
			20		

Cijene		FTXL25JV + RXL25M3	FTXL35JV + RXL35M3
Cijena seta bez PDV-a	kn	7.290 kn	8.000 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	9.113 kn	10.000 kn

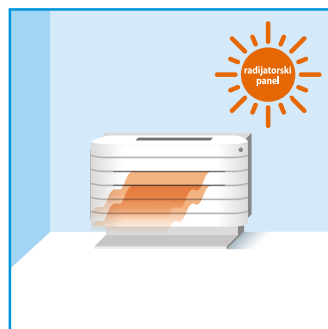
NEXURA FVXG-K R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

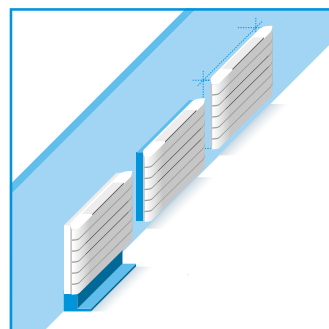
A++

Najbolje od dvaju svjetova ujedinjeno u privlačan dizajn. Beskompromisan, savršen komfor u cijelom vašem domu, čak i kad je temperatura okoline - 25°C.

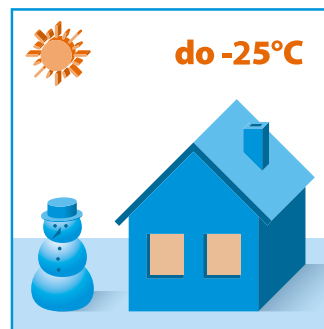
- › Jedinstven prednji panel koji se zagrijava poput tradicionalnih radijatora omogućava vam ugodnu i prirodnu toplinu tijekom hladnih dana.
- › Nudi maksimalnu fleksibilnost. Jedinica može biti standardno obješena na zid, ugrađena u zid ili može stajati samostalno.
- › Gotovo nečujna distribucija zraka.
- › Atraktivan i zaobljen dizajn čini Nexuru posebnim dijelom vašeg doma.



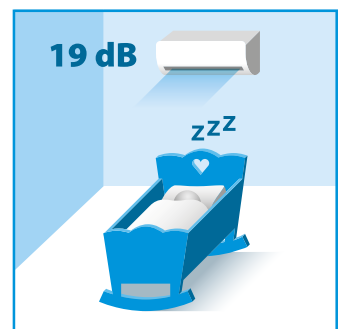
Jedinstven osjećaj radijatorske topline.



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



Učinkovito i komforno grijanje čak i kad je vani -25 °C.



Nečujan rad jedinice osigurat će vam neometan san.

Podaci o učinkovitosti		FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.2/2.5/5.1	1.4/3.5/5.6
Učin grijanja	Učin grijanja Min./Nom./Maks. /Maks pri -15°C	kW	1.0/4.5/6.5/3.5	1.1/5.6/7.0/4.0
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++	
		Pdesign	2.50	3.50
		SEER	6.99	6.59
		Godišnja potrošnja energije	kWh	131
Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energetske učinkovitosti	A+	
		Pdesign	3.00	3.40
		SCOP	4.25	4.01
		Godišnja potrošnja energije	kWh	989
Grijanje (Cold climate)	SCOP		3.43	3.24

Unutarnja jedinica			FVXG	25K	35K
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x950x215	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBa	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada/Isijavanje topline	dBa	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19

Vanjska jedinica			RXLG	25M	35M
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dBa	48/44	
	Grijanje	Visoko/Nisko	dBa	49/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	-10~-46	
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB	-25~-18	
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ /Eq/GWP		R-410A/1/2.1/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	20	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	-	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	

Cijene		FVXG25K + RXLG25M	FVXG35K + RXLG35M
Cijena seta bez PDV-a	kn	15.140 kn	17.050 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	18.925 kn	21.313 kn

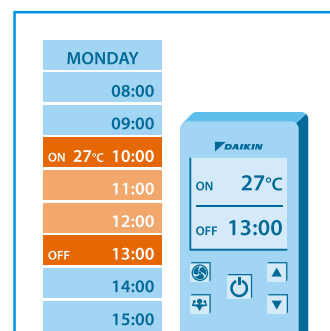
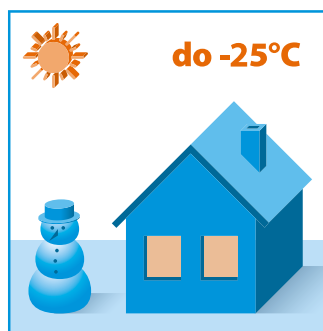
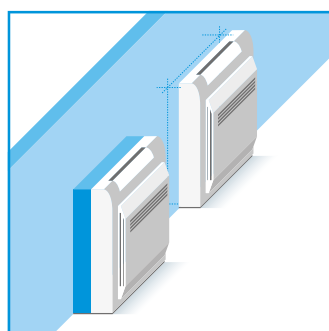
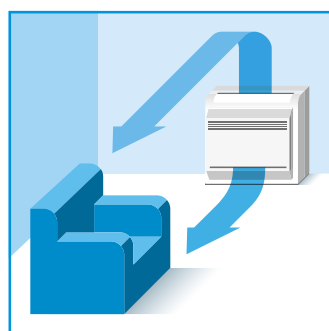
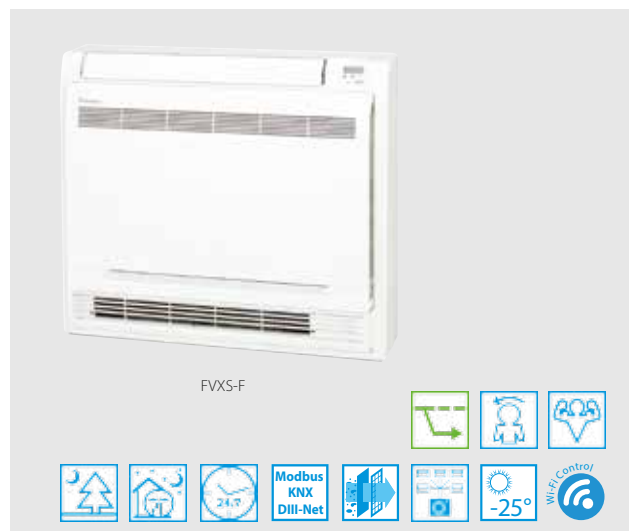
FVXS-F R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

A+

Jedinica koja odgovara svim vašim potrebama i pruža savršen komfor u vašem domu 24 sata svih 7 dana u tjednu, čak i kad je vani -25 °C.

- › Zaboravite na hladna stopala, uživajte u istrujavanju toplog zraka u zoni poda.
- › Izuzetno malih dimenzija 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.



Svjež zrak dosegnut će do svih kutaka vašeg doma.

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

Učinkovito i komforno grijanje čak i kad je vani -25 °C.

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

Podaci o učinkovitosti		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.2/2.5/5.1	1.4/3.5/5.6
Učin grijanja	Min./Nom./Maks./Maks. at -15°C	kW	1.0/4.5/6.5/3.4	1.1/5.6/7.0/3.8
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A	
	Pdesign	kW	2.50	3.50
	SEER		5.10	5.21
	Godišnja potrošnja energije	kWh	173	235
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	
	Pdesign	kW	3.20	3.60
	SCOP		4.04	3.80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	1,109	1,326
Grijanje (Cold climate)	SCOP		3.41	3.10

Unutarnja jedinica			FVXS	25F	35F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	600x700x210	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na pljesan	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24

Vanjska jedinica			RXL	25M3	35M3
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoko/Nisko	dBA	48/44	
	Grijanje	Visoko/Nisko	dBA	49/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Maks. °CDB	-10~-46	
	Grijanje	Okolina	Min.~Maks. °CWB	-25~-18	
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1/2.1/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks. m	30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks. m	15	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	20	

Cijene		FVXS25F + RXL25M3	FVXS35F + RXL35M3
Cijena seta bez PDV-a	kn	8.000 kn	8.920 kn
Cijena seta s PDV-om	kn	10.000 kn	11.150 kn

MC70L

Pročistač 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, spreman je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije.
- › Izuzetno tihim radom osigurava bezbrižno spavanje.



Unutarnja jedinica				MC70L	
Primjena				Podni	
Preporučena površina sobe				46	
Kućiče	Boja			Bijela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	576x403x241	
Težina	Jedinica			8.5	
Ventilator	Vrsta			Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)	
	Protok zraka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho	m ³ /h	420/285/210/130/55
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho		dB(A)	48.0/39.0/32.0/24.0/16.0
Način pročišćavanja zraka	Ulazna snaga	Turbo/V/S/N/Tiho		kW	0.065/0.026/0.016/0.010/0.007
Način osvježavanja 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	Napajanje Faza/Napon			V	1~/220-240/220-230
Cijena					
Cijena pročistača bez PDV-a	kn			3.020 kn	
Cijena pročistača sa PDV-om	kn			3.775 kn	



Jeste li znali?
Čisti zrak – certificirano!



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

MCK75J

Pročistač zraka Ururu

Čist i ovlažen zrak kroz cijelu godinu

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

- › Ugrađen spremnik za vodu za trenutno 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, spreman je za upotrebu čim ga izvadite iz kutije.



Unutarnja jedinica				MCK75J	
Primjena				Podni	
Preporučena površina sobe				46	
Kućište	Boja			Crna (N1) (Boja panela: srebrna)	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	590x395x268	
Težina	Jedinica			11.0	
Ventilator	Vrsta			Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)	
	Protok zraka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho	m³/h	450/330/240/150/60
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tiho	dB(A)	450/330/240/150/120	
	Način ovlaživanja	Turbo/V/S/N/Tiho	dB(A)	50/43/36/26/17	
Način ovlaživanja	Ulazna snaga	Turbo/V/S/N/Tiho	kW	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012	
	Ovlaživanje	Turbo/V/S/N/Tiho	ml/h	600/470/370/290/240	
Kapacitet spremnika vode			l	4.0	
Filter za pročišćavanje zraka				Polipropilenski filter s katehinom	
Način pročišćavanja zraka	Ulazna snaga	Turbo/H/M/L/Silent	kW	0.081/0.035/0.018/0.011/0.008	
Način osvežavanja zraka				Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom i deodorirajućim filterom	
Način apsorbiranja prašine				Plazma ionizator / Elektrostatički 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: 1/4/8sati, Pročišćavanje: ionizator/streamer	
Napajanje	Napajanje	Naziv/Faza/Frekvencija/Napon	Hz / V	VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Vrsta				Pročistač zraka s ovlaživanjem	
Cijena					
Cijena pročistača bez PDV-a			kn	3.640 kn	
Cijena pročistača sa PDV-om			kn	4.550 kn	

Kanalne i kazetne jedinice

Kanalna jedinica

FDXS-F(9) R-410A

Savršen komfor
na nevidljiv način

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

- › Kompaktne dimenzije, može se lako ugraditi u međuprostor spušenog stropa od samo 240 mm.
- › Diskretno skrivena u strop: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke.
- › Maksimalna ušteda energije zahvaljujući DC ventilatorima.
- › Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa olakšava korištenje jedinice zahvaljujući fleksibilnim cijevima raznih duljina

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 36.



Energetska učinkovitost (do kategorije)

A+



Podaci o učinkovitosti		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A	A+	A
		Pdesign	2.40	3.40	5.00	6.00
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+		A	
		Pdesign	2.60	2.90	4.00	4.60
Grijanje (srednja klimatska zona)	SEER	5.63	5.21	5.72	5.51	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	149	228	306	381
Grijanje (srednja klimatska zona)	SCOP	4.24	3.88	3.93	3.80	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	858	1,047	1,425	1,693
Unutarnja jedinica		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	200x750x620		200x1,150x620	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta		Uklonjiv / periv / otporan na plijesan			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski način rada	35/33/27		38/36/30	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski način rada	35/33/27		38/36/30	
Vanjska jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285		735x825x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	46/-/43	48/-/44	48/44	49/46/-
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	47/-/44	48/-/45	48/45	49/46/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	-10~46			
	Grijanje	Okolina	-15~18			
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCOEq/GWP	R-410A/1.0/2.1/2,087.5	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
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU Maks.	20		30	
	Visinska razlika	IU - OU Maks.	15		20.0	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	20			
Cijene						
Cijena seta bez PDV-a	kn	6.780 kn	8.250 kn	11.430 kn	14.100 kn	
Cijena seta s PDV-om	kn	8.475 kn	10.313 kn	14.288 kn	17.625 kn	

Kanalne jedinice

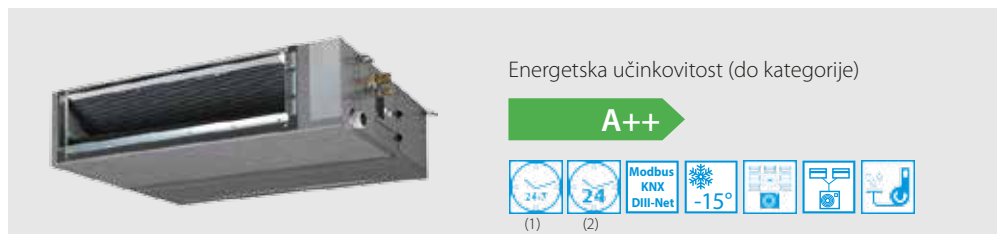
FBQ-D R-410A

Nenametljivo se uklapa
u bilo koji prostor

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

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

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 36.



Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++



Podaci o učinkovitosti		FBQ + RXS	35D + 35L3	50D + 50L	60D + 60L	
Učin grijanja	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 (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A++		A+	
		Pdesign	3,4	5,0	5,7	
	Grijanje (srednja klimatska zona)	SEER	6,17	6,21	5,86	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	193	282	340
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+				
	Pdesign	2,9	4,4	4,6		
Grijanje (srednja klimatska zona)	SCOP	4,07	4,06	4,01		
	Godišnja potrošnja energije	kWh	998	1.517	1.606	
Unutarnja jedinica		FDXS	35D	50D	60D	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	245x700x800		245x1,000x800	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski način rada	35/32/29		30/28/25	
Vanjska jedinica		RXS	35L3	50L	60L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	550x765x285	735x825x300		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	-10~46			
	Grijanje	Okolina	-15~18			
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU Maks.	20	30		
	Visinska razlika	IU - OU Maks.	15	20		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A	-			
Radna tvar	Tip/Punjenje	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 unutarnje jedinice	kn	11.190 kn	12.710 kn	14.430 kn		
Cijena seta (unutarnja jedinica + vanjska jedinica)	kn	13.988 kn	15.888 kn	18.038 kn		

Kružna kazetna jedinica

FCQG-F R-410A

Jedinstven komfor s istrujavanjem zraka od 360°

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

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

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

Napomene: Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 36.

Potpuno ravna kazetna jedinica

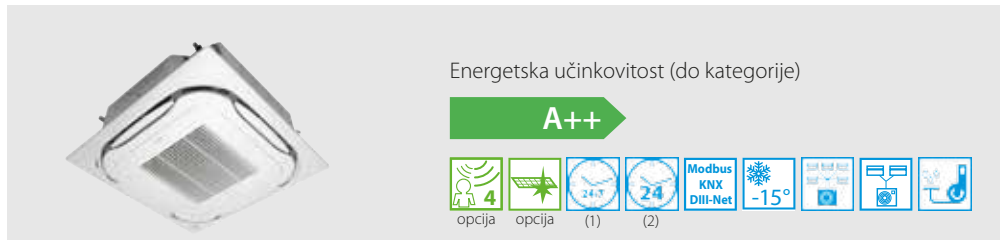
FFQ-C R-410A

Dizajn i tehnologija u jednom

Nova generacija kazetnih jedinica vrhunskog dizajna i tehnološke inovativnosti. Uklapa se u spuštenu 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 senzor 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 ravan panel - bijeli; BYFQ60CS: Potpuno ravan panel - bijeli sa srebrnim lamelama; BYFQ60B2: panel istog izgleda kao prethodna serija. Daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 36.



Podaci o učinkovitosti		FCQG + RXS	35F + 35L3	50F + 50L	60F + 60L
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7
Učin hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/4.20/5.2	1.7/6.00/6.0	1.7/7.0/7.0
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		
	Pdesign	kW	3.50	5.00	5.70
	SEER		6.35	6.48	6.22
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	193	270	321
	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		
	Pdesign	kW	3.32	4.36	4.71
Grijanje (srednja klimatska zona)	SCOP		4.90	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 204x840x840		
Dekoracijski panel i dimenzije	Model	Visina x Širina x Dubina	mm		
			BYCQ140DG - sa automatskim čišćenjem - 130x950x950		
			BYCQ140DW - potpuno bijeli - 50x950x950		
		BYCQ140D - bijeli sa sivim lamelama - 50x950x950			
		Čisto bijela (RAL 9010)			
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

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		
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP	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
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks. m 20		30
	Visinska razlika	IU - OU	Maks. m 15		20.0
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A 10		20

Cijene			35L3	50L	60L
Cijena seta bez PDV-a sa standardnim panelom BYCQ140D	kn	11.250 kn	12.850 kn	14.240 kn	
Cijena seta s PDV-om sa standardnim panelom BYCQ140D	kn	14.063 kn	16.063 kn	17.800 kn	



Podaci o učinkovitosti		FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.4/2.50/4.0	1.4/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5
Učin hlađenja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/3.20/5.1	1.3/4.20/5.1	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		A+	
	Pdesign	kW	2.50	3.40	5.00	5.70
	SEER		6.11	6.32	5.93	5.71
Grijanje (srednja klimatska zona)	Godišnja potrošnja energije	kWh	143	188	295	349
	Oznaka energetske učinkovitosti		A+		A	A+
	Pdesign	kW	2.31	3.10	3.84	3.96
Grijanje (srednja klimatska zona)	SCOP		4.24	4.10	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			
Dekoracijski panel i dimenzije	Model	Visina x Širina x Dubina	mm			
			BYFQ60CW - bijeli - 46x620x620			
			BYFQ60CS - bijeli sa srebrnim lamelama - 46x620x620			
		BYFQ60B3W1 - bijeli - 55x700x700				
		Bijela (N9.5) / Bijela (N9.5) + Srebrna / Bijela (RAL9010)				
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

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			
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1.0/2.1/2,087.5		R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks. m 20		30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks. m 15		20.0	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A 16		20	

Cijene			25L3	35L3	50L	60L
Cijena seta bez PDV-a sa standardnim panelom BYFQ60CW	kn	9.380 kn	10.650 kn	12.630 kn	15.390 kn	
Cijena seta s PDV-om sa standardnim panelom BYFQ60CW	kn	11.725 kn	13.313 kn	15.788 kn	19.238 kn	

Podstropne i fleksibilne jedinice

Podstropna jedinica

FHQ-C R-410A

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 s Coanda efektom.

Daljninski upravljač nije uključen u cijenu. Informacije o cijenama daljinskog upravljača potražite na stranici 36.



Podaci o učinkovitosti				FHQ + RXS	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.			kW	1.4/3.40/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.			kW	1.3/4.00/5.1	1.7/6.0/6.0	1.7/7.20/7.2
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A++	A+	
		Pdesign	kW	3.40	5.00	5.70	
		SEER		6.18	5.87	6.02	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	193	298	332	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+	A	
		Pdesign	kW	3.10	4.35	4.71	
		SCOP		4.43	3.86	3.87	
		Godišnja potrošnja energije	kWh	981	1,578	1,705	
Unutarnja jedinica				FHQ	35C	50C	60C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	235x960x690			235x1,270x690
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta	Otporan na plijesan					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski način rada	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski način rada	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	
Vanjska jedinica				RXS	35L3	50L	60L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	735x825x300		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~-46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~-18		
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		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	
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m	20	30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	15	20.0	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)			A	10	20	
Cijene							
Cijena seta bez PDV-a				kn	10.540 kn	12.090 kn	13.910 kn
Cijena seta s PDV-om				kn	13.175 kn	15.113 kn	17.388 kn

Fleksi jedinica

FLXS-B(9) R-410A

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 omogućava ugradnju i ispod prozora.
- › Napredan protok zraka omogućava ujednačenu distribuciju zraka u prostoru.
- › Upravljajte vašom jedinicom s bilo kojeg mjesta, u bilo koje vrijeme putem pametnog telefona ili interneta.



Podaci o učinkovitosti				FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Učin grijanja	Min./Nom./Maks.			kW	1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8	0.9/4.9/5.3	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.
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 (u skladu s EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A	B	A	
		Pdesign	kW	2.50	3.50	4.90		
		SEER		5.19	4.87	5.25		
		Godišnja potrošnja energije	kWh	169	252	326		
Grijanje (srednja klimatska zona)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A			
		Pdesign	kW	2.50	2.90	4.20		
		SCOP		3.80				
		Godišnja potrošnja energije	kWh	921	1,068	1,546		
Unutarnja jedinica				FLXS	25B	35B9	50B	60B
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	490x1,050x200				
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihi način rada	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34	
Vanjska jedinica				RXS	25L3	35L3	50L	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	735x825x300			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-		
	Grijanje	Visoki/Niski/Tihi način rada	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~-46			
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~-18			
Radna tvar	Tip/Punjenje	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5		
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m	20	30		
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	15	20.0		
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)			A	-			
Cijene								
Cijena seta bez PDV-a				kn	7.590 kn	9.020 kn	12.050 kn	
Cijena seta s PDV-om				kn	9.488 kn	11.275 kn	15.063 kn	-

MXS R-410A

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 moguće kombinacije.

Vanjska jedinica			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Učin grijanja		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	
Maksimalan kapacitet spojitosti			kW	6.0	8.5	7.0	9.0	11.0	11.0	14.5	15.6
Sezonska	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A+	A++	A++	B	B	A	A	
učinkovitost (u skladu s EN 14825)		Pdesign	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2	7.0
- najnepovoljnija multi kombinacija	Grijanje	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
		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
Cijena bez PDV-a			kn	6.910 kn	8.100 kn	8.980 kn	9.970 kn	12.260 kn	13.010 kn	15.310 kn	16.830 kn
Cijena s PDV-om			kn	8.638 kn	10.125 kn	11.225 kn	12.463 kn	15.325 kn	16.263 kn	19.138 kn	21.038 kn

Spojive unutarnje jedinice		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	Cijena bez PDV-a	Cijena sa PDV-om
Zidne jedinice Daikin Emura II	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.080 kn	3.850 kn
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.240 kn	4.050 kn
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	3.910 kn	4.888 kn
	FTXG50LW	•	•	•	•	•	•	•	•	4.830 kn	6.038 kn
	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.760 kn	4.700 kn
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	3.960 kn	4.950 kn
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	4.680 kn	5.850 kn
Zidne jedinice	FTXG50LS	•	•	•	•	•	•	•	•	5.770 kn	7.213 kn
	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	2.270 kn	2.838 kn
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	3.080 kn	3.850 kn
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	2.400 kn	3.000 kn
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	2.600 kn	3.250 kn
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	3.090 kn	3.863 kn
	FTXS42K	•	•	•	•	•	•	•	•	3.300 kn	4.125 kn
	FTXS50K	•	•	•	•	•	•	•	•	3.610 kn	4.513 kn
	FTXS60G	•	•	•	•	•	•	•	•	4.180 kn	5.225 kn
	FTXS71G	•	•	•	•	•	•	•	•	4.680 kn	5.850 kn
	FTX20KV	•	•	•	•	•	•	•	•	2.270 kn	2.838 kn
	FTX25KV	•	•	•	•	•	•	•	•	2.420 kn	3.025 kn
	FTX35KV	•	•	•	•	•	•	•	•	2.870 kn	3.588 kn
Podne jedinice Nexura	FTX20J3	•	•	•	•	•	•	•	•	1.270 kn	1.588 kn
	FTX25J3	•	•	•	•	•	•	•	•	1.290 kn	1.613 kn
	FTX35J3	•	•	•	•	•	•	•	•	1.400 kn	1.750 kn
Podne jedinice	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	5.250 kn	6.563 kn
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	5.500 kn	6.875 kn
	FVXG50K	•	•	•	•	•	•	•	•	7.940 kn	9.925 kn
Podne jedinice	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	3.240 kn	4.050 kn
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	3.700 kn	4.625 kn
	FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•	5.340 kn	6.675 kn
Kanalne jedinice	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	2.290 kn	2.863 kn
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	2.900 kn	3.625 kn
	FDXS50F9	•	•	•	•	•	•	•	•	4.670 kn	5.838 kn
	FDXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•	6.090 kn	7.613 kn
	FBQ35D	•	•	•	•	•	•	•	•	5.830 kn	7.288 kn
	FBQ50D	•	•	•	•	•	•	•	•	5.930 kn	7.413 kn
Podstropne jedinice	FBQ60D	•	•	•	•	•	•	•	•	6.420 kn	8.025 kn
	FHQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	5.190 kn	6.488 kn
	FHQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	5.320 kn	6.650 kn
Kružne kazetne jedinice sa uklju- čenim BYCQ140D dekorativnim panelom	FHQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	5.950 kn	7.438 kn
	FCQG35F	•	•	•	•	•	•	•	•	5.890 kn	7.363 kn
	FCQG50F	•	•	•	•	•	•	•	•	6.080 kn	7.600 kn
Potpuno ravne kazetne jedinice sa uključenim BYFQ60CW dekorativnim panelom	FCQG60F	•	•	•	•	•	•	•	•	6.290 kn	7.863 kn
	FFQ25C	•	•	•	•	•	•	•	•	4.890 kn	6.113 kn
	FFQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	5.300 kn	6.625 kn
	FFQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	5.860 kn	7.325 kn
Podstropne i fleksibilne jedinice	FFQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	7.440 kn	9.300 kn
	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	3.110 kn	3.888 kn
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	3.670 kn	4.588 kn
	FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•	5.280 kn	6.600 kn
FLXS60B	•	•	•	•	•	•	•	•	6.590 kn	8.238 kn	

Pregled karakteristika i upravljača

		R-32 paleta BLUEEVOLUTION									
		Zidne				Kanalne	Zidne				
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV
	INTELIGENTNO OKO	-	-	-	-	-	-	•	• 20,25 razred	•	•
	VIŠEZONSKO INTELIGENTNO OKO	-	•	•	-	-	•	-	• 35,42,50 razred	-	-
	EKONO NAČIN RADA	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
	SAMOČISTEĆI FILTER	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UGODAN NAČIN RADA	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	3-D PROTOK ZRAKA	•	•	•	-	-	•	-	• 35,42,50 razred	•	-
	3-D PROTOK ZRAKA	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	TIH NAČIN RADA UNUTARNJE JEDINICE	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	TIH NAČIN RADA VANJSKE JEDINICE	•	•	•	-	-	•	•	•	•	-
	TJEDNI VREMENSKI PROGRAM	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-
	24 SATNI VREMENSKI PROGRAM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	BEŽIČNI INTERNETSKI UPRAVLJ AČ	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Modbus/KNX/DIII-Net	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija
	FILTER ZA PROČIŠĆAVANJE ZRAKA	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•
	ZAJAMČEN RAD DO -25°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POGODNO ZA TEHNIČKO HLAĐENJE (do -15°C)	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
	MULTI SPLIT PRIMJENA	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ONLINE UPRAVLJAČ I DODACI				BLUEEVOLUTION PALETA									
		Cijena bez PDV-a	Cijena sa PDV-om	FTXZ-N	FTXJ-M	FTXM-M	FTXP-KV	FDXM	FTXG-L	CTXS-K/FTXS-K			
KKRP01A	Online upravljač - 1. generacija	1.500 kn	1.875 kn	•	•	-	•	-	•	•	• (1)		
BRP069A41	Online upravljač - 2. generacija	130 kn	163 kn	-	standardno uključen	•	-	-	•	-	-		
BRP069A42	Online upravljač - 2. generacija	130 kn	163 kn	•		-	-	-	-	-	-	• (1)	
BRP069A43	Online upravljač - 2. generacija	130 kn	163 kn	-		-	-	-	-	-	-	• (2)	
BRP069A45	Online upravljač - 2. generacija	240 kn	300 kn	-		-	•	-	-	-	-	-	
KBRC01A	Zidni LCD upravljač osjetljiv na dodir	2.340 kn	2.925 kn	•		•	-	•	-	•	•	• (1)	
KBRC501A	Zidni upravljač Easy	960 kn	1.200 kn	•	•	-	•	-	•	•	• (1)		
KKRPM01A	Dodatak za montažu izvan jedinice	310 kn	388 kn	•	•	-	•	-	•	•	• (1)		
KKRPW01A	Napojni kabel za Wi-Fi client	350 kn	438 kn	•	•	-	•	-	•	•	• (1)		
KRP413A1S	PCB adapter za vanjsku kontrolu 1 split jedinice	1.120 kn	1.400 kn	•	•	-	•	-	•	•	• Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter		
DALJINSKI UPRAVLJAČI - ŽIČANI													
BRC073	Žičani daljinski upravljač	1.010 kn	1.263 kn	•	•	•	•	-	•	•	• Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter		
BRC1D52	Žičani daljinski upravljač	590 kn	738 kn	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRC1E52B (BRC1E53B) ⁽⁷⁾	Žičani daljinski upravljač	880 kn	1.100 kn	-	-	-	-	•	-	-	-		
BRCW901A03	3 m kabel za daljinski upravljač BRC944	140 kn	175 kn	•	•	•	•	-	•	•	• Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter		
BRCW901A08	8m kabel za daljinski upravljač BRC944	210 kn	263 kn	•	•	•	•	-	•	•	• Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter		
DALJINSKI UPRAVLJAČI - BEŽIČNI													
BRC4C65	IC bežični daljinski upravljač	880 kn	1.100 kn	-	-	-	-	•	-	-	-		
BRC7FA532F	IC bežični daljinski upravljač	1.020 kn	1.275 kn	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRC7F530(W/S)	IC bežični daljinski upravljač	1.030 kn	1.288 kn	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRC7G53	IC bežični daljinski upravljač	2.040 kn	2.550 kn	-	-	-	-	-	-	-	-		
Infra-red bežični daljinski upravljač				standardno	standardno	standardno	standardno		standardno	standardno			
OSTALE OPCIJE													
KLIC-DD	KNX protocol interface adapter	1.280 kn	1.600 kn	•	•	•	•	-	•	•	• Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter		
KLIC-DI	KNX protocol interface adapter	1.440 kn	1.800 kn	-	-	-	-	-	-	-	-		
RTD-RA	ModBus protocol interface adapter	1.280 kn	1.600 kn	•	•	•	•	-	•	•	• Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter		
RTD-NET	ModBus protocol interface adapter	1.490 kn	1.863 kn	-	-	-	-	-	-	-	-		
KRP980A1	Adapter za S21 kontakt	220 kn	275 kn	-	-	-	-	-	-	-	• Veličine 20-25 i CTXS		

(1) raspoloživo uz jedinice FTXS35-50K

(2) raspoloživo uz jedinice CTXS/FTXS20-25K

(3) raspoloživo uz jedinice FTX-GV

(4) raspoloživo uz jedinice FTX-J3

(5) uz jedinice FTX-J3 potrebno je uključiti S21 adapter KRP980A1

(6) Daljinski upravljač nije uključen uz jedinicu i treba se naručiti posebno. Oznaka «Standardno» znači da je daljinski upravljač uključen u cijenu jedinice.

(7) Daljinski upravljač BRC1E53B će biti dostupan od ljeta 2016. pa vas molimo da do tada koristite model BRC1E52B

R-410A paleta

			Zidne za optimizirano grijanje		Podne		Kanalne		Stropne kazetne jedinice		Podstropne jedinice	Fleksibilne
FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTXLS-K3	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B(9)
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	-	-	-	-	-	Opcija	Opcija	-	-
•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opcija	-	-	-
•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	•	-	•	•	Sa žičanim daljinskim upravljačem	Sa žičanim daljinskim upravljačem	Sa žičanim daljinskim upravljačem	Sa žičanim daljinskim upravljačem	Sa žičanim daljinskim upravljačem	-
•	•	•	•	•	•	•	S bežičnim daljinskim upravljačem	S bežičnim daljinskim upravljačem	S bežičnim daljinskim upravljačem	S bežičnim daljinskim upravljačem	S bežičnim daljinskim upravljačem	•
•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
Opcija	Opcija	-	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija
•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
•	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-

R-410A PALETA

FTXS-G	FTX-KV	FTX-J3/GV	FTXB-C	FTXLS-K3	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FBQ-D	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B
•	-	•(3)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	•(3)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	•(4)	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	•(3)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	-	•(3)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	-	•(3)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	-	•(3)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•(4)	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
					sa S21 adapterom								
•	•	•(5)	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-
•	•	•(5)	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	•(5)	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
					sa S21 adapterom								
					sa S21 adapterom								
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	BRC4C65 ⁽⁶⁾	BRC4C65 ⁽⁶⁾	BRC7FA532F ⁽⁶⁾	BRC7EB530W/ BRC7F530 (W/S) ⁽⁶⁾	BRC7G53 ⁽⁶⁾	standardno
					sa S21 adapterom								
•	•	•(5)	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-
•	•	•(5)	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-
-	-	•(5)	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-

Sveobuhvatni sustav za ugodno grijanje stambenih i komercijalnih prostora



Zašto odabrati Daikin sustav grijanja?

- Preko **50 godina iskustva** s dizalicama topline
- Inovativne tehnologije grijanja za **smanjenje pogonskih troškova** i optimiziranje korištenja obnovljivih izvora energije
- Istraživanje i razvoj **u Europi za Europu**
- Rješenje za svaku primjenu
- Može se kombinirati **sa svim vrstama ogrjevnih tijela**



Rješenja za grijanje prostora i potrošne tople vode

Tehnologija zrak-voda: koristi toplinsku energiju akumuliranu u vanjskom zraku

- › Zajamčen kapacitet grijanja do -25°C : bez straha u zimsko doba
- › Moguć solarni priključak za grijanje potrošne tople vode kako bi se optimiziralo korištenje obnovljivih izvora energije

Hibridna tehnologija: plinska kondenzacijska tehnologija u kombinaciji dizalicom topline zrak-voda

- › Uvijek najekonomičniji način rada ovisno o cijenama energenata, vanjskoj temperaturi i unutarnjem toplinskom opterećenju
- › Optimizirano korištenje obje tehnologije

Tehnologija tlo-voda: koristi toplinsku energiju akumuliranu u tlu

- › Idealno za klimatske zone gdje prosječna zimska temperatura okoline pada ispod 3°C
- › Visoke sezonske učinkovitosti zahvaljujući stabilnim podzemnim temperaturama



Optimalan komfor ... sve funkcije kombinirane u jednom sustavu

- › Grijanje prostora
- › Priprema potrošne tople vode s opcijom solarne podrške
- › Hlađenje prostora
- › Jednostavno upravljanje

Rješenje za svaku primjenu

- › Novogradnja
- › Niskoenergetske kuće
- › Obnova kompletnog sustava grijanja
- › Obnova bez promjene radijatora/cijevi
- › Bivalentno rješenje: kombinacija postojećeg sustava grijanja s Daikin sustavom grijanja

Može se kombinirati sa svim vrstama ogrjevnih tijela

Ovisno o potrebama vašeg kupca, možete odabrati sustav koji se može kombinirati s



- › podnim grijanjem



- › konvektorima dizalica topline



- › niskotemperaturnim radijatorima
visokotemperaturnim radijatorima
(do 80 °C)

Tehnologija zrak-voda: uzimanje topline iz vanjskog zraka za zagrijavanje vode.

- › Savršeno rješenje prilikom zamjene električnog spremnika potrošne tople vode
- › Idealno za kombiniranje s bestlačni ili tlačnim solarnim sustavom kako bi se optimizirala ušteda energije
- › Temperature vode do 55 °C se postiže bez upotrebe električnog grijača

Sezonska učinkovitost, pametno korištenje energije

EU želi informirati ljude o količini energije koju proizvodi troše te će zabraniti neučinkovite proizvode na tržištu. Sezonski učinkovite jedinice su optimizirane tako da budu energetske učinkovite za prosječne uvjete koje korisnici mogu očekivati tijekom cijele sezone grijanja i hlađenja.

Svi sustavi grijanja i hlađenja, uključujući one koji koriste dizalice topline, moraju imati energetska oznaku da pomognu korisnicima odabrati najvišu energetska učinkovitost.



Primjer učinkivosti sustava*:



*EHVH04S18CB3V + ERLQ004CV3




Sezonska učinkovitost (sezonski faktor grijanja ili SCOP) dizalice topline je prosječna učinkovitost tijekom cijele godine. Ukupna referentna godišnja potrebna energija za grijanje definirana je klimatskim uvjetima i specifikacijama kuće (toplinska opterećenja, potrebna temperatura vode, itd.) i ne ovisi o vrsti sustava grijanja.

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje kritični je parametar pošto je to ono što kupac plaća. To znači da se SCOP vrijednost može gledati kao prava radna učinkovitost sustava dizalica topline.

$$\text{Učinkovitost dizalica topline (SCOP)} = \frac{\text{referentna godišnja potrebna energija za grijanje}}{\text{godišnja potrošnja električne energije za grijanje}}$$

Pregled proizvoda

Rješenja za grijanje/hlađenje i pripremu potrošne tople vode




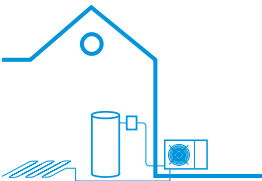

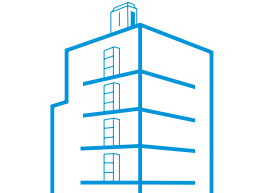
Rješenja	Tehnologija zrak-voda		Hibridna tehnologija
	Daikin Altherma niskotemperaturni split	Daikin Altherma visokotemperaturni split	Daikin Altherma hibridna dizalica topline
Različite tehnologije			
Energetska učinkovitost	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A⁺⁺ › topla voda: do A⁰ 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A⁺ › topla voda: B 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: do A⁺⁺ › topla voda: A
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> › Idealno za novogradnju › Idealno za niskoenergetske kuće › Idealno u kombinaciji s postojećim kotlom (bivalentno) 	<ul style="list-style-type: none"> › Idealno za zamjenu postojećeg kotla bez zamjene postojećih radijatora 	<ul style="list-style-type: none"> › Idealno za primjenu kod renoviranja › Idealno za zamjenu postojećeg kotla bez zamjene postojećih radijatora › Prikladno za nisko i visokotemperaturne sustave
Funkcionalnost	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Priprema potrošne tople vode › Hlađenje prostora › Solarna potpora za pripremu potrošne tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Priprema potrošne tople vode › Solarna potpora za pripremu potrošne tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Priprema potrošne tople vode › Hlađenje prostora › Solarna potpora za pripremu potrošne tople vode
Ugradnja	<ul style="list-style-type: none"> › 1 unutarnja jedinica › 1 vanjska jedinica 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 unutarnja jedinica › 1 vanjska jedinica 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 unutarnja jedinica + 1 kondenzacijski plinski kotao › 1 vanjska jedinica
Vrste ogrjevnih/rashlanih tijela	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperaturni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline 	<ul style="list-style-type: none"> › Visokotemperaturni radijatori 	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperaturni radijatori › Visokotemperaturni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline

1) Energetske oznake sezonske učinkovitosti za Daikin Altherma LT zidne jedinice (EHBH / EHBX) i Daikin Altherma LT malu monoblok jedinicu (EDLQ / EBLQ) uvelike ovise o dodatnoj opremi i opcijama. Za detaljnije informacije o sezonskim učinkovitostima, molimo vas da se obratite svom Home Comfort Expertu ili posjetite Daikin web stranicu: <http://www.daikineurope.com/energylabel/lot10>

NAPOMENA:

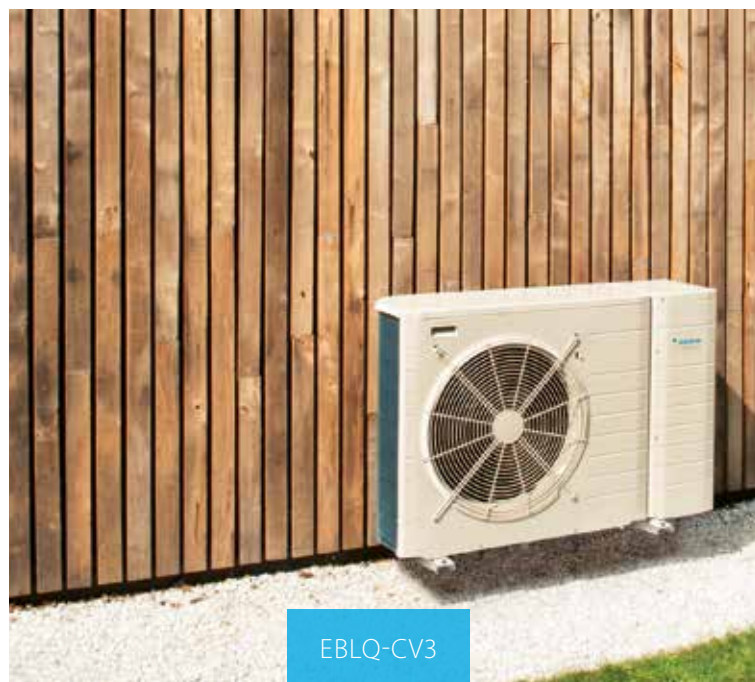
Za detaljne tehničke informacije i cijene Daikin Altherma rješenja za grijanje, molimo vas obratite se svom Home Comfort Expert partneru.

Rješenja za grijanje/hlađenje i pripremu potrošne tople vode

Tehnologija tlo-voda	Tehnologija zrak-voda	
<p>Daikin Altherma geotermalna dizalica topline</p>	<p>Daikin Altherma niskotemperaturni monoblok</p>	<p>Daikin Altherma FLEX jedinica</p>
 	 	 
<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A⁺⁺ › topla voda: A 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A⁺⁺ › topla voda: do A⁽ⁿ⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A⁺ › topla voda: A
<ul style="list-style-type: none"> › Idealno za instalacije kod kojih je unutarnji prostor ograničen 	<ul style="list-style-type: none"> › Pogodno za novogradnju i renovacije 	<ul style="list-style-type: none"> › Idealno za srednje/velike rezidencijalne i komercijalne primjene (stanovi, višestambeni objekti, hoteli, fitness, spa, škole, bolnice, knjižnice, itd.)
<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Priprema potrošne tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Priprema potrošne tople vode › Hlađenje prostora 	<ul style="list-style-type: none"> › Grijanje prostora › Priprema potrošne tople vode › Hlađenje prostora (povrat topline)
<ul style="list-style-type: none"> › 1 unutarnja jedinica 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 vanjska jedinica 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 ili više unutarnjih jedinica › 1 ili više vanjskih jedinica
<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperaturni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline 	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperaturni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline 	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperaturni radijatori › Visokotemperaturni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline



EHVH(X)-CB

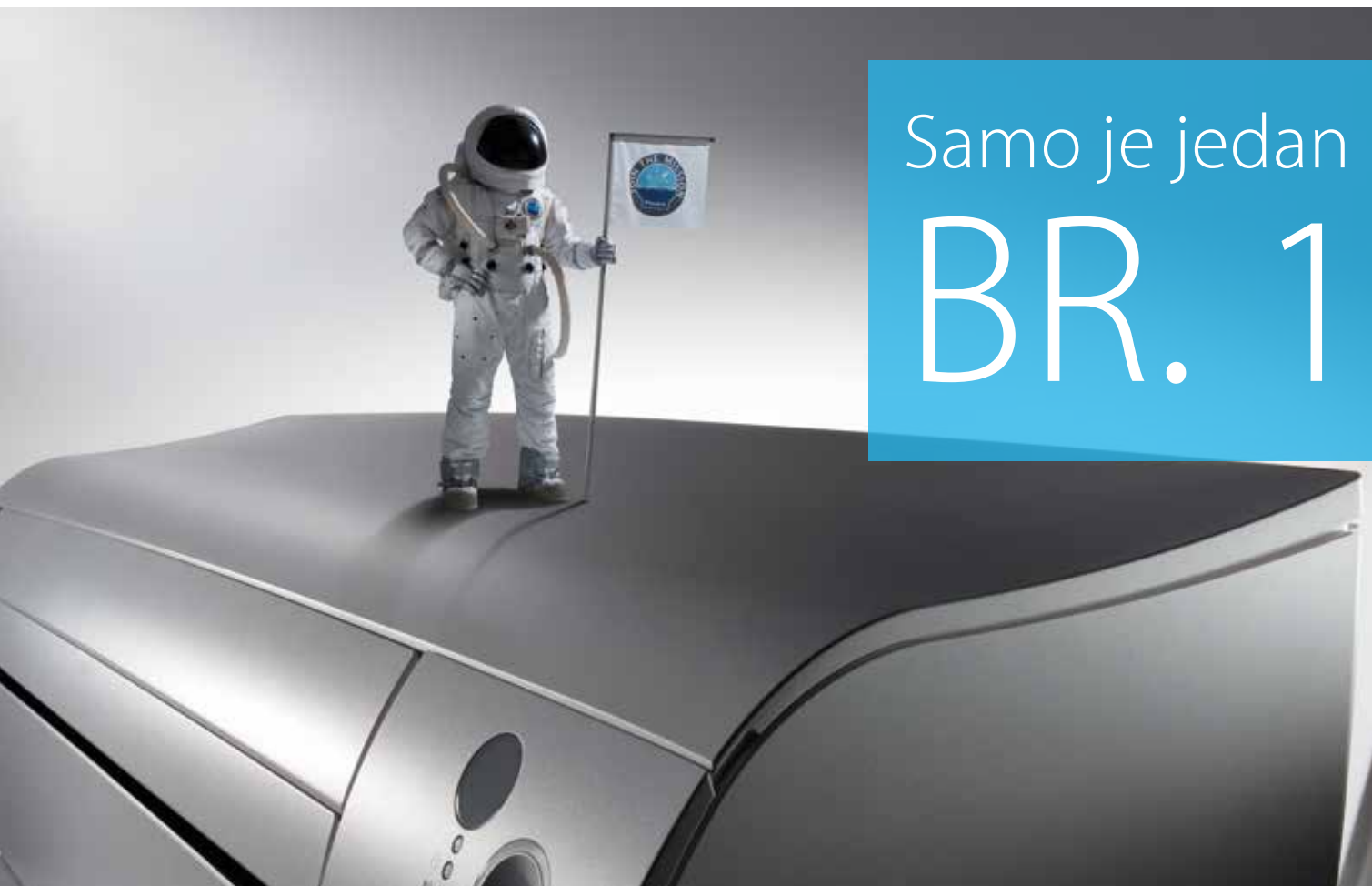


EBLQ-CV3



ERLQ-CV3





Samo je jedan
BR. 1

Budite dio novog standarda budućnosti

- › Vrhunska učinkovitost u grijanju i hlađenju do klase A+++ kod split i multi split sustava
- › Vrhunska kvaliteta zraka s nadmoćnim patentiranim sustavom za pročišćavanje zraka: Daikin Flash Streamer
- › Toliko tih da ga ne možete čuti
- › Vrhunski komfor s Daikin 3D protokom
- › Novi dizajn napravljen u Europi
- › Cijela paleta proizvoda za sve vaše potrebe
- › Nova radna tvar R-32 smanjenog utjecaja na okoliš



BLUEVOLUTION

Your Home Comfort Expert:



091 793 4075
rmfrigo@yahoo.com



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

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