



Katalog 2016. - 2017.

Rezidencijalno hlađenje i grijanje



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 tvar 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.

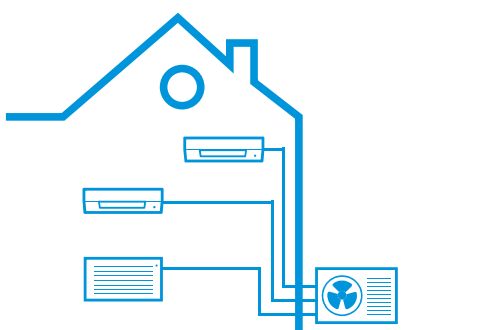
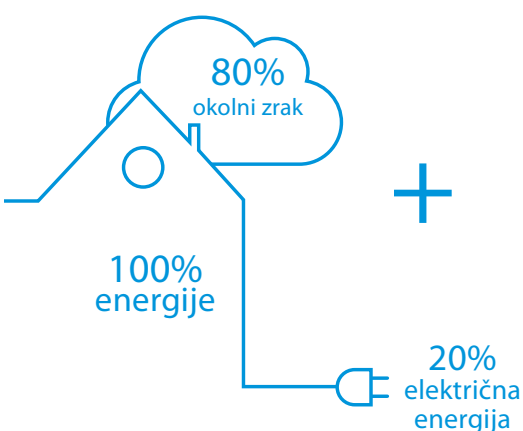
Dizajnirani s najvišom kvalitetom na umu.



Zašto odabratи 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 odabratи 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 biramo 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 koristite najsuvremeniju 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



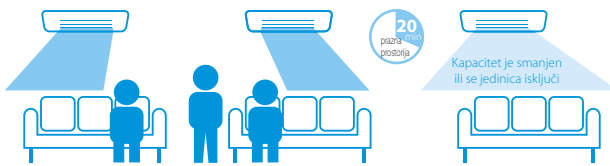
Inteligentno oko - štedi novac

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 intelligentnog oka ako osoba nije u prisutnosti u prostoriji 20 minuta.



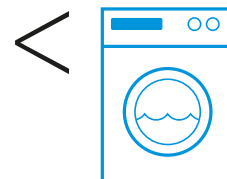
Ekono način rada - komfor koji ne uzrokuje probleme vašem napajanju

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 perilice za rublje



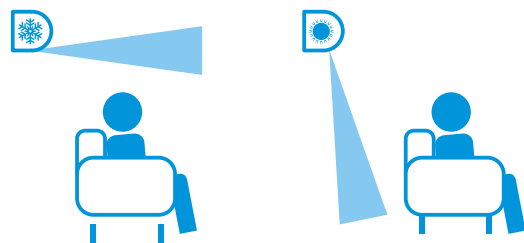
Samočisteći filter - produžuje vijek trajanja jedinice i osigurava vrhunski komfor

Automatsko čišćenje filtera uklanja nakupljanju 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.



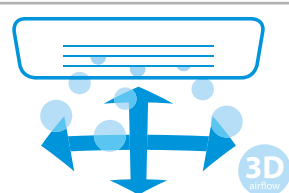
Ugodan način rada - komfor i prilikom hlađenja i prilikom grijanja

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.



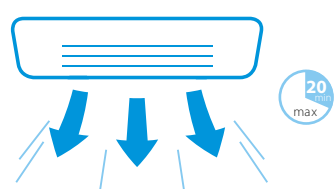
3-D protok zraka - jednaka temperatura u cijeloj prostoriji

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 jedinicom 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 tih 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 titanij i srebrni filtri čiste zrak pomoću diskretnih, ali izvrsnih kemijskih reakcija. Nakon apsorbiranja bakterija, virusa, amonijaka, dušikova oksida i drugih štetnih tvari, uređaj otapa apsorbirane tvari u bezopasnu vodu i ugljični dioksid. Potpuno nezamjetljiv, osim po svježem i čistom zraku u prostoriji.



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

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

- › Atrakтивни, 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
- › Poboljšani 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

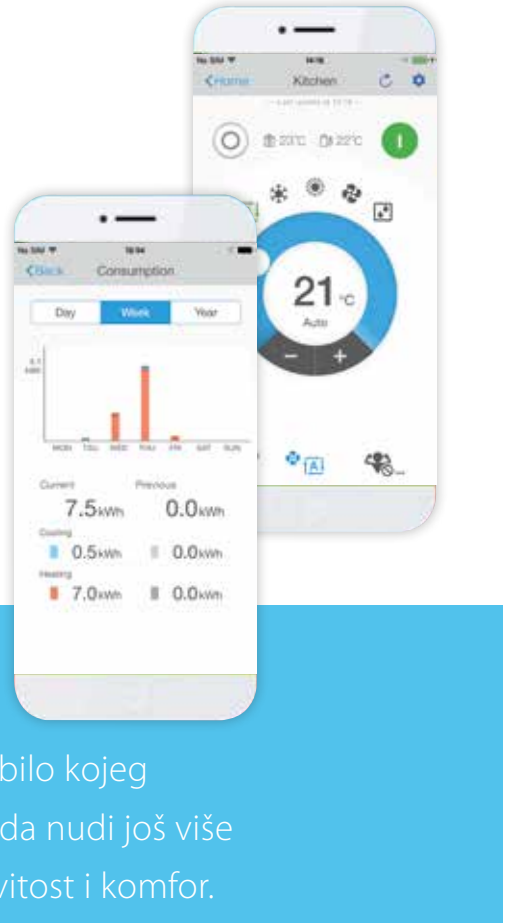
Internetski upravljač s unaprijeđenim mogućnostima

- › Praćenje potrošnje energije (na određenim modelima)
- › Praktično upravljanje, kao što su upravljanje zonama ili unaprijed postavljene scene
- › Poboljšan 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, omoguće krajnjem korisniku lako upravljanje klimatizacijskom jedinicom s bilo kojeg mjestu. Godine 2016. nova je aplikacija poboljšana tako da nudi još više mogućnosti i na taj način povećava energetsku 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 spavanačama 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 boračak, spačvača 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.



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!



Zidne jedinice



FTXM-M



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXJ-MW / FTXG-MW

FTX-KV / FTXP-KV



Samo je jedan BR. 1

Izkusite 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.

BLUEEVOLUTION

R-32 je radna tvar koja ima nekoliko prednosti za okoliš i za vas, zahvaljujući većoj energetskoj 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 energetsku 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 energetsku učinkovitost.

Činjenica da R-32 nije višekomponentna radna tvar kao R-410A nego jednokomponentna radna tvar koja ima više prednosti za instalatere i serviserе 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 ispuštila 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 izbjegći sprječavanjem istjecanja i osiguranjem pravilnog odlaganja kod zamjene, odabir radne tvari s nižim GWP-om i smanjenje volumena radne tvari smanjiti 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

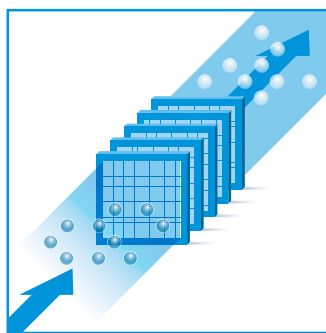
A+++reddot design award
winner 2013

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

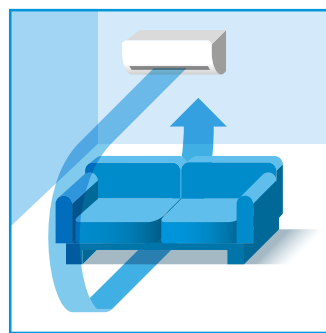
- › Hlađenje, grijanje, pročišćavanje zraka, ventilacija, ovlaživanje i odvlaživanje u jednoj jedinici
- › Samočišćenje filtera olakšava održavanje uz uštedu energiju i do 25%
- › 3D inteligentno oko usmjerava protok zraka od ljudi čime se gubi osjet propuha
- › Protok zraka u 3 zone osigurava da pročišćen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



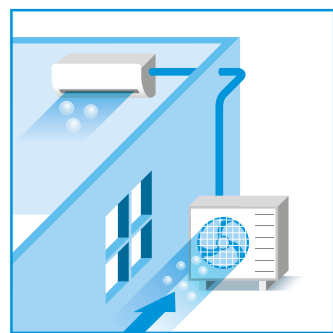
Najviša učinkovitost na tržištu i u hlađenju i u grijanju.



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 grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++	
	Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		9.54	9.00	8.60
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92	136	203
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++	
	Pdesign	kW	3.50	4.50	5.60
	SCOP		5.90	5.73	5.50
	Godišnja potrošnja energije	kWh	831	1,100	1,427

Unutarnja jedinica		FTXZ	25N	35N	50N
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		295x798x372
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta		Filter za automatsko čišćenje		
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24

Vanjska jedinica		RXZ	25N	35N	50N		
Dimenziye	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		693x795x300		
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Hlađenje	Visoko	46	48	49		
	Grijanje	Visoko	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				
Dimenziye priključka	Duljina cjevovoda OU - IU	Maks. m	10				
	Visinska razlika IU - OU	Maks. m	8				
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		16				

Cijene	FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Cijena seta bez PDV-a	KM 3.940 KM	KM 4.150 KM	KM 4.870 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 4.610 KM	KM 4.856 KM	KM 5.698 KM

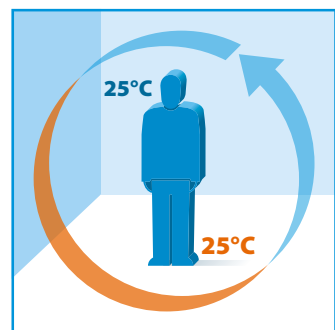
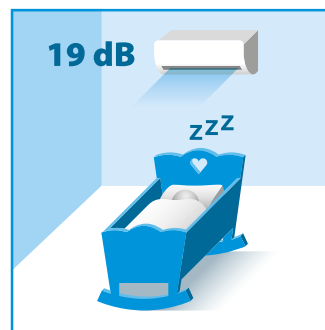
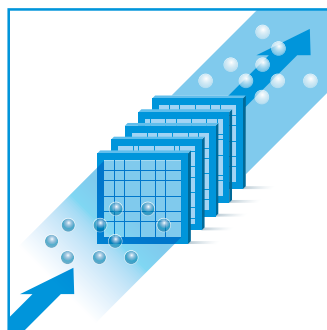
Daikin Emura R-32

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
- › 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 istružavanje zraka prema istima
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



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 grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.30/2.50/4.30		0.90/3.20/4.70		0.90/4.00/5.10		1.10/5.80/7.00	
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++						A++	
	Pdesign	kW	2.30		2.40		3.50		4.80	
	SEER		8.73		8.64		7.19		7.02	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	92		97		170		239	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++						A+	
	Pdesign	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
	SCOP		4.61		4.60				4.28	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	638		822		913		1,505	

Unutarnja jedinica		FTXJ	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	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tihu način rada	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32			
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tihu 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	Hlađenje	Visoki/Tihu način rada	dBA	46/43		48/45
	Grijanje	Visoki/Tihu način rada	dBA	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-32/0.9/0.6/675		
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks.	m	20	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	15	
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	KM 2.370 KM	KM 2.560 KM	KM 2.500 KM	KM 2.700 KM	KM 2.920 KM	KM 3.140 KM	KM 3.820 KM	KM 4.090 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 2.773 KM	KM 2.995 KM	KM 2.925 KM	KM 3.159 KM	KM 3.416 KM	KM 3.674 KM	KM 4.469 KM	KM 4.785 KM

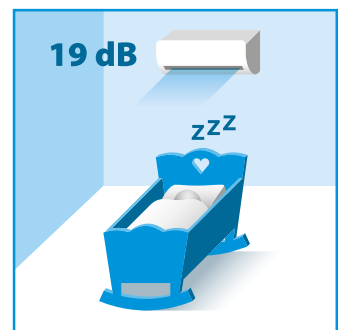
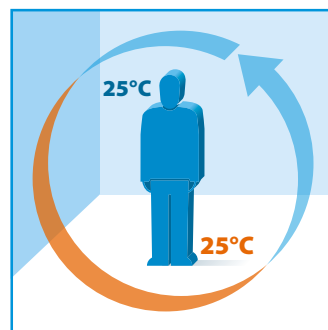
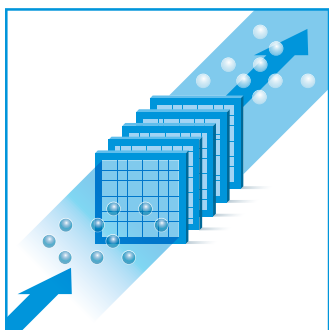
C/FTXM-M R-32

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 pljesni, 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 istružavanje 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.

Nećuan 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		1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/2/5.3	-/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 Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti	kW	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima	A+++					A++	
	Pdesign			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	kW		A+++			A++	A+	A	
	Pdesign			2.30	2.40	2.50	4.00	4.60		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		10			14.5			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	dBA	-	57	60	61	60	61	62	

Vanjska jedinica			RXM	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima	*20M	*25M	*35M	*42M	*50M	*60M	*71M
Dimenziye	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x765x285			735x825x300			735x870x320
Težina	Jedinica	kg			32			44			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tih 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)						
	Grijanje	Okolina	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	
Dimenziye priključka	Duljina cjevodata OU - IU	Maks. m			15			30			
	Visinska razlika IU - OU	Maks. m			12			20			
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A			10			15			

Cijene			CTXM15M	FTXM20M + RXM20M	FTXM25M + RXM25M	FTXM35M+ RXM35M	FTXM42M+ RXM42M	FTXM50M+ RXM50M	FTXM60M+ RXM60M	FTXM71M+ RXM71M
Cijena seta bez PDV-a	KM	—	—	1.810 KM	1.930 KM	2.300 KM	2.620 KM	2.820 KM	3.320 KM	3.970 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	—	—	2.118 KM	2.258 KM	2.691 KM	3.065 KM	3.299 KM	3.884 KM	4.645 KM

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



FTXP20-35KV

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 KM	620 KM	670 KM	790 KM
Cijena unutarnje jedinice s PDV KM	725 KM	784 KM	924 KM

Kanalna jedinica

FDXM-F R-32

Komfor na nevidljiv način

- › Diskretno skrivena u stropu za elegantnu opskrbu čistim zrakom
- › Suh program omogućuje smanjenje razine vlage bez varijacija u sobnoj temperaturi
- › Filter zraka koji omogućuje stalni 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 m³/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 m³/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 KM	620 KM	790 KM	1.270 KM	1.660 KM
Cijena unutarnje jedinice s PDV KM	725 KM	924 KM	1.486 KM	1.942 KM

Daljinski upravljač nije uključen u cijenu.

Informacije o cijenama daljinskog 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 energetskoj 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	•	•	•	•	•	•	•	•	1.040 KM	1.217 KM
	FTXJ 25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.090 KM	1.275 KM
	FTXJ 35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.290 KM	1.509 KM
	FTXJ 50MS		•		•	•	•	•	•	1.590 KM	1.860 KM
	FTXJ 20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	850 KM	995 KM
	FTXJ 25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	890 KM	1.041 KM
	FTXJ 35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.080 KM	1.264 KM
	FTXJ 50MW		•		•	•	•	•	•	1.330 KM	1.556 KM
Zidne jedinice	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	620 KM	725 KM
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	660 KM	772 KM
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	720 KM	842 KM
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	850 KM	995 KM
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	910 KM	1.065 KM
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	990 KM	1.158 KM
	FTXM60M				•	•	•	•	•	1.150 KM	1.346 KM
	FTXM71M						•	•	•	1.290 KM	1.509 KM
	FTXP20KV	•	•							620 KM	725 KM
	FTXP25KV	•	•							670 KM	784 KM
	FTXP35KV	•	•							790 KM	924 KM
Kanalne jedinice (daljinski upravljač nije uključen u cijenu. Cijene potražite na stranici 36.)	FDXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	620 KM	725 KM
	FDXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	790 KM	924 KM
	FDXM50F		•		•	•	•	•	•	1.270 KM	1.486 KM
	FDXM60F					•	•	•	•	1.660 KM	1.942 KM

Za više informacija o podacima sezonske 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		dBA	60	60	59		61		62	66
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	46	48	46		48		52	
	Grijanje	Nom.	dBA	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-32/2.59/-/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 spojivosti		kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,0		15,0
Cijena bez PDV-a	KM	1.800 KM	2.110 KM	2.330 KM	2.600 KM	3.200 KM	3.390 KM	3.990 KM	4.390 KM		
Cijena sa PDV-om	KM	2.106 KM	2.469 KM	2.726 KM	3.042 KM	3.744 KM	3.966 KM	4.668 KM	5.136 KM		

Daikin Emura R-410A

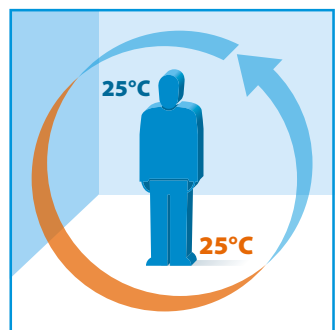
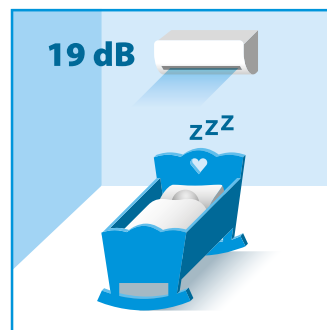
Energetska učinkovitost (do kategorije)

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 onemoguje izravno istružavanje zraka prema istima
- › Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog telefona ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



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

Najviša učinkovitost u hlađenju u kombinaciji s vrhunskim dizajnom.

Tišina je neprocjenjiva. Tijekom rada jedinica je gotovo nečujna.

Nema više osjećaja hladnih stopala ili glavobolje.

Podaci o učinkovitosti		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 grijanja	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 Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++		A++					
	Pdesign	kW	2.30		2.40		3.50		4.80	
	SEER		8.52		8.50		7.00		6.70	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	94		99		175		251	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		A+					
	Pdesign	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
	SCOP				4.60				4.24	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	639		821		913		1,519	

Unutarnja jedinica		FTXG	20LW	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/Niski/Tih način rada	dBA		38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/25	
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih način rada	dBA		40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20	

Vanjska jedinica		RXG	20L	25L	35L	50L	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285		735x825x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Tih način rada	dBA	46/43		48/44	
	Grijanje	Visoki/Tih način rada	dBA	47/44		48/45	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB	-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB	-15~18		
Radna tvar	Tip/Punjjenje 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			30
	Visinska razlika IU - OU	Maks.	m	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	KM	2.310 KM	2.500 KM	2.440 KM	2.640 KM	2.850 KM	3.070 KM	3.730 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	2.703 KM	2.925 KM	2.855 KM	3.089 KM	3.335 KM	3.592 KM	4.364 KM

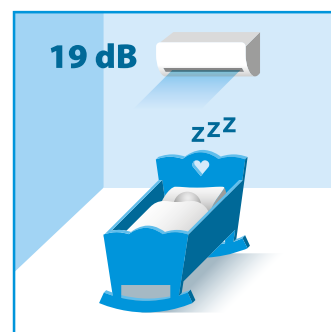
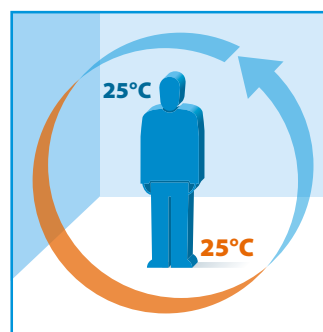
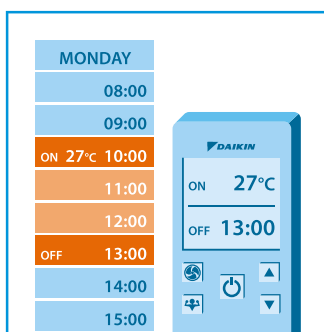
CTXS-K / FTXS-K / FTXS-G R-410A

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.
- › Upravljaljte 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.



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

Potpuni komfor prilagođen vašem rasporedu, svakoga dana, u svaku dobu, 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			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	1.7/6.0/6.7	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				A++						A
	Pdesign	kW			2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
	SEER				7.40	7.90	7.47		6.80	5.58	5.28
	Godišnja potrošnja energije	kWh			95	111	164	216	257	376	471
 Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti				A++		A+		A		
	Pdesign	kW			2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20
	SCOP				4.77	4.78	4.85		4.20	3.89	3.81
	Godišnja potrošnja energije	kWh			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			
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv /otporan na plijesen							
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dBA	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih 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	Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm			550x765x285		735x825x300		770x900x320
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tih način rada	dBA			46/-/43		48/-/44		49/46/-
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih način rada	dBA			47/-/44		48/-/45		49/46/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks.	°CDB		-10~46				
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks.	°CWB		-15~18				
Radna tvar	Tip/Punjjeni 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		R-410A/2.3/4.8/2,087.5
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		CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K + RXS20L3	FTXS25K + RXS25L3	FTXS35K + RXS35L3	FTXS42K + RXS42L	FTXS50K + RXS50L	FTXS60G + RXS60L	FTXS71G + RXS71F8
Cijena seta bez PDV-a	KM	-		1.630 KM	1.730 KM	2.070 KM	2.620 KM	2.820 KM	3.320 KM	3.970 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	-		1.907 KM	2.024 KM	2.422 KM	3.065 KM	3.299 KM	3.884 KM	4.645 KM

(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.

Zidna jedinica

FTX-KV R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

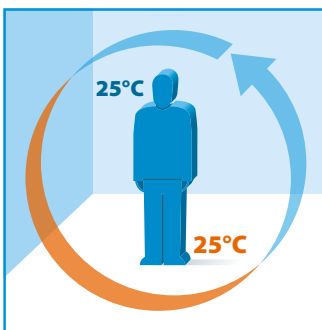
A++

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

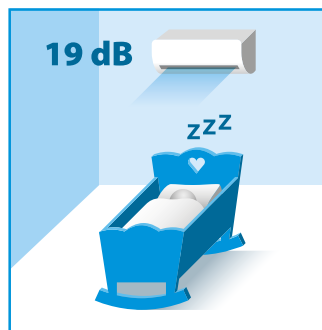
- > Elegantan, moderan dizajn odgovara svakom prostoru i okruženju.
- > Gotovo nečujna jedinica i najbolji je izbor za spavaću sobu.
- > Filter za pročišćavanje zraka uklanja bakterije i virus te osigurava čist zrak.
- > Wi-Fi upravljač omogućuje vam potpuno upravljanje svojom jedinicom putem pametnog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



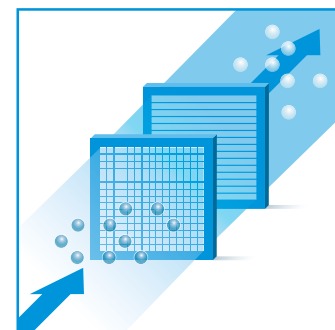
Upravljajte svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



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	mm	285x770x223		295x990x263			
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta			Uklonjiv /periv / otporan na plijesan					
Razina zvučnog tlaka Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tili način rada	dBA	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/Tili način rada	dBA	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	mm	550x658x275		735x870x320			
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	High	dBA	46	48	47	49	52		
	Grijanje	High	dBA	47	48		49	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-~Maks.	°CDB	-10~46				
	Grijanje	Okolina	Min.-~Maks.	°CWB	-15~18				
Radna tvar	Tip/Punjjenje	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.	m	15	30			
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	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	KM 1.160 KM	KM 1.270 KM	KM 1.440 KM	KM 1.860 KM	KM 2.240 KM	KM 3.060 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 1.357 KM	KM 1.486 KM	KM 1.685 KM	KM 2.176 KM	KM 2.621 KM	KM 3.580 KM

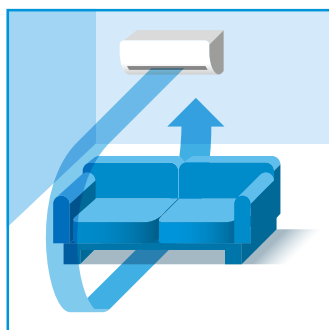
FTX-J3/GV R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++

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

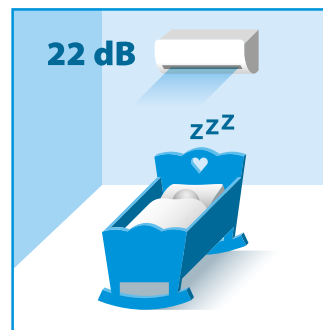
- Štedite energiju ne umanjujući komfor pomoću stand-by načina rada.
- Uključite komforan način rada i opustite se. Jedinica pruža savršen osjećaj svima, bez propuha.
- Ugrađeni filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena.



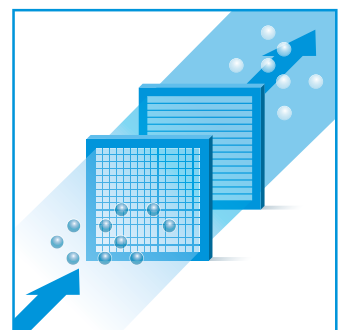
Svjež zrak dosegnut će sve kutke vašeg doma.



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 + 60GVB
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 grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7/5.8/7.7	1.7/7.0/8.0
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++			A+	A
	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00
	SEER		6.11		6.15	5.63	5.37
	Godišnja potrošnja energije	kWh	115	143	188	311	391
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		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	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		Uklonljiv / 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	60GVB
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x658x275	735x825x300	
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Visoko/Nisko	dBA	46/-		48/-	47/44	49/46
Grijanje	Visoko/Nisko	dBA	47/-		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			20	

Cijene	FTX20J3 + RX20K	FTX25J3 + RX25K	FTX35J3 + RX35K	FTX50GV + RX50GV	FTX60GV + RX60GVB
Cijena seta bez PDV-a	KM	890 KM	960 KM	1.030 KM	1.610 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	1.041 KM	1.123 KM	1.205 KM	1.884 KM

(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

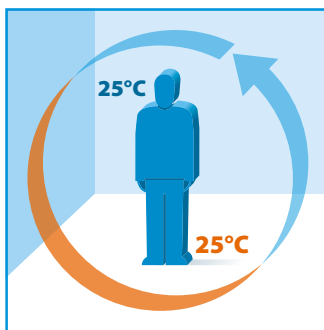
A+

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

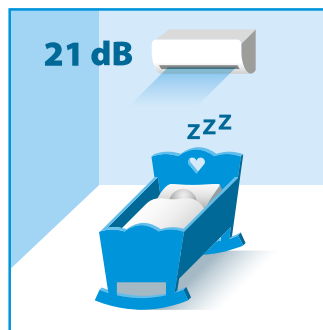
- > Ravni prednji panel dobro se uklapa u unutarnji izgled prostora i puno je jednostavniji za čišćenje
- > Vertikalno pomicanje lamela ujednačeno distribuirala zrak kroz prostor
- > Nečujno tih rad osigurava bolji komfor
- > 24-satni vremenski program vam daje veću fleksibilnost tijekom dana



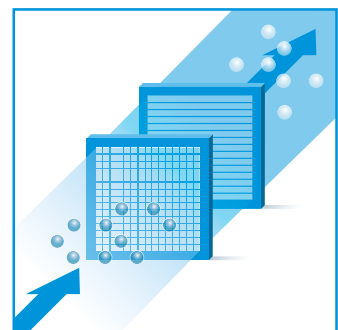
Velika učinkovitost za cijelu paletu
za grijanje i za hlađenje.



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 grijanja	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/Višoki/Nom./ Niski/Tihu način rada	dBA	-/39/33/25/21	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32
	Grijanje	Super visoki/Višoki/Nom./ Niski/Tihu način rada	dBA	-/39/34/28/25	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32

Vanjska jedinica		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x658x275	753x855x328	
Razina zvučnog tlaka		Visoko/Nom.	dBA	46/-	48/-	-/51	
Grijanje		Višoko/Nom.	dBA	47/-	48/-	-/51	
Radno područje		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	15	30	
	Visinska razlika	IU - OU	Maks.	m	12	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	KM	810 KM	850 KM	920 KM	1.470 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	948 KM	995 KM	1.076 KM	1.720 KM

Podne jedinice



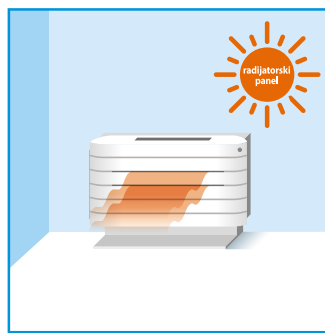
NEXURA FVXG-K R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

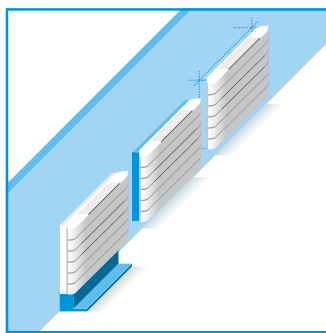
A++

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

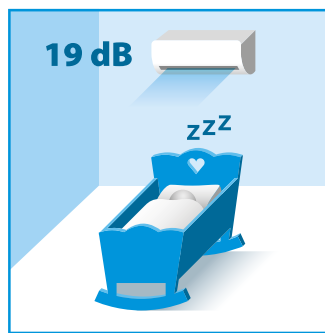
- > Jedinstveni prednji panel koji se zagrijava poput tradicionalnih radijatora omogućava vam ugodnu i prirodnu toplinu tijekom hladnih dana.
- > Nudi maksimalnu fleksibilnost. Jedinica može biti standardno obješena na zid, ugrađena u zid ili može stajati samostalno.
- > Zrak se distribuira gotovo nečujno.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



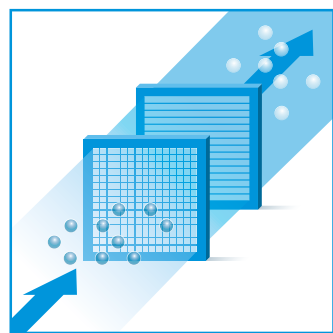
Jedinstven osjećaj radijatorske topline.



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



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 grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.7/5.8/8.1
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		A
	Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		6.53	6.48	5.41
	Godišnja potrošnja energije	kWh	134	189	324
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		A+
	Pdesign	kW	2.80	3.10	4.60
	SCOP		4.65	4.00	4.18
	Godišnja potrošnja energije	kWh	842	1,087	1,543

Unutarnja jedinica			FVXG	25K	35K	50K
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/Tih način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada/Isjavanje topline	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26

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

Cijene	FVXG25K + RXG25L	FVXG35K + RXG35L	FVXG50K + RXG50L
Cijena seta bez PDV-a	KM 2.980 KM	KM 3.290 KM	KM 4.590 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 3.487 KM	KM 3.849 KM	KM 5.370 KM

Podna jedinica

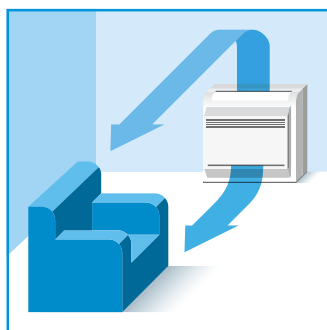
FVXS-F R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

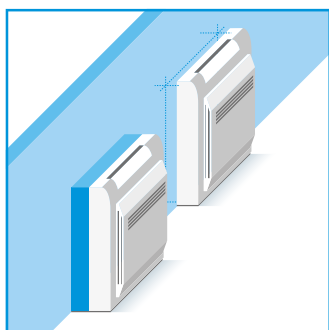
A+

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.



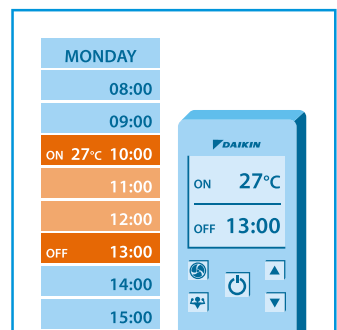
Svež zrak dosegnut će do svih kutaka vašeg doma.



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 grijanja	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+		
	Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		5.74	5.60	5.89
	Godišnja potrošnja energije	kWh	152	219	297
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+		A
	Pdesign	kW	2.60	2.90	4.20
	SCOP		4.56	3.93	3.80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	798	1,033	1,546

Unutarnja jedinica		FVXS	25F	35F	50F
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./Niski/Tiki način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Grijanje		Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24

Vanjska jedinica		RXS	25L3	35L3	50L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x765x285	735x825x300
Razina zvučnog tlaka Hlađenje		Visoki/Niski/Tiki način rada	dBA	46/-/43	48/-/44
Grijanje		Visoki/Niski/Tiki način rada	dBA	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/1.0/2.1/2,087.5	R-410A/1.2/2.5/2,087.5	R-410A/1.7/3.5/2,087.5
Dimenzije priključka	Duljina cjevoda 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	KM 1.980 KM	KM 2.320 KM	KM 3.300 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 2.317 KM	KM 2.714 KM	KM 3.861 KM

Optimizirano za grijanje

Rješenja i za najhladnija područja

Za većinu ljudi, potpuno upravljanje unutarnjom klimom znači imati mogućnost odabratи željenu temperaturu za svaki prostor u kući i održavanje željene temperature bez obzira na vanjsku temperaturu. To znači da je za cijelogodišnji 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 tih 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 samostojecog 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)

A++

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

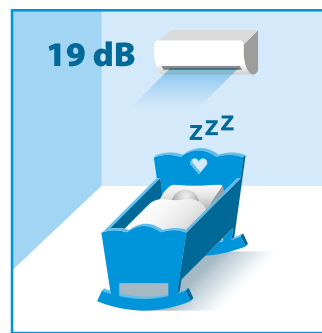
- > Dizajnirana u Europi kako bi zadovljila jedinstven europski osjećaj za stil
- > Filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena tako da udišete čist zrak
- > 3D protok zraka osigurava da zrak dosegne i najudaljenije dijelove prostorije
- > Višezonsko inteligentno oko detektira prisutnost ljudi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



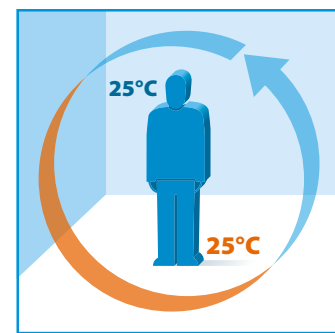
Upravljajte svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



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	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	124		184	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++		
	Pdesign	kW	2.50		3.00	
	SCOP		4.64		4.60	
	Godišnja potrošnja energije	kWh	755		913	
Grijanje (Cold climate)	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	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dBA	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	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/1.2/1.2/0,087,5
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda	OU - IU	Maks. m	20
	Visinska razlika	IU - OU	Maks. m	-
		IU - IU	Maks. m	15
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A		20

Cijene	FTXG25LS + RXLG25M	FTXG35LS+ RXLG35M	FTXG25LW+ RXLG25M	FTXG35LW+ RXLG35M
Cijena seta bez PDV-a	KM 3.740 KM	KM 4.250 KM	KM 3.550 KM	KM 4.050 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 4.376 KM	KM 4.973 KM	KM 4.154 KM	KM 4.739 KM

Paleta jedinica optimiziranih za grijanje

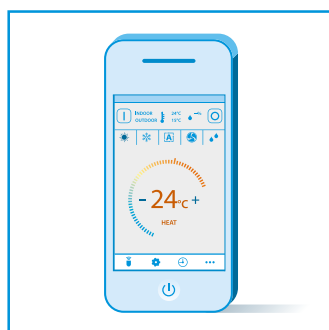
FTXLS-K3 R-410A

Energetska učinkovitost

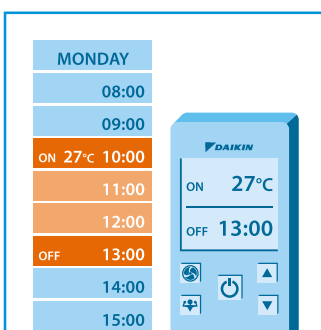
A++

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.



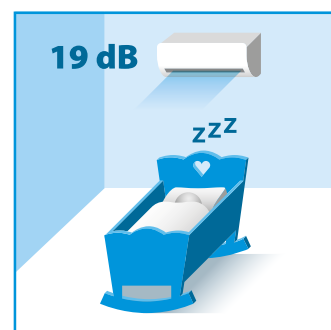
Upravljajte svojom jedinicom putem pametnog telefona i/ili tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite.



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



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 Hlađenje (u skladu s EN14825)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	
	Pdesign	kW	2.50	3.50
	SEER		6.62	6.91
	Godišnja potrošnja energije	kWh	132	177
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++	
	Pdesign	kW	3.20	3.80
	SCOP		4.62	4.60
	Godišnja" potrošnja energije	kWh	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 / otpor na plijesan
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dBA	45/39/33/21
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dBA	47/36/23/19

Vanjska jedinica		RXLS	25M	35M
Dimenzijs	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	550x858x330
Razina zvučnog tlaka Hlađenje	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/1.3/2.7/2.087.5	
Dimenzijs priklučka	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	KM	2.830 KM	3.330 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	3.311 KM	3.896 KM

Paleta jedinica optimiziranih za grijanje

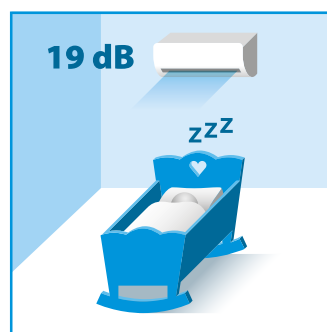
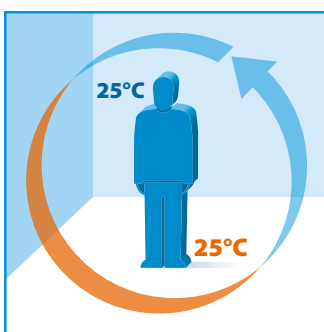
FTXL-JV R-410A

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 ugode, bez propuha.
- Ugrađeni filter za pročišćavanje zraka uklanja do 97% alergena.
- Slatko spavajte s uključenom jedinicom jer je nećete čuti dok radi.



Upravljaljte 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.

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+	
Grijanje (srednja klimatska zona)	Pdesign	kW	2.50	3.50
	SEER		6.01	5.87
	Godišnja potrošnja energije	kWh	146	209
Grijanje (Cold climate)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	
	Pdesign	kW	2.50	3.00
	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/Tih način rada	dBA	41/34/27/23
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih 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/Punjjenje kg-TCO ₂ /Eq/GWP			R-410A/1.2/2,087.5
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	KM 1.980 KM	KM 2.170 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 2.317 KM	KM 2.539 KM

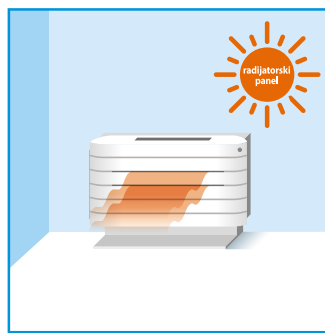
NEXURA FVXG-K R-410A

Energetska učinkovitost (do kategorije)

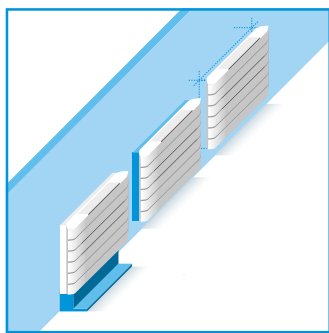
A++

Najbolje od dvaju svjetova ujedinjeno u privlačan dizajn. Beskompromisno, 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.
- > Atraktivni i zaobljen dizajn čini Nexura posebnim dijelom vašeg doma.



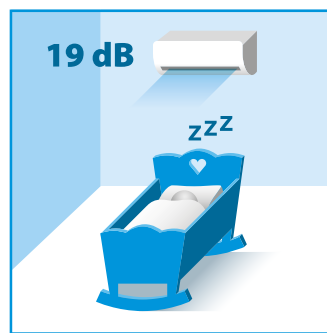
Jedinstven osjećaj radijatorske topline.



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



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	kW	2.50	3.50
	SEER		6.99	6.59
	Godišnja potrošnja energije	kWh	131	186
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+	
	Pdesign	kW	3.00	3.40
	SCOP		4.25	4.01
	Godišnja potrošnja energije	kWh	989	1,187
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/Tih način rada	dBA	38/32/26/23
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada/Isijavanje topline	dBA	39/32/26/22/19
				39/33/27/24
				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/1.2/1.2/2,087.5	
Dimenzije priključka	Duljina cjevoda OU - IU	Maks. m		20
	Visinska razlika IU - OU	Maks. m		-
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)		A	

Cijene		FVXG25K + RXLG25M	FVXG35K + RXLG35M
Cijena seta bez PDV-a	KM	4.140 KM	4.670 KM
Cijena seta s PDV-om	KM	4.844 KM	5.464 KM

Paleta jedinica optimiziranih za grijanje

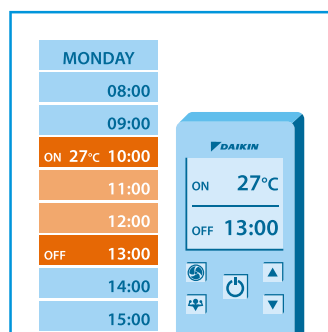
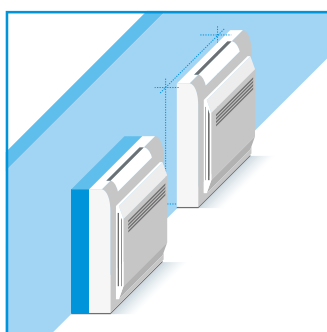
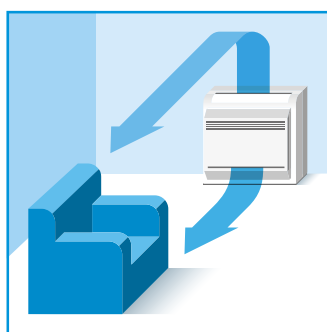
FVXS-F R-410A

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 (u skladu s EN14825)	Hlađenje	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+	A
	Pdesign	kW	3.20	3.60
	SCOP		4.04	3.80
	Godišnja potrošnja energije	kWh	1,109	1,326
	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 plijesan
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada	dBA	38/32/26/23
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tiki način rada	dBA	38/32/26/23

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	KM 2.170 KM	KM 2.420 KM
Cijena seta s PDV-om	KM 2.539 KM	KM 2.831 KM

Pročistači zraka

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



Unutarnja jedinica		MC70L	
Primjena		Podni	
Preporučena površina sobe		46	
Kućište	Boja	Bijela	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	576x403x241
Težina	Jedinica		8.5
Ventilator	Vrsta	Ventilator s više lopatica (tip Sirocco)	
	Protok zraka	Način pročišćavanja zraka	420/285/210/130/55
Razina zvučnog tlaka	Turbo/V/S/N/Tih	Turbo/V/S/N/Tih	48.0/39.0/32.0/24.0/16.0
Način pročišćavanja zraka Ulagana snaga	Turbo/V/S/N/Tih	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		KM	830 KM
Cijena pročistača sa PDV-om		KM	971 KM



Jeste li znali?
Čisti zrak – certificirano!

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



Pročistači zraka

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 trenutačno ovlaživanje.
- › Provjerava i indicira razinu prašine i neugodnih mirisa u vašem domu.
- › Šest dodatnih filtera uključeno je prilikom isporuke u potpunosti besplatno.
- › Nije potrebna instalacija, spremni 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/Tihoo m³/h	450/330/240/150/60
	Način ovlaživanja	Turbo/V/S/N/Tihoo m³/h	450/330/240/150/120
Razina zvučnog tlaka	Način pročišćavanja zraka	Turbo/V/S/N/Tihoo dBA	50/43/36/26/17
	Način ovlaživanja	Turbo/V/S/N/Tihoo dBA	50/43/36/26/23
Način ovlaživanja	Uzlazna snaga	Turbo/V/S/N/Tihoo kW	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012
	Ovlaživanje	Turbo/V/S/N/Tihoo ml/h	600/470/370/290/240
	Kapacitet spremnika vode	l	4.0
Filter za pročišćavanje zraka			Polipropilenski filter s katehinom
Način pročišćavanja zraka	Uzlazna snaga	Turbo/H/M/L/Silent kW	0.081/0.035/0.018/0.011/0.008
Način osvježavanja zraka			Flash streamer tehnologija s titanij fotokatalitičkim filterom i deodorirajućim filterom
Način apsorbiranja prašine			Plazma ionizator / 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		KM	1.000 KM
Cijena pročistača sa PDV-om		KM	1.170 KM

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 spuštenog stropa od samo 240 mm.
- › Diskretno skrivena u strop: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke.
- › Maksimalna ušteda energije zahvaljujući DC ventilatorima.
- › Srednji vanjski staticki 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 Hlađenje (u skladu s EN14825)		Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A	A+	A
	Pdesign	kW	2.40	3.40	5.00	6.00
	SEER		5.63	5.21	5.72	5.51
	Godišnja potrošnja energije kWh		149	228	306	381
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A		
	Pdesign	kW	2.60	2.90	4.00	4.60
	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 mm	200x750x620		200x1,150x620	
Filter za pročišćavanje zraka	Vrsta		Uklonjiv /periv / otporan na plijesan			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Niski način rada dBA	35/33/27		38/36/30	
	Grijanje	Visoki/Niski/Niski način rada dBA	35/33/27		38/36/30	
Vanjska jedinica		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	550x765x285		735x825x300	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski/Tih način rada dBA	46/-/43	48/-/44	48/44	49/46/-
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih način rada dBA	47/-/44	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/1.0/2.1/2,087.5	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. m		20		30	
	Visinska razlika IU - OU Maks. m		15		20.0	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A			20	
Cijene						
Cijena seta bez PDV-a		KM	1.710 KM	2.090 KM	3.100 KM	3.840 KM
Cijena seta s PDV-om		KM	2.001 KM	2.445 KM	3.627 KM	4.493 KM

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 uredе 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.
- › Jedinica 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 Hlađenje (u skladu s EN14825)		Oznaka energetske učinkovitosti	A++		A+	
	Pdesign	kW	3,4	5,0	5,7	
	SEER		6,17	6,21	5,86	
	Godišnja potrošnja energije kWh		193	282	340	
	Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti	A+			
	Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6	
	SCOP		4,07	4,06	4,01	
	Godišnja potrošnja energije kWh		998	1.517	1.606	
Unutarnja jedinica		FDXS	35D	50D	60D	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina mm	245x700x800		245x1,000x800	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Visoki/Niski način rada dBA	35/32/29		30/28/25	
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			
Dimenzije priključka	Duljina cjevovoda OU - IU Maks. m		20		30	
	Visinska razlika IU - OU Maks. m		15		20	
Struja - 50Hz	Preporučeni osigurač (MFA)	A			-	
Radna tvar	Tip/Punjenje/TCO ₂ /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		KM	2.900 KM	3.450 KM	3.930 KM	
Cijena seta (unutarnja jedinica + vanjska jedinica)		KM	3.393 KM	4.037 KM	4.598 KM	

Kanalne i kazetne jedinice

Kružna kazetna jedinica

FCQG-F R-410A

Jedinstven komfor s istraživanjem 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.
- › Samočisteći 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 samočisteći 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 spušteni strop i zauzima samo jednu ploču Euro rastera.

- Prva jedinica koja se uklapa u standardnu ploču Euro rastera.
- › Prilagodite svaku lamelu pojedinačno za maksimalnu ugodnost.
 - › Senzor prisutnosti i podni 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.



Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++

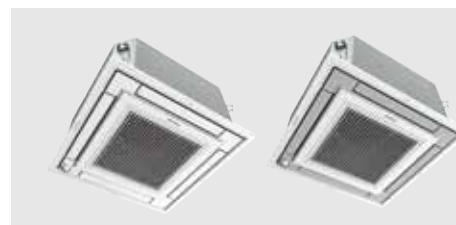
	4	opcija		opcija	(1)		24	(2)		Modbus KNX Dll-Net		-15°				
--	---	--------	--	--------	-----	--	----	-----	--	--------------------	--	------	--	--	--	--

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 grijanja	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
		SEER		6.35	6.48
		Godišnja potrošnja energije	kWh	193	270
Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energetske učinkovitosti		A++	A+
		Pdesign	kW	3.32	4.36
		SCOP		4.90	4.29
		Godišnja potrošnja energije	kWh	949	1,426

Unutarnja jedinica		FCQG	35F	50F	60F
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	204x840x840	
Dekoracijski panel	Model i dimenzije	Visina x Širina x Dubina	mm	BYCQ140DG - sa utomatskim čišćenjem- 130x950x950 BYCQ140DW - potpuno bijeli - 50x950x950 BYCQ140D - bijeli sa sivim lamelama - 50x950x950	
	Boja			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	KM	2.980 KM	3.550 KM	3.940 KM
Cijena seta bez PDV-a sa standardnim panelom BYCQ140D	KM	2.980 KM	3.550 KM	3.940 KM
Cijena seta s PDV-om sa standardnim panelom BYCQ140D	KM	3.487 KM	4.154 KM	4.610 KM



Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++

	4	opcija		opcija	(1)		24	(2)		Modbus KNX Dll-Net		-15°				
--	---	--------	--	--------	-----	--	----	-----	--	--------------------	--	------	--	--	--	--

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	1.7/5.7/5.7
Učin grijanja	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
		SEER		6.11	6.32	5.93
		Godišnja potrošnja energije	kWh	143	188	295
Grijanje (srednja klimatska zona)		Oznaka energetske učinkovitosti		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2.31	3.10	3.84
		SCOP		4.24	4.10	3.90
		Godišnja potrošnja energije	kWh	763	1,059	1,378

Unutarnja jedinica		FFQ	25C	35C	50C	60C
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	260x575x575		
Dekoracijski panel	Model i dimenzije	Visina x Širina x Dubina	mm	BYFQ60CW - bijeli - 46x620x620 BYFQ60CS - bijeli sa srebrnim lamelama - 46x620x620 BYFQ60B3W1 - bijeli - 55x700x700		
	Boja			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 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	16		20

Cijene	KM	2.460 KM	2.790 KM	3.470 KM	4.240 KM
Cijena seta bez PDV-a sa standardnim panelom BYFQ60CW	KM	2.460 KM	2.790 KM	3.470 KM	4.240 KM
Cijena seta s PDV-om sa standardnim panelom BYFQ60CW	KM	2.878 KM	3.264 KM	4.060 KM	4.961 KM



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 sruštenog 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 istružavati u zoni stropa s Coanda efektom.

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



Energetska učinkovitost (do kategorije)

A++

				-15°			
(1)	(2)						

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	Hlađenje (u skladu s EN14825)	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)	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/Tih način rada	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih 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/Punjjenje 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 čjevovoda 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		KM	2.720 KM	3.290 KM	3.780 KM	
Cijena seta s PDV-om		KM	3.182 KM	3.849 KM	4.423 KM	

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



Energetska učinkovitost (do kategorije)

A

				-15°	
--	--	--	--	------	--

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	
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	Hlađenje (u skladu s EN14825)	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)	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/Tih način rada	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Grijanje	Visoki/Nom./Niski/Tih način rada	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33
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	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Grijanje	Visoki/Niski/Tih 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/Punjjenje 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 čjevovoda 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		KM	1.940 KM	2.310 KM	3.280 KM	
Cijena seta s PDV-om		KM	2.270 KM	2.703 KM	3.838 KM	-

Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.

Dostupno samo u kombinaciji s multi modelima.

Multi split jedinice s radnom tvari R-410A

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 spojivosti	kW	6.0	8.5	7.0	9.0	11.0	11.0	14.5	15.6
Sezonska učinkovitost (u skladu s EN 14825)	Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti	A+	A+	A++	A++	B	B	A
- najnepovoljnija multi kombinacija	Pdesign kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2	7.0
	SEER	5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
	A.E.C. kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
Grijanje	Oznaka energetske učinkovitosti	A	A	A	A	A	A	A	A
	Pdesign kW	3.0	4.1	4.5	4.6	4.4	4.4	4.1	4.3
	SCOP	3.91	3.80	3.69	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
	A.E.C. kWh	1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577
Cijena bez PDV-a	KM	1.800 KM	2.110 KM	2.330 KM	2.600 KM	3.200 KM	3.390 KM	3.990 KM	4.390 KM
Cijena s PDV-om	KM	2.106 KM	2.469 KM	2.726 KM	3.042 KM	3.744 KM	3.966 KM	4.668 KM	5.136 KM

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	●	●	●	●	●	●	●	●	850 KM	995 KM
	FTXG25LW	●	●	●	●	●	●	●	●	890 KM	1.041 KM
	FTXG35LW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.080 KM	1.264 KM
	FTXG50LW	●		●	●	●	●	●	●	1.330 KM	1.556 KM
	FTXG20LS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.040 KM	1.217 KM
	FTXG25LS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.090 KM	1.275 KM
	FTXG35LS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.290 KM	1.509 KM
	FTXG50LS	●		●	●	●	●	●	●	1.590 KM	1.860 KM
	CTXS15K	●	●	●	●	●	●	●	●	620 KM	725 KM
	CTXS35K	●	●	●	●	●	●	●	●	850 KM	995 KM
Zidne jedinice	FTXS20K	●	●	●	●	●	●	●	●	600 KM	702 KM
	FTXS25K	●	●	●	●	●	●	●	●	640 KM	749 KM
	FTXS35K	●	●	●	●	●	●	●	●	760 KM	889 KM
	FTXS42K		●		●	●	●	●	●	910 KM	1.065 KM
	FTXS50K		●		●	●	●	●	●	990 KM	1.158 KM
	FTXS60G				●	●	●	●	●	1.150 KM	1.346 KM
	FTXS71G						●	●	●	1.290 KM	1.509 KM
	FTX20KV	●	●							620 KM	725 KM
	FTX25KV	●	●							670 KM	784 KM
	FTX35KV	●	●							790 KM	924 KM
Podne jedinice Nexura	FTX20J3	●	●							350 KM	410 KM
	FTX25J3	●	●							360 KM	421 KM
	FTX35J3	●	●							380 KM	445 KM
	FVXG25K	●	●	●	●	●	●	●	●	1.440 KM	1.685 KM
Podne jedinice	FVXG35K	●	●	●	●	●	●	●	●	1.510 KM	1.767 KM
	FVXG50K	●	●	●	●	●	●	●	●	2.180 KM	2.551 KM
	FVXS25F	●	●	●	●	●	●	●	●	890 KM	1.041 KM
Kanalne jedinice	FVXS35F	●	●	●	●	●	●	●	●	1.020 KM	1.193 KM
	FVXS50F		●		●	●	●	●	●	1.470 KM	1.720 KM
	FDXS25F	●	●	●	●	●	●	●	●	620 KM	725 KM
Podstropne jedinice	FDXS35F	●	●	●	●	●	●	●	●	790 KM	924 KM
	FDXS50F9	●			●	●	●	●	●	1.270 KM	1.486 KM
	FDXS60F				●	●	●	●	●	1.660 KM	1.942 KM
	FBQ35D		●		●	●	●	●	●	1.600 KM	1.872 KM
	FBQ50D			●	●	●	●	●	●	1.620 KM	1.895 KM
Kružne kazetne jedinice sa uklju- ćenim BYCQ140D dekorativnim panelom	FBQ60D				●	●	●	●	●	1.750 KM	2.048 KM
	FHQ35C		●		●	●	●	●	●	1.420 KM	1.661 KM
	FHQ50C			●	●	●	●	●	●	1.450 KM	1.697 KM
Potpuno ravne kazetne jedinice sa ukljućenim BYFQ60CW dekorativnim panelom	FHQ60C				●	●	●	●	●	1.620 KM	1.895 KM
	FCQG35F		●		●	●	●	●	●	1.620 KM	1.895 KM
	FCQG50F			●	●	●	●	●	●	1.670 KM	1.954 KM
Podstropne i fleksibilne jedinice	FCQG60F				●	●	●	●	●	1.730 KM	2.024 KM
	FFQ25C	●	●	●	●	●	●	●	●	1.350 KM	1.580 KM
	FFQ35C	●	●	●	●	●	●	●	●	1.460 KM	1.708 KM
	FFQ50C	●		●	●	●	●	●	●	1.610 KM	1.884 KM
	FFQ60C				●	●	●	●	●	2.050 KM	2.399 KM
	FLXS25B	●	●	●	●	●	●	●	●	850 KM	995 KM
	FLXS35B9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.010 KM	1.182 KM
	FLXS50B		●			●	●	●	●	1.450 KM	1.697 KM
	FLXS60B					●	●	●	●	1.810 KM	2.118 KM

Pregled karakteristika i upravljača

	R-32 paleta BLUEVOLUTION					Zidne				
	Zidne					Kanalne				
	FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV
	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-
	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-
	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-
	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-
	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-
	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
	Modbus/KNX/Dll-Net	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija
	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●
	ZAJAMČEN RAD DO -25°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POGODNO ZA TEHNIČKO HLAĐENJE (do -15°C)	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	MULTI SPLIT PRIMJENA	-	●	●	●	●	●	●	●	●
	PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ONLINE UPRAVLJAČ I DODACI		Cijena bez PDV-a	Cijena sa PDV-om	BLUEVOLUTION PALETA						
				FTXZ-N	FTXJ-M	FTXM-M	FTXP-KV	FDXM	FTXG-L	CTXS-K/FTXS-K
KKRP01A	Online upravljač - 1. generacija	420 KM	491 KM	●	●	-	●	-	●	● ⁽¹⁾
BRP069A41	Online upravljač - 2. generacija	40 KM	47 KM	-					●	-
BRP069A42	Online upravljač - 2. generacija	40 KM	47 KM	●						● ⁽¹⁾
BRP069A43	Online upravljač - 2. generacija	40 KM	47 KM	-						● ⁽²⁾
BRP069A45	Online upravljač - 2. generacija	70 KM	82 KM	-			●	-		-
KBRC01A	Zidni LCD upravljač osjetljiv na dodir	660 KM	772 KM	●	●	-	●	-	●	● ⁽¹⁾
KBRCS01A	Zidni upravljač Easy	270 KM	316 KM	●	●	-	●	-	●	● ⁽¹⁾
KKRPM01A	Dodatak za montažu izvan jedinice	90 KM	105 KM	●	●	-	●	-	●	● ⁽¹⁾
KKRPW01A	Napojni kabel za Wi-Fi client	100 KM	117 KM	●	●	-	●	-	●	● ⁽¹⁾
KRP413A1S	PCB adapter za vanjsku kontrolu 1 split jedinicu	320 KM	374 KM	●	●	-	●	-	●	Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter

DALJINSKI UPRAVLJAČI - ŽIČANI										
BRC073	Žičani daljinski upravljač	290 KM	339 KM	●	●	●	●	-	●	● Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter
BRC1D52	Žičani daljinski upravljač	170 KM	199 KM	-	-	-	-	-	-	-
BRC1E52B (BRC1E53B) ⁽⁷⁾	Žičani daljinski upravljač	250 KM	293 KM	-	-	-	-	-	●	-
BRCW901A03	3 m kabel za daljinski upravljač BRC944	40 KM	47 KM	●	●	●	●	-	●	Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter
BRCW901A08	8m kabel za daljinski upravljač BRC944	60 KM	70 KM	●	●	●	●	-	●	Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter

DALJINSKI UPRAVLJAČI - BEŽIČNI										
BRC4C65	IC bežični daljinski upravljač	250 KM	293 KM	-	-	-	-	●	-	-
BRC7FA532F	IC bežični daljinski upravljač	290 KM	339 KM	-	-	-	-	-	-	-
BRC7F530(W/S)	IC bežični daljinski upravljač	290 KM	339 KM	-	-	-	-	-	-	-
BRC7G53	IC bežični daljinski upravljač	580 KM	679 KM	-	-	-	-	-	-	-

Infra-red bežični daljinski upravljač				standardno	standardno	standardno	standardno		standardno	standardno
---------------------------------------	--	--	--	------------	------------	------------	------------	--	------------	------------

OSTALE OPCIJE

KLIC-DD	KNX protocol interface adapter	360 KM	421 KM	●	●	●	●	-	●	● Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter
KLIC-DI	KNX protocol interface adapter	410 KM	480 KM	-	-	-	-	-	-	-
RTD-RA	ModBus protocol interface adapter	360 KM	421 KM	●	●	●	●	-	●	● Veličine 20-25 i CTXS sa 21 Adapter
RTD-NET	ModBus protocol interface adapter	420 KM	491 KM	-	-	-	-	-	-	-
KRP980A1	Adapter za S21 kontakt	60 KM	70 KM	-	-	-	-	-	-	● 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-J

(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 o to 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	-	-
•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•
•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Opcija	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	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B
•	-	• ⁽³⁾	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	• ⁽³⁾	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	• ⁽⁴⁾	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	• ⁽³⁾	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	-	• ⁽³⁾	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	-	• ⁽³⁾	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	-	• ⁽³⁾	-	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	• ⁽⁴⁾	-	•	• ⁽⁵⁾ sa S21 adapterom	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	• ⁽⁵⁾	-	•	• ⁽⁵⁾ sa S21 adapterom	•	•	-	-	-	-	-	•
•	•	• ⁽⁵⁾	-	•	• ⁽⁵⁾ sa S21 adapterom	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BRC7EB530W/ BRC7F530 (W/S) ⁽⁶⁾	-
standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	BRC4C65 ⁽⁶⁾	BRC4C65 ⁽⁶⁾	BRC7FA532F ⁽⁶⁾	BRC7EB530W/ BRC7F530 (W/S) ⁽⁶⁾	BRC7G53 ⁽⁶⁾	standardno
•	•	• ⁽⁵⁾	-	•	• ⁽⁵⁾ sa S21 adapterom	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-
•	•	• ⁽⁵⁾	-	•	• ⁽⁵⁾ sa S21 adapterom	•	•	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-
-	-	• ⁽⁵⁾	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-

Sveobuhvatni sustav za ugodno grijanje stambenih i komercijalnih prostora



Zašto odabrat 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 toplinskem opterećenju
- › Optimizirano korištenje objiju tehnologija

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 kompletнog 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
- › niskotemperaturem radijatorima visokotemperaturem 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 grijajućeg elementa

Sezonska učinkovitost, pametno korištenje energije

EU želi informirati ljudi o količini energije koju proizvodi troše te će zabraniti neučinkovite proizvode na tržištu. Sezonski učinkovite jedinice su optimizirane tako da budu energetski 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 energetsku oznaku da pomognu korisnicima odabratи najvišu energetsku učinkovitost.

Primjer učinkovitosti sustava*:



*EHVH04S18CB3V + ERLQ004CV3

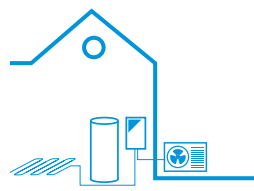
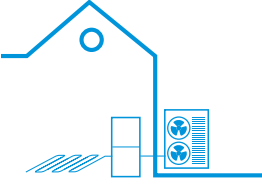
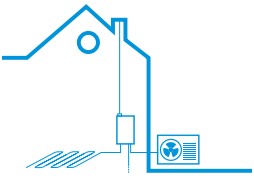
Sezonska učinkovitost (sezonski faktor grijanja ili SCOP) dizalice topline je prosječna učinkovitost tijekom cijele godine. Ukupna referentna godišnja potrebna energija za grijanje definirana je klimatskim uvjetima i specifikacijama kuće (toplinska opterećenja, potrebna temperatura vode, itd.) i ne ovisi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

$$\text{Učinkovitost} = \frac{\text{referentna godišnja potrebna energija za grijanje}}{\text{godišnja potrošnja električne energije za grijanje}}$$

Pregled proizvoda

Rješenja za grijanje/hlađenje i pripremu potrošne tople vode

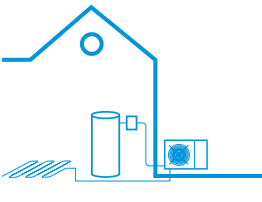
Rješenja	Tehnologija zrak-voda		Hibridna tehnologija
	Daikin Altherma niskotemperaturni split	Daikin Altherma visokotemperaturni split	Daikin Altherma hibridna dizalica topline
Različite tehnologije	 	 	 
Energetska učinkovitost	> grijanje:  > topla voda: do 	> grijanje:  > topla voda: 	> grijanje: do  > topla voda: 
Primjena	> Idealno za novogradnju > Idealno za niskoenergetske kuće > Idealno u kombinaciji s postojećim kotlom (bivalentno)	> Idealno za zamjenu postojećeg kotla bez zamjene postojećih radijatora	> Idealno za primjenu kod renoviranja > Idealno za zamjenu postojećeg kotla bez zamjene postojećih radijatora > Prikladno za nisko i visokotemperaturne sustave
Funkcionalnost	> Grijanje prostora > Priprema potrošne tople vode > Hlađenje prostora > Solarna potpora za pripremu potrošne tople vode	> Grijanje prostora > Priprema potrošne tople vode > Solarna potpora za pripremu potrošne tople vode	> Grijanje prostora > Priprema potrošne tople vode > Hlađenje prostora > Solarna potpora za pripremu potrošne tople vode
Ugradnja	> 1 unutarnja jedinica > 1 vanjska jedinica	> 1 unutarnja jedinica > 1 vanjska jedinica	> 1 unutarnja jedinica + 1 kondenzacijski plinski kotao > 1 vanjska jedinica
Vrste ogrjevnih/rashlanih tijela	> Podno grijanje > Niskotemperaturni radijatori > Ventilokonvektori > Konvektor dizalice topline	> Visokotemperaturni radijatori	> 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>

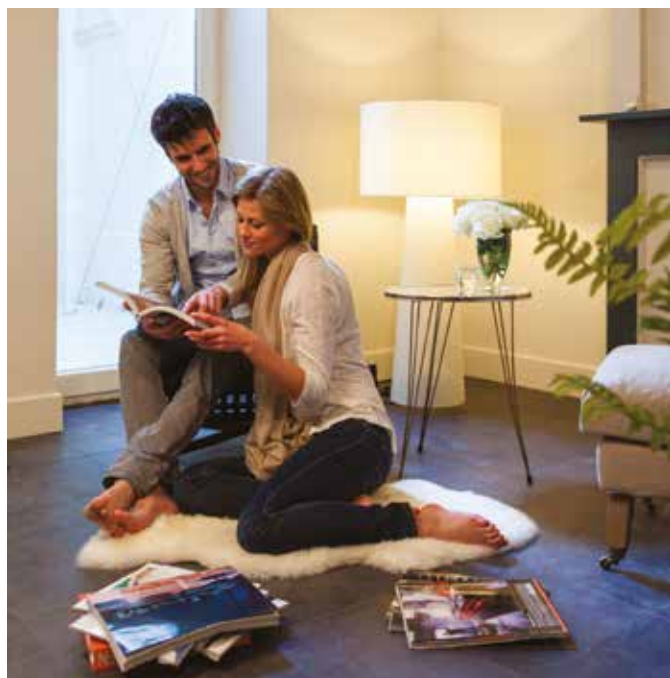
NAPOMENA:

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

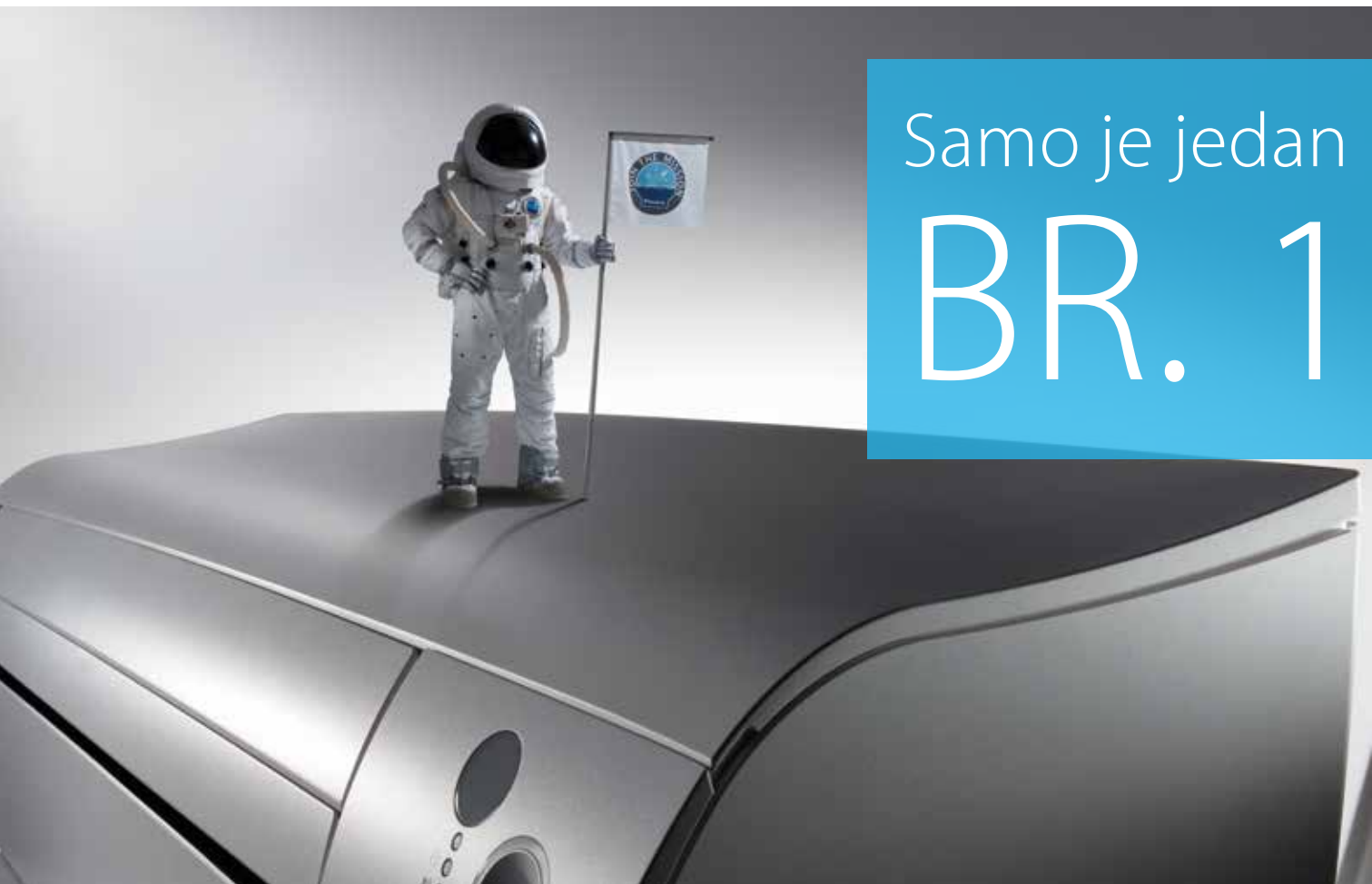
Rješenja za grijanje/hlađenje i pripremu potrošne tople vode

Tehnologija tlo-voda	Tehnologija zrak-voda	
Daikin Altherma geotermalna dizalica topline	Daikin Altherma niskotemperurni monoblok	Daikin Altherma FLEX jedinica
 	 	 
<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A++ › topla voda: A <p>› Idealno za instalacije kod kojih je unutarnji prostor ograničen</p>	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A++ › topla voda: do A⁰ <p>› Pogodno za novogradnju i renovacije</p>	<ul style="list-style-type: none"> › grijanje: A+ › topla voda: A <p>› Idealno za srednje/velike rezidencijalne i komercijalne primjene (stanovi, višestambeni objekti, hoteli, fitness, spa, škole, bolnice, knjižnice, itd.)</p>
<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 › Niskotemperurni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline 	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperurni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline 	<ul style="list-style-type: none"> › Podno grijanje › Niskotemperurni radijatori › Visokotemperurni radijatori › Ventilokonvektori › Konvektor dizalice topline

Grijanje







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

Pripremite se za lansiranje: www.daikineurope.com

DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

Strojarska 20 (9. kat), 10 000 Zagreb, Croatia · Tel.: + 385 1 60 65 85 0 · Fax: + 385 1 60 65 870 · e-mail: office@daikin.hr · www.daikin.hr

Your Home C°mfort Expert:



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakirana 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>"



Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letaka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cijelovitost, 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 štetu, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letaka. Čitat će sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.