

Ценова листа 2016-2017

Климатизация и отопление за дома



Сезоните се променят. Перфектният климат остава.

Съдържание

| | |
|--|-------|
| Въведение..... | 3 |
| Характеристики и функции | 4-5 |
| Акценти..... | 6 |
| Wi-Fi управление..... | 7 |
| Примери за инсталация на стенни тела..... | 8-9 |
| Bluevolution (R-32) гама..... | 10-15 |
| R-410A Стенни тела | 16-20 |
| R-410A Подови тела..... | 21-23 |
| Гама, оптимизирана за отопление..... | 24-29 |
| Въздухочерчистватели..... | 30-31 |
| Таванно тяло за скрит монтаж | 32 |
| Подово-таванно тяло..... | 33 |
| R-410A Мулти-сплит приложения | 35 |
| Преглед на функциите и управленията | 36-37 |
| Решения за отопление - въведение..... | 38-39 |
| Решения за отопление - преглед на продуктите..... | 40-43 |



БЕЛЕЖКИ

Ценовата листа е валидна **от 1 Април 2016**. Всички предишни ценови листи след тази дата няма да са валидни.

Прилагат се търговските условия на (<http://daikin-ce.com/agbs>).

Всички тела в ценовата листа (с изключение на въздухочерчиствателите и аксесоарите) използват хладилен агент R-410A или хладилен агент R-32 - те съдържат парникови газове. Изтичането на хладилен агент допринася за промените на климата. В случай на изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал на глобално затопляне (Global Warming Potential - GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне в сравнение с хладилен агент с по-висок GWP. Уредите работят с хладилен агент R-410A с GWP 2088 или хладилен агент R-32 с GWP 675. Това означава, че ако 1 кг. от хладилния агент проникне в атмосферата, влиянието върху глобалното затопляне ще бъде 2088 или 675 пъти по-високо от 1 кг. CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да работите по тръбите с хладилен агент или да разглобявате продуктите. Винаги търсете помощта на професионалисти! **Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.**

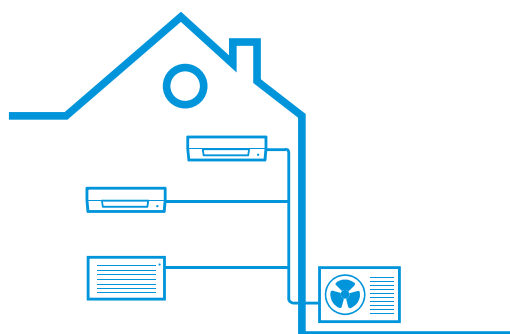
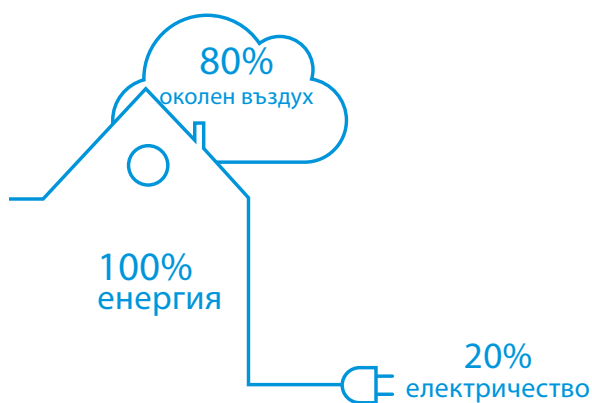
Максимален комфорт

Създадени с мисъл за
най-високо качество

Защо да изберете Daikin?

Нашето обещание е гаранция, че потребителите могат да разчитат на Daikin за изключителен комфорт. Ние се посвещаваме на технологично съвършенство, дизайн и перфектен климат за нашите потребители.

Нашите продукти са в челните редици на ниска консумация на енергия. Непрекъснато работим върху иновации за по-нататъшно намаляване на въздействието върху околната среда.



Защо да изберете Home Comfort Expert?

90 години история ни дават възможност да създадем дълготрайни взаимоотношения, основани на доверие и уважение. Ето защо ние подбираме нашите партньори Home Comfort Expert внимателно, за да се гарантира максимално ниво на обслужване и поддръжка, съобразени с нуждите на крайния потребител.

Поради специалната подкрепа и обучения, предоставени от Daikin, Home Comfort Experts са в състояние да ви дадат ексклузивно обслужване, индивидуална помощ и още по-атрактивни оферти от други дилъри. Така че не се притеснявайте, вие сте на възможно най-доброто място, когато става въпрос за избор на перфектния климатик.



Знаете ли какво е термopомпа въздух-въздух?

Термopомпите извличат топлина от външния въздух дори при студено време. Те използват електрически задвижван компресор и са изключително ефективни при отопление на апартамент или къща.

Термopомпените климатици Daikin са тихи и дискретни, и използват най-съвременни технологии, за да намалят сметките за електроенергия.

С термopомпените климатици Daikin 80% от енергията, използвана за отопление на вашия дом, идва от външния въздух, който е възобновяем ресурс! При охлаждане системата обръща цикъла като извлича топлина от въздуха в помещенията.



Знаете ли, че...? Една стая или повече, изборът е ваш.

С избора на външно тяло Мулти-сплит, можете да свържете до девет вътрешни тела към едно външно тяло и така да създадете перфектен климат навсякъде в дома си.

Всички вътрешни тела могат да бъдат индивидуално контролирани и не е необходимо да бъдат инсталирани в една и съща стая или по едно и също време.

Обяснение на характеристиките и функциите



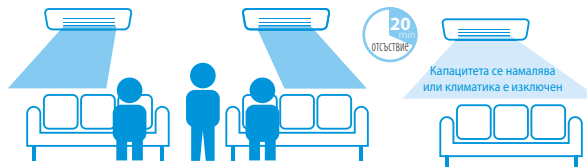
Интелигентно око – спестява пари

Интелигентното око е невероятна енергоспестяваща функция, тъй като то отчита кога присъстващите напускат стаята, но оставят включен климатика. Ако никой не се върне в стаята в рамките на 20 минути, уредът автоматично преминава в енергоспестяващ режим, охлажда или отоплява по-малко, но въпреки това поддържа комфортни условия в стаята.



Интелигентно око за няколко зони – предотвратява течения

Климатиките с интелигентното око за няколко зони могат да насочват автоматично въздушния поток встрани от хората в помещението. Така се избягва възможността за дискомфорт от въздушно течение, насочено директно към присъстващите. Разбира се енергоспестяващата функция (ако в дадено помещение не бъде регистрирано присъствие на хора за 20 минути) е налична и за тези климатикци.



Икономичен режим – без проблеми за електрозахранването

Икономичният режим ви позволява да настроите колко енергия да използва вашия климатик, ако имате проблем с голямо натоварване на електрическата мрежа, когато други електроуреди (прахосмукачка, микровълнова фурна, и др.) са включени по едно и също време или ако желаете да намалите консумацията на енергия. Но не забравяйте – вие контролирате, така че, когато имате нужда от засилено охлаждане или отопление, можете да изключите икономичния режим.



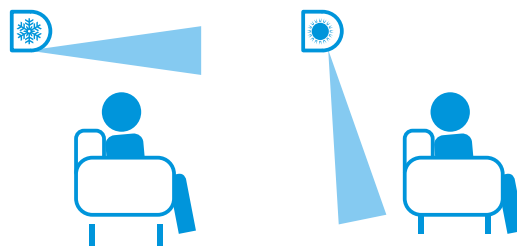
Самопочистващ се филтър – оптимален комфорт и ефективност през цялото време

Автоматичното почистване на филтъра на Daikin запазва въздуха чист и предотвратява натрупването на прах в тялото, което гарантира, че енергийната ефективност остава висока, както и комфортът в помещенията. В допълнение, премахването на прах е много по-лесно отколкото на климатик без автоматично самопочистване, където филтрите трябва да бъдат отстранявани и почиствани редовно.



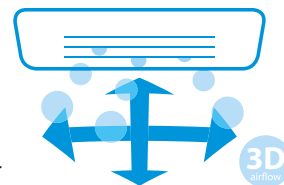
Комфортен въздушен поток – удобство при отопление и охлаждане

Режимът на комфортен въздушен поток автоматично регулира въздушния поток в помещението, за да постигне възможно най-комфортното разпределение на температурата в стаята, избягвайки да насочва течението директно към хора.



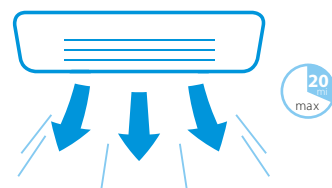
3-D въздушен поток – равномерна температура в цялата стая

Триизмерният въздушен поток може да се регулира, не само нагоре и надолу, но също и на ляво и дясно – според вашите изисквания или автоматично. Това позволява перфектно разпределение на въздуха, както и да контролирате точно къде се насочва въздушния поток.



Режим пълна мощност – максимален капацитет, бърз комфорт

Режимът на пълна мощност позволява само с натискане на един бутон да се достигне максимален капацитет. Така една стая може да се затопли или охладни за възможно най-кратко време и след 20 минути климатикът автоматично превключва обратно към нормален режим на работа. Така, дори ако го забравите, няма нужда да се притеснявате за по-високите сметки.



Безшумна работа на вътрешно тяло – ще усетите комфорта, без да го чувате

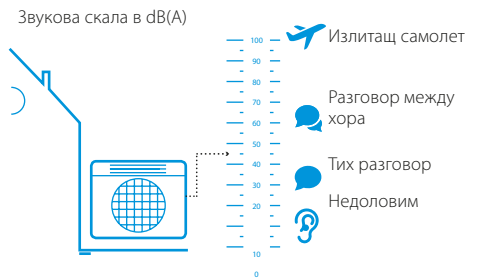
Климатиките с такъв режим, са в състояние да достигнат изключително ниски нива на шум – като шепот на листа, които се движат от вятъра (19db (A)). Това е перфектната функция за климатикци, монтирани в спалните, защото позволява да спите спокойно, дори когато устройството е включено.

Обяснение на характеристиките и функциите



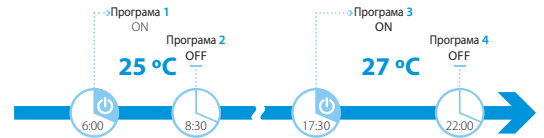
Безшумна работа на външното тяло – без безпокойство нито за вас, нито за съседите

Трябва да внимаваме да не се наруши спокойствието на квартала през нощта – например в гъсто населени места или в жилищни блокове. Ние всички искаме тиха среда за сън. Режимът безшумна работа на външното тяло ограничава нивото на шума на външното тяло, така че можете да оставите климатикът да работи, без да безпокоите никого.



Седмичен таймер – очаквайте с нетърпение да се приберете у дома

Седмичният таймер позволява да зададете до четири работни периода в денонощието, седем дни в седмицата, така че да не се безпокоите да включвате или изключвате климатика ръчно. Климатиките без седмичен таймер имат 24-часов таймер, който ви дава свобода да програмирате едно време за включване и едно за изключване на климатика всеки ден.



Възможност за онлайн управление – абсолютен контрол от всякъде, по всяко време

Онлайн контролерът ви позволява да управлявате вашия климатик от всякъде, по всяко време, от компютър, смартфон или таблет. Тази функция изисква закупуването на допълнителен аксесоар, както и локална мрежа към която да свържете устройството. В допълнение повечето тела имат възможности за свързване към сложни системи за автоматизация на дома или за сградно управление с комуникационни протоколи Modbus или KNX или за Daikin централен контрол. (Връзка чрез BACnet, LON, или Daikin DIII-Net)



Филтър за пречистване на въздуха – чист въздух във вашия дом!

Филтрите на Daikin от титаниев апатит и сребърните филтри пречистват въздуха чрез дискретна, но забележително ефективна химическа реакция. След като премахне бактерии, вируси, амоняк, азотни окиси и други вредни субстанции устройството превръща абсорбираните вещества в безвредни - вода и въглероден диоксид. В стаята остава само свеж и чист въздух.



Разширен диапазон на работа – за да сте сигурни, че ще работи, когато имате най-много нужда от него!

Няма нищо по-хубаво от уютен топъл хол, когато е студено навън – много от климатиките гарантирано отопляват, дори когато навън е -20 °C, или дори -25 °C!

Някои технически приложения може да имат нужда от охлаждане, дори когато навън е студено. Климатизици, обозначени с тази иконка, могат да работят надеждно в режим на охлаждане дори при външни температури до -15 °C. (Не се отнася за мултисплит приложения)



Мултисплит приложения – комфорт за целия дом от едно външно тяло

Това тяло може да се свързва с Мултисплит външни тела. Мултисплит приложенията ви позволяват да климатизирате няколко стаи с помощта на едно външно тяло, което дава по-проста и по-елегантна инсталация с по-ниски изисквания за място навън. Външните тела Мултисплит могат да се свързват с 2 до 5 вътрешни тела, а със системата Super-Multi-Plus до 9 вътрешни тела.



SkyAir двойни, тройни, сдвоени двойни приложения – равномерна температура навсякъде, дори и в големи пространства

Климатизацията на големи помещения не винаги може да се направи ефективно само с едно вътрешно тяло. Sky Air двойни, тройни и сдвоени двойни приложения позволяват да се раздели капацитета на едно външно тяло между две, три или четири вътрешни тела. Това осигурява равномерно разпределение на въздуха и температурата в цялото помещение, без да са необходими няколко по-малки външни тела. Тази икона символизира възможността за използване на вътрешното тяло в такива приложения.



Дренажна помпа

Този климатик е оборудван (стандартно или като опция) с дренажна помпа. Кондензата, който се образува по време на охлаждане може лесно да се отведе през тръбопроводи, намиращи се дори над климатика. Оригиначните дренажни помпи Daikin са безшумни, надеждни и имат ниска консумация на енергия, благодарение на използването на постоянно токови двигатели.

Акценти

R-32



стр.13

Новият стенен климатик FTXM-M R-32

- › Атрактивен дизайн на стенно тяло, перфектно качество на въздуха в помещенията
- › Сезонна ефективност до A+++ при охлаждане и отопление
- › По-свеж и чист въздух, благодарение на технологията на Daikin Flash Streamer

R-32



стр.12

Още по-добър Daikin Emura

- › Качеството на въздуха: Сребърният филтър отстранява алергените - полени и домашен прах, както и бактерии и вируси
- › Адаптер за Онлайн контролер - стандартно включен в пакета - BRP069A41 перфектно се вписва в новото вътрешно тяло Daikin Emura

R-32



стр.14

Разширена гама R-32

- › Новото стенно тяло FTXP-KV и таванното тяло FDXM-F, работещи с хладилен агент R-32
- › По-висока ефективност в сравнение с версиите, използващи хладилен агент R-410A
- › Още по-добър дизайн и отлично качество на въздуха
- › И по отношение на околната среда: Потенциалът за глобално затопляне (GWP) на R-32 е само една трета от R-410A

R-32



стр.15

Новият Мулти-сплит MXM-M с хладилен агент R-32

- › Наличен във версии с 2, 3, 4 и 5 порта
- › Свързва се с всички R-32 тела (освен FTXZ-N)
- › До A+++ сезонна ефективност при охлаждане
- › Нисък Потенциал за глобално затопляне, благодарение на хладилен агент R-32



стр.7

Онлайн контролер с актуализирани функции

- › Мониторинг на енергопотреблението
- › Лесно за употреба управление, като например контрол на зони или предварително зададени сценарии
- › Обновен дизайн и интерфейс

Новата актуализирана Wi-Fi опция

Интуитивност и икономия на енергия



Новата актуализирана Wi-Fi опция, достъпна за по-голямата част на сплит вътрешните тела, позволява на крайния потребител лесно да управлява климатика отвсякъде. През 2016 г. новото приложение беше подобро като предлага още повече възможности и по този начин увеличава енергийната ефективност и комфорта.

Интуитивност

Daikin се фокусира към разработването на интуитивна употреба и подобрена функционалност. На потребителите, които имат инсталирана предишна версия, ще бъде напомнено да я актуализират, за да използват пълната функционалност.

Управление на всички характеристики и функции чрез приложение

Ако за тялото е наличен икономичен режим, режим на висока мощност или Flash streamer, функцията може да се активира чрез приложението. Можете просто да забравите за вашето дистанционно управление.

Удобни за използване управления

Чрез използването на зони много тела могат да бъдат управлявани едновременно. Например всички тела в спалните помещения могат да се превключат на 22°C. Също така могат да бъдат предварително дефинирани "сцени" и IFTTT сценарии.

Управление на енергията и интеграция

Новото наблюдение на енергийно потребление може да бъде показвано на ежедневна, седмична или годишна база. Това е особено полезно, за да се сравни ефективността през годините или в период на отопление и охлаждане.

Тези функции се поддържат при новите климатици EMURA FTXJ-M и FTXM-M.

Какво струва?

Wi-Fi опцията е включена безплатно за климатика Emura R-32. За всички останали модели цената е 37 лв. с изключение на модел FTX-(P)-KV, където цената е 74 лв.



Знаете ли...
Какво означава IFTTT?

IFTTT (If This Than That): означава „ПРИ ЕДНО УСЛОВИЕ СЛЕДВА ИЗПЪЛНЕНИЕ“, така че това ви позволява да изпълните автоматично действие, ако е изпълнено условието за задействането му. IFTTT е просто и креативно решение за свързване на продукти и приложения. То позволява интегриране на продукти и приложения от същия или от различни производители чрез тази платформа.

Пример:

Ако външната температура е под 10°C, включете климатика.

Изтеглете

новото Wi-Fi приложение на Daikin за iOS или Android и сами изпробвайте новите функции!





FTXM-M



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXJ-MW / FTXG-LW



FTX-KV / FTXP-KV



FTX-GV



FTXS-G

Бъдете първи!

Изпитайте ползите на новата Bluevolution гама с хладилен агент R-32



Daikin е първата компания в света, която представи климатици, използващи R-32.

BLUEEVOLUTION

R-32 е хладилен агент, който има няколко предимства, както за околната среда, така и за вас, благодарение на неговата висока енергийна ефективност и по-ниския Потенциал за глобално затопляне. Защо това е важно? Новият европейски регламент за флуорираните парникови газове забранява някои хладилни агенти в приложения, които не отговарят на изискванията по отношение на въздействието върху околната среда, глобалното затопляне и енергийната ефективност.

Хладилният агент R-410A, който към момента се използва в сплит климатиците, ще бъде забранен от 2025 поради високия си Потенциал на глобално затопляне (Global Warming Potential - GWP). С нашата нова гама Bluevolution range вие сте първите, които ще използват хладилен агент от бъдещето!

Какво е R-32?

R-32 е хладилен агент, който в продължение на много години е бил използван като компонент на сместа за хладилен агент R-410A (50% R-32 и 50% R-125).

Daikin е първата компания, която откри, че има няколко предимства от използването на чист R-32 вместо използването му като част от смес. Много други компании в бранша вече последваха този пример.

Предимства на R-32

R-32 има редица важни предимства за околната среда: сравнен с обикновено използвания хладилен агент R-410A, потенциалът за глобално затопляне на R-32 е само една трета (GWP е 675 за R-32 в сравнение с 2087,5 за R-410A), като дава възможност за много по-малък обем на хладилния агент и висока енергийна ефективност.

Като единичен компонент на хладилния агент, R-32 също е по-лесен за рециклиране и повторна употреба, което е друг бонус за околната среда.

Освен това, R-32 е лесен за работа за специалистите, тъй като може да бъде зареден както в течна, така и в газова фаза и работните налягания са близки до тези на R-410A.



**Знаете ли,...
Какво означава GWP?**

Потенциалът за глобално затопляне (GWP) е число, което показва потенциалното въздействие, което хладилния агент може да има ако бъде изпуснат в атмосферата. Той е относителна стойност, която сравнява въздействието на 1kg CO₂ за период от 100 години. Независимо, че това въздействие може да се избегне като се предотврати изтичане и се осигури правилно рециклиране, избирането на хладилен агент с по-ниско GWP и намаляването на обема на хладилния агент ще понижат риска за околната среда при случайно изтичане.

Като първи производител, който използва R-32, Daikin ви предлага климатизация от бъдещето, която допринася за опазването на околната среда. Така че не се колебайте. Бъдете първи!

Енергийна ефективност

A+++

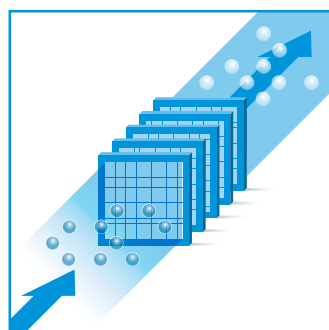
reddot design award
winner 2013

Всепризната водеща технология с 5 техники за третиране на въздуха, изключително ниско въздействие върху околната среда и много ниска консумация на енергия.

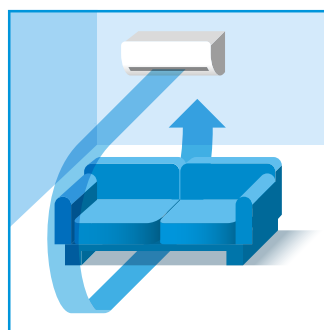
- › Охлаждане, отопление, пречистване на въздуха, вентилация, овлажняване и изсушаване на въздуха в едно тяло.
- › Автоматичното почистване на въздушния филтър ви спестява работа и намалява консумацията на енергия с 25%.
- › Три-зоновото интелигентно око насочва въздушния поток далеч от хората, за да намали преките въздушни течения.
- › 3-D въздушен поток гарантира, че чист и свеж въздух достига дори най-далечните ъгли на стаята.



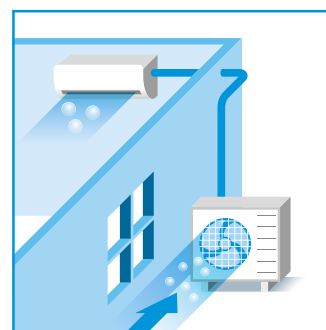
Най-висока ефективност на пазара при отопление и охлаждане



Пречистен въздух, без прекъсване, през цялата година.



Равномерно разпределение на въздуха в цялото помещение—до 12 м.



Уникално овлажняване без допълнителен резервоар за вода

| Ефективност | | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N | |
|--|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 0.6/2.5/3.9 | 0.6/3.5/5.3 | 0.6/5.0/5.8 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | kW | 0.6/3.6/7.5 | 0.6/5.0/9.0 | 0.6/6.3/9.4 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A+++ | | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.50 | 5.00 |
| | | SEER | | 9.54 | 9.00 | 8.60 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 92 | 136 | 203 |
| Отопление (умерен климат) | Отопление | Енергиен клас | A+++ | | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 3.50 | 4.50 | 5.60 |
| | | SCOP | | 5.90 | 5.73 | 5.50 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 831 | 1,100 | 1,427 |

| Вътрешно тяло | | | FTXZ | 25N | 35N | 50N |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 295x798x372 | | |
| Въздушен филтър | Тип | Самопочистващ се филтър | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/33/26/19 | 42/35/27/19 | 47/38/30/23 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 39/35/28/19 | 42/36/29/19 | 44/38/31/24 |

| Външно тяло | | | RXZ | 25N | 35N | 50N |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|-----|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 693x795x300 | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо | dBA | 46 | 48 | 49 |
| | Отопление | Високо | dBA | 46 | 48 | 50 |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~43 | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -20~18 | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-32/1.34/0.9/675 | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | 10 | | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | 8 | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | | 16 | | |

| Цени | | FTXZ25N + RXZ25N | FTXZ35N + RXZ35N | FTXZ50N + RXZ50N |
|--|-----|------------------|------------------|------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 1 379 лв. | 1 486 лв. | 1 627 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 3 971 лв. | 4 372 лв. | 4 642 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Daikin Emura R-32

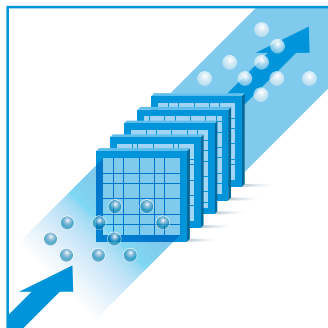
Енергийна ефективност до

A+++



Еlegantният климатик Daikin Emura е великолепно съчетание между ефективност и лукс. Можете просто да се влюбите в него.

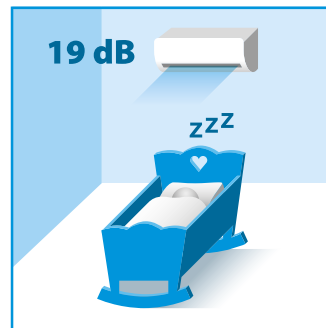
- › Проектиран, за да удовлетвори уникалното европейско чувство за стил.
- › Сребърният филтър и въздухопречиствателите улавят 99% от алергените като полени и акари
- › 3-D въздушен поток гарантира, че въздухът достига дори най-далечните ъгли на стаята ви.
- › Многозоновото интелигентно око установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения.
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява да контролирате климатика от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет. И при това е включен безплатно в пакета!



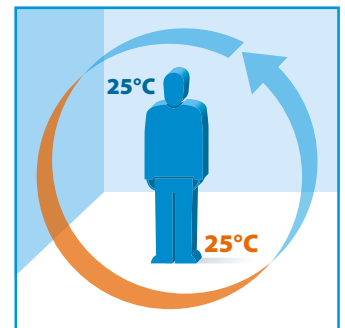
Пречистен въздух, без прекъсване, през цялата година.



Превъзходна ефективност при охлаждане в комбинация с изключителен дизайн.



Красота без разсейване. Дори няма да чуе климатика по време на работа.



Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

| Ефективност | | FTXJ + RXJ | 20MW + 20M | 20MS + 20M | 25MW + 25M | 25MS + 25M | 35MW + 35M | 35MS + 35M | 50MW + 50M | 50MS + 50M |
|--|----------------------------------|--------------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A+++ | | | | A++ | | | |
| | | Проектен капацитет | 2.30 | | 2.40 | | 3.50 | | 4.80 | |
| | | SEER | 8.73 | | 8.64 | | 7.19 | | 7.02 | |
| | Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | A++ | | | | A+ | | | |
| | | Проектен капацитет | 2.10 | | 2.70 | | 3.00 | | 4.60 | |
| | | SCOP | 4.61 | | 4.60 | | 4.24 | | 4.24 | |
| | Годишен разход на електроенергия | 92 | | 170 | | 239 | | 638 | | |
| | Годишен разход на електроенергия | 638 | | 822 | | 913 | | 1,505 | | |

| Вътрешно тяло | | | FTXJ | 20MW | 20MS | 25MW | 25MS | 35MW | 35MS | 50MW | 50MS |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|------|---------------------------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 303x998x212 | | | | | | | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/25/19 | | | | 45/34/26/20 | | 46/40/35/32 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 40/34/28/19 | | 41/34/28/19 | | 45/37/29/20 | | 47/41/35/32 | |

| Външно тяло | | | RXJ | 20M | 25M | 35M | 50M |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|------------------|-----|-----|-------------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | | 735x825x300 |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Безшумен режим | dBA | 46/43 | | | 48/45 |
| | Отопление | Високо/Безшумен режим | dBA | 47/44 | | | 48/45 |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~46 | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~20 | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-32/0.9/0.6/675 | | | R-32/1.30/0.9/675 |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВНТ | Макс. | 20 | | | 30 |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | 15 | | | 20 |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | | 10 | | | 15 |

| Цени | FTXJ20MW+RXJ20M | FTXJ20MS+RXJ20M | FTXJ25MW+RXJ25M | FTXJ25MS+RXJ25M | FTXJ35MW+RXJ35M | FTXJ35MS+RXJ35M | FTXJ50MW+RXJ50M | FTXJ50MS+RXJ50M |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 995 лв. | 1 025 лв. | 1 047 лв. | 1 079 лв. | 1 070 лв. | 1 280 лв. | 1 327 лв. | 1 582 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. 2 204 лв. | 2 233 лв. | 2 322 лв. | 2 355 лв. | 2 714 лв. | 2 924 лв. | 3 548 лв. | 3 803 лв. |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

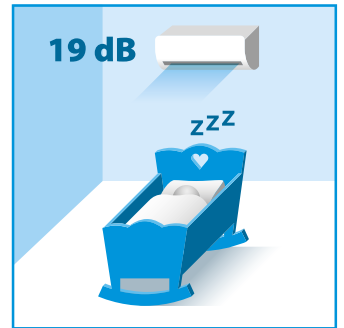
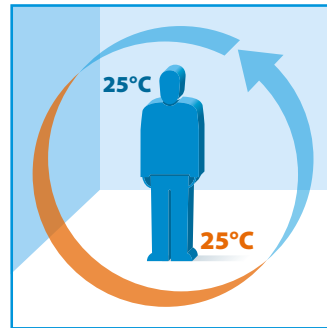
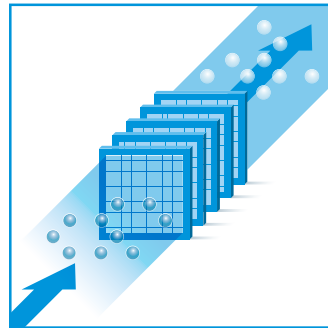
FTXM-M

Енергийна ефективност до

A+++

Перфектен комфорт в дискретна, модерна опаковка, отговаряща универсално за всички ваши нужди.

- › Елегантен, модерен дизайн, докоснат от бъдещето.
- › Свеж и чист въздух, благодарение на технологията на Daikin Flash Streamer: дишайте дълбоко и се насладете на перфектния климат!
- › 3D въздушен поток съчетава вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, така че да разпредели потоците топъл или студен въздух дори и в ъглите на стаята.
- › Многозоновото интелигентно око установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения.
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Ефикасността преди всичко. Без значение дали е за охлаждане или отопление.

Пречистен въздух, без прекъсване, през цялата година.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

| Ефективност | | FTXM + RXM | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|
| | | | | *20M + 20M | *25M + 25M | *35M + 35M | *42M + 42M | *50M + 50M | *60M + 60M | *71M + 71M |
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | 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 | 1.7/5.02/5.3 | -/6.00/- | -/7.10/- |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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/- |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | kW | A+++ | | | A++ | | | |
| | | Проектен капацитет | | 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 | | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 83 | 103 | 140 | 196 | 239 | 304 | 390 | |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | kW | A+++ | | | A++ | | A+ | | A |
| | Проектен капацитет | | 2.30 | 2.40 | 2.50 | 4.00 | 4.60 | 6.20 | | |
| | Годишен разход на електроенергия | | kWh | 632 | 659 | 686 | 1,217 | 1,400 | 1,498 | 2,278 |

| Вътрешно тяло | | | CTXM15M | FTXM20M | FTXM25M | FTXM35M | FTXM42M | FTXM50M | FTXM60M | FTXM71M | |
|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------|--|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 297x810x270 | 272x811x294 | | | | 295x1,040x300 | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | dBA | - | 41/33/25/19 | | | 45/39/30/21 | 46/42/37/34 | | - | |
| | Отопление | dBA | 39/34/26/20 | 39/34/27/20 | 39/35/28/20 | 45/39/29/21 | 45/41/36/33 | | - | | |

| Външно тяло | | | RXM | *20M | *25M | *35M | *42M | *50M | *60M | *71M |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|------------------|------|------------------|------------------|------|------------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | | 735x825x300 | | | 735x870x320 |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Безшумен режим | dBA | -/ | | | 48/44 | | 47/- | |
| | Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | -10~46 (-15 ~ 46 с настройки на място за технологично охлаждане) | | | | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~24 | | | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-32/1.2/0.8/675 | R-32/1.4/1.0/675 | | R-32/1.3/0.9/675 | R-32/1.5/1.0/675 | | R-32/1.7/1.1/675 |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТТ | Макс. | - | | | | | | |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | - | | | | | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | - | | | | | | |

| Цени | CTXM15M | FTXM20M + RXM20M | FTXM25M + RXM25M | FTXM35M + RXM35M | FTXM42M + RXM42M | FTXM50M + RXM50M | FTXM60M + RXM60M | FTXM71M + RXM71M |
|--|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 577 | лв. 609 | лв. 631 | лв. 780 | лв. 936 | лв. 1 013 | лв. 1 240 | лв. 1 451 |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. — | лв. 1 664 | лв. 1 780 | лв. 1 986 | лв. 2 548 | лв. 2 983 | лв. 3 251 | лв. 4 194 |

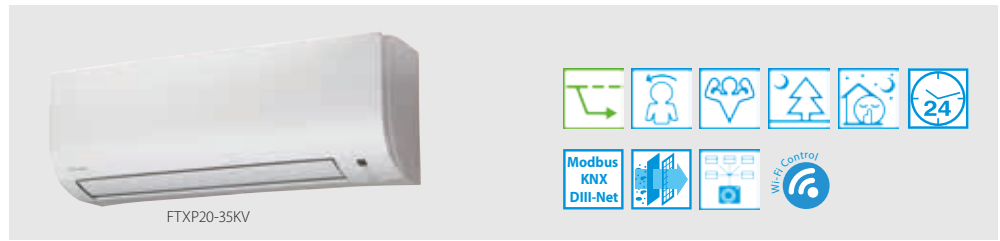
* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Стенно тяло FTXP-KV

Дискретният степен модел осигурява висока ефективност и комфорт

- Дискретният, стилен преден панел лесно се слива със стената, подходящ е за всеки интериор.
- Програмата за изсушаване позволява намаляване на влажността, без да се променя стайната температура.
- Пречиштането на въздуха отстранява 97% от алергените, така че да дишате само чист, свеж въздух.
- Може да се комбинира само с 2MXM външно тяло като част от Мулти-сплит приложение.



| Вътрешно тяло | | | | FTXP | *20KV | *25KV | *35KV |
|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 286x770x225 | | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 39/33/25/20 | 40/33/26/20 | 43/34/27/20 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 39/34/28/23 | 40/34/28/23 | 43/35/29/26 | |

За техническа информация за външното тяло MXM, вижте стр. 15

| Цени | FTXP20KV | FTXP25KV | FTXP35KV |
|-------------------------|-------------|----------|----------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 614 лв. | 646 лв. | 730 лв. |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Таванно тяло за скрит монтаж FDXM-F

Перфектен комфорт по невидим начин

- Дискретно скрито в тавана, то ви осигурява чист въздух.
- Програмата за изсушаване позволява намаляване на влажността, без да се променя стайната температура.
- Въздушният филтър осигурява постоянно чист въздух.
- Може да се комбинира само с MXM външно тяло като част от Мулти приложение.



| Вътрешно тяло | | | | FDXM | 25F | 35F | 50F | 60F |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|------|---------------------------------|-----|----------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 200x750x620 | | 200x1,150x620 | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | | |
| Вентилатор - Дебит на въздушния поток | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско | m ³ /min | 8.7/8.0/7.3 | | 12.0/11.0/10.0 16.0/14.8/13.5 | | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско | m ³ /min | 8.7/8.0/7.3 | | 16.0/14.8/13.5 | | |
| Вентилатор - външно статично налягане | Ном./Максимално налично/Високо | Pa | 30/- | | 40/- | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско | dBA | 35/33/27 | | 38/36/30 | | 38/35/30 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско | dBA | 35/33/27 | | 38/36/30 | | |

За техническа информация за външното тяло MXM, вижте стр. 15

| Цени | FDXM25F | FDXM35F | FDXM50F | FDXM60F |
|--|-------------|---------|-----------|-----------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 579 лв. | 735 лв. | 1 181 лв. | 1 542 лв. |
| Цена на инфрачервеното дистанционно управление (BRC4C65) | лв. 421 лв. | | | |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Контролерът не е включен в това тяло.

(1) С жично дистанционно управление; (2) С жично дистанционно управление

2/3/4/5MXM-M

- › Сезонна ефективност до A+++ при охлаждане.
- › Външно тяло за Мулти-сплит приложения.
- › До 5 вътрешни тела могат да бъдат свързани към външно тяло Мулти-сплит.
- › Всички вътрешни тела са с индивидуално управление и не е необходимо да се монтират в същата стая или по същото време.
- › Всяко тяло работи самостоятелно и независимо от другите по отношение на зададена температура и скорост на вентилатора, но в рамките на един и същ режим на охлаждане или отопление.
- › Могат да бъдат свързани различни типове вътрешни тела: стенини тела, таванни тела за скрит монтаж и т.н.



MXM-M

| Тела | | 2MXM40M | 2MXM50M | 3MXM40M | 3MXM52M | 3MXM68M | 4MXM68M | 4MXM80M | 5MXM90M |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Стенни тела Daikin Emura FTXJ-MW/S | FTXJ 20MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 25MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 35MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 50MW | | • | | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 20MW | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 25MW | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 35MW | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXJ 50MW | | • | | • | • | • | • | • |
| Стенни тела | CTXM15M | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXM20M | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXM25M | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXM35M | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FTXM42M | | • | | • | • | • | • | • |
| | FTXM50M | | • | | • | • | • | • | • |
| | FTXM60M | | | | | • | • | • | • |
| | FTXM71M | | | | | | • | • | • |
| | FTXP20KV | • | • | | | | | | |
| | FTXP25KV | • | • | | | | | | |
| FTXP35KV | • | • | | | | | | | |
| Таванни тела за скрит монтаж | FDXM25F | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FDXM35F | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FDXM50F | | • | | • | • | • | • | • |
| | FDXM60F | | | | | • | • | • | • |

Таблицата съдържа предварителни данни.

За повече информация за сезонната ефективност при различните комбинации, моля обърнете се към вашия Home Comfort Expert или посетете уебсайта със свободен достъп на Daikin: www.daikin.bg/energylabel/lot10/

| Външно тяло | | | | *2MXM40M | *2MXM50M | *3MXM40M | *3MXM52M | *3MXM68M | *4MXM68M | *4MXM80M | *5MXM90M | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | | 735x870x320 | | | | | | |
| Тегло | Тяло | | kg | - | | | | | | | | | |
| Ниво на звукова мощност | Охлаждане | | dBA | 60 | 61 | 59 | | 61 | | 62 | 66 | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Ном. | dBA | 46 | 48 | 46 | | 48 | | | 52 | | |
| | Отопление | Ном. | dBA | 48 | 50 | 47 | | 48 | | 49 | 52 | | |
| Електрозахранване | Фаза/Честота/Напрежение | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | | | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. | Мин.~Макс. | °CDB | | | | | | | | | |
| | Отопление | Външна темп. | Мин.~Макс. | °CWB | | | | | | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-32/1.2/-/675 | R-32/1.6/-/675 | R-32/2/-/675 | R-32/2/-/675 | R-32/2.59/-/675 | R-32/2.6/-/675 | R-32/2.99/-/675 | R-32/2.99/-/675 | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВНТ | Макс. | 20 | | | 25 | | | | | | |
| | Разлика в нивата | ВНТ-ВНТ | Макс. | 15 | | | | | | | | | |
| Ток~50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | - | | | | | | | | | |
| Брой вътрешни тела за свързване | | | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | |
| Максимален капацитет на свързване | | | | kW | | 6,0 | 8,5 | 7,0 | 9,0 | 11,0 | 11,0 | 14,0 | 15,0 |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

| Цени | | 2MXM40M | 2MXM50M | 3MXM40M | 3MXM52M | 3MXM68M | 4MXM68M | 4MXM80M | 5MXM90M |
|-------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 2 226 лв. | 2 723 лв. | 2 605 лв. | 2 894 лв. | 3 568 лв. | 3 639 лв. | 4 449 лв. | 4 895 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Daikin Emura



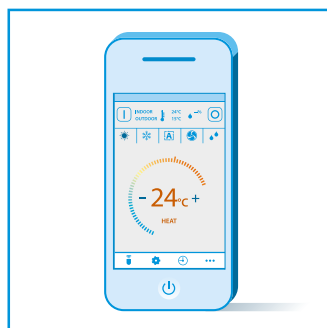
Енергийна ефективност до

A+++



Еlegantният климатик Daikin Emura е великолепно съчетание между ефективност и лукс. Можете просто да се влюбите в него.

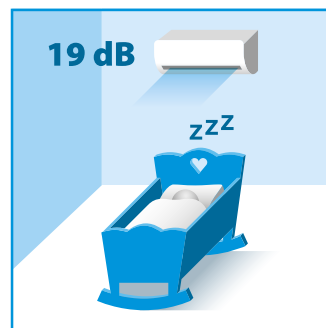
- › Проектиран, за да удовлетвори уникалното европейско чувство за стил.
- › Пречиштането на въздуха премахва 97% от алергените, така че да дишате само чист въздух.
- › 3-D въздушен поток гарантира, че въздухът достига дори най-далечните ъгли на стаята ви.
- › Многозоновото интелигентно око установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения.
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



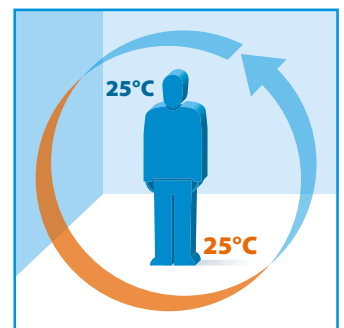
Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.



Превъзходна ефективност при охлаждане в комбинация с изключителен дизайн.



Красота без разсейване. Дори няма да чуете климатика по време на работа.



Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

| Ефективност | | FTXG + RXG | 20LW + 20L | 20LS + 20L | 25LW + 25L | 25LS + 25L | 35LW + 35L | 35LS + 35L | 50LW + 50L | 50LS + 50L | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Макс. | kW | 1.3/2.8 | | 1.3/3.0 | | 1.4/3.8 | | 1.7/5.3 | | |
| Капацитет на отопление | Мин./Макс. | kW | 1.3/4.3 | | 1.3/4.5 | | 1.4/5.0 | | 1.7/6.5 | | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A+++ | | | | A++ | | | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.30 | | 2.40 | | 3.50 | | 4.80 | |
| | | SEER | | 8.52 | | 8.50 | | 7.00 | | 6.70 | |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 94 | | 99 | | 175 | | 251 | |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | A++ | | | | A+ | | | | |
| | Проектен капацитет | kW | 2.10 | | 2.70 | | 3.00 | | 4.60 | | |
| | SCOP | | 4.60 | | 4.60 | | 4.24 | | 4.24 | | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 639 | | 821 | | 913 | | 1,519 | | |

| Вътрешно тяло | | | FTXG | 20LW | 20LS | 25LW | 25LS | 35LW | 35LS | 50LW | 50LS |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|------|--------------------------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 303x998x212 | | | | | | | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Свалям / миещ се / защитен от плесен | | | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/25/19 | | | | 45/34/26/20 | | 46/40/35/25 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 40/34/28/19 | | 41/34/28/19 | | 45/37/29/20 | | 47/41/35/25 | |

| Външно тяло | | | RXG | 20L | 25L | 35L | 50L | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------|-------------------------|-----|-----|-------------|------------------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | | 735x825x300 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Безшумен режим | dBA | 46/43 | | | 48/44 | |
| | Отопление | Високо/Безшумен режим | dBA | 47/44 | | | 48/44 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~46 | | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~18 | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-410A/1.05/2.2/2,087.5 | | | | R-410A/1.6/3.3/2,087.5 |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ Макс. | m | 20 | | | 30 | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ Макс. | m | 15 | | | 20 | |
| Ток~50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | | 16 | | | 20 | |

| Цени | FTXG20LW + RXG20L | FTXG20LS + RXG20L | FTXG25LW + RXG25L | FTXG25LS + RXG25L | FTXG35LW + RXG35L | FTXG35LS + RXG35L | FTXG50LW + RXG50L | FTXG50LS + RXG50L |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 946 лв. | лв. 978 лв. | лв. 998 лв. | лв. 1 027 лв. | лв. 1 018 лв. | лв. 1 218 лв. | лв. 1 263 лв. | лв. 1 505 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. 2 154 лв. | лв. 2 186 лв. | лв. 2 273 лв. | лв. 2 303 лв. | лв. 2 662 лв. | лв. 2 862 лв. | лв. 3 484 лв. | лв. 3 726 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

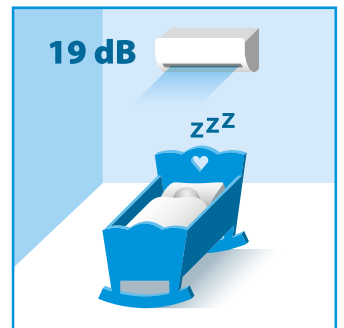
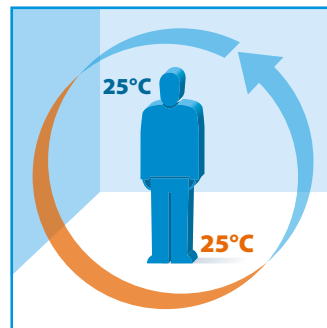
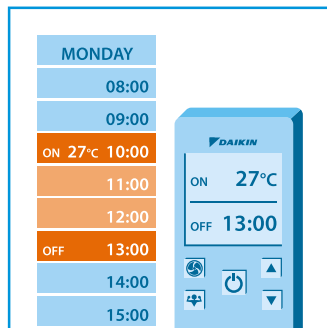
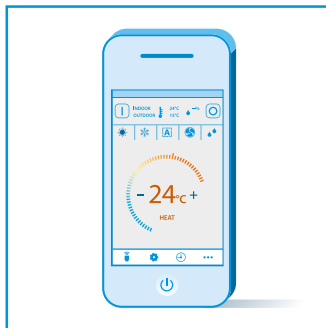
CTXS-K / FTXS-K / FTXS-G

Енергийна ефективност до

A++

Перфектен комфорт в една дискретна, модерна опаковка, отговаряща универсално за всички ваши нужди.

- » Елегантен, модерен дизайн, подходящ за всеки интериор
- » Усъвършенстваният въздушен поток осигурява перфектен комфорт в стаята ви.
- » Контролът е във ваши ръце със седмичния таймер. Управлявайте вашият перфектен комфорт!
- » Вашият най-добър избор за спалнята. Толкова е тихо и спокойно!
- » Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.

Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

| Ефективност | | FTXS + RXS | | 20K + 20L3 | 25K + 25L3 | 35K + 35L3 | 42K + 42L | 50K + 50L | 60G + 60L | 71G + 71F8 | |
|--|-----------------|----------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | | -2.00/- | -2.5/- | 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 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | | A++ | | | | | | A | |
| | | Проектен капацитет | | 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 | |
| Отопление (умерен климат) | | Енергиен клас | | A++ | | A+ | | A | | | |
| | | Проектен капацитет | | 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 | |
| | | Годишен разход на електроенергия | | 95 | 111 | 164 | 216 | 257 | 376 | 471 | |
| | | Годишен разход на електроенергия | | 675 | 732 | 1,039 | 1,334 | 1,535 | 1,728 | 2,276 | |

| Вътрешно тяло | | | FTXS | CTXS15K | CTXS35K | 20K | 25K | 35K | 42K | 50K | 60G | 71G |
|--------------------------|-----------|---------------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 289x780x215 | | | 298x900x215 | | | 290x1,050x250 | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 37/31/25/21 | 42/35/28/21 | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/19 | 45/39/33/21 | 46/40/34/23 | 45/41/36/33 | 46/42/37/34 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | 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 |

| Външно тяло | | | RXS | 20L3 | 25L3 | 35L3 | 42L | 50L | 60L | 71F8 | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|------|---------|-------------|---------|---------|-------------|--|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | | 735x825x300 | | | 770x900x320 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA | 46/-/43 | | 48/-/44 | | 48/44/- | 49/46/- | 52/-/49 | |
| | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA | 47/-/44 | | 48/-/45 | | 48/45/- | 49/46/- | 52/-/49 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~-46 | | | | | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~-18 | | | | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | R-410A/1.0/2.1/2,087.5 R-410A/1.2/2.5/2,087.5 R-410A/1.3/2.7/2,087.5 R-410A/1.7/3.5/2,087.5 R-410A/1.5/3.1/2,087.5 R-410A/2.3/4.8/2,087.5 | | | | | | | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | 20 | | | | | | | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | 15 | | 20.0 | | | | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | 10 | | | 20 | | | | | |

| Цени | CTXS15K | CTXS35K | FTXS20K + RXS20L3 | FTXS25K + RXS25L3 | FTXS35K + RXS35L3 | FTXS42K + RXS42L | FTXS50K + RXS50L | FTXS60G + RXS60L | FTXS71G + RXS71F8 | |
|--|---------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 577 лв. | 780 лв. | 609 лв. | 631 лв. | 780 лв. | 936 лв. | 1 013 лв. | 1 240 лв. | 1 451 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | - | - | 1 664 лв. | 1 780 лв. | 1 986 лв. | 2 548 лв. | 2 983 лв. | 3 251 лв. | 4 194 лв. |

(1) CTXS-K, FTXS20-25K и FTXS-G имат интелигентно око. FTXS35-50K имат многозоново интелигентно око; (2) FTXS35-50K и FTXS-G имат 3-D въздушен поток.

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

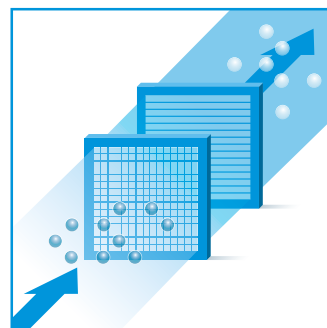
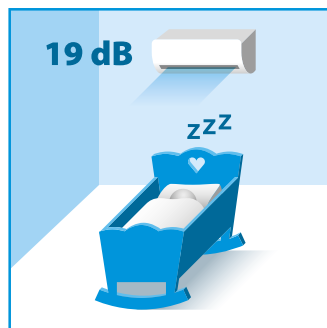
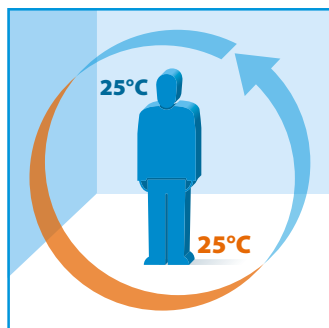
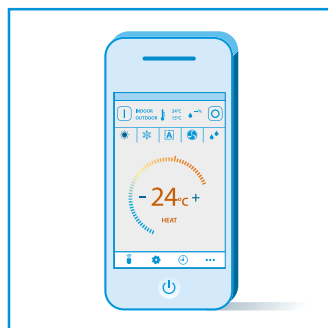
FTX-KV

Енергийна ефективност до

A++

Познатите меки извивки и висока енергийна ефективност. Тихо осигурява комфорт за всички.

- › Елегантен, модерен дизайн вписващ се във всеки интериор.
- › Вашият най-добър избор за спалнята. Толкова е тихо и спокойно!
- › Въздушен филтър премахва бактерии и вируси, за да се осигури непрекъснат чист въздух.
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климата, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

| Ефективност | | FTX + RX | 20KV + 20K | 25KV + 25K | 35KV + 35K | 50KV + 50K | 60KV + 60K | 71KV + 71K | |
|--|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A++ | | | | | | A |
| | | Проектен капацитет | 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 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 105 | 134 | 180 | 266 | 311 | 473 | |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | A++ | | | A+ | | A | |
| | Проектен капацитет | kW | 2.20 | 2.40 | 2.80 | 4.60 | 4.80 | 6.20 | |
| | SCOP | | 4.65 | 4.61 | 4.64 | 4.10 | | 3.81 | |
| Годишен разход на електроенергия | kWh | 662 | 729 | 845 | 1,570 | 1,640 | 2,278 | | |

| Вътрешно тяло | | | FTX | 20KV | 25KV | 35KV | 50KV | 60KV | 71KV |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|-----|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 285x770x223 | | | 295x990x263 | | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | 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 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 39/34/28/23 | 40/34/28/23 | 43/35/29/26 | 42/38/33/30 | 44/40/35/32 | -/-/- |

| Външно тяло | | | RX | 20K | 25K | 35K | 50K | 60K | 71K |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------|-----|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x658x275 | | | 735x870x320 | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо | dBA | 46 | | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Отопление | Високо | dBA | 47 | | | 48 | 49 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~46 | | | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~24 | | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | 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 | - |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | 15 | | 30 | | | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | 12 | | 20 | | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | 16 | | 20 | | | - | |

| Цени | | FTX20KV + RX20K | FTX25KV + RX25K | FTX35KV + RX35K | FTX50KV + RX50K | FTX60KV + RX60K | FTX71KV + RX71K |
|--|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 614 лв. | 646 лв. | 730 лв. | 1 151 лв. | 1 235 лв. | 1 310 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 1 265 лв. | 1 352 лв. | 1 493 лв. | 2 355 лв. | 2 523 лв. | 3 040 лв. |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

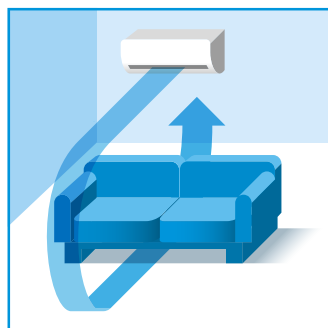
FTX-J3/GV

Енергийна ефективност до

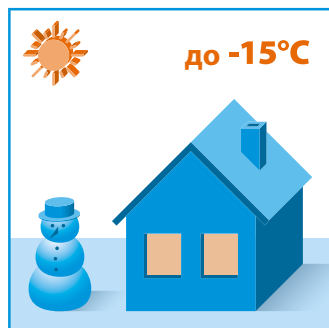
A++

Този климатик има една задача и я върши безпогрешно: да ви осигури перфектния домашен комфорт, който заслужавате. Всъщност прави дори повече от това.

- › Спестява енергия, без компромис по отношение на комфорта, благодарение на режима на готовност.
- › Включете комфортния режим, облегнете се назад и се отпуснете. Без течение, просто перфектно усещане за всеки.
- › Вградения въздухочистител премахва 97% от алергените.
- › Спете добре и при включен климатик – той е напълно безшумен.



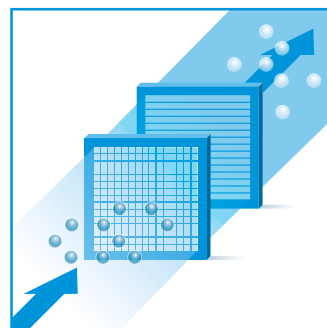
Чистият въздух достига до всички кътчета у дома ви.



Може да отоплява, дори при -15°C навън.



Произведени в Европа, за да отговорят на нуждите на европейския пазар.*



Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

| Ефективност | | FTX + RX | 20J3 + 20K | 25J3 + 25K | 35J3 + 35K | 50GV + 50GV | 60GV + 60GVB | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A++ | | | A+ | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.00 | 2.50 | 3.30 | 5.00 | 6.00 |
| | | SEER | | 6.11 | 6.15 | 6.15 | 5.63 | 5.37 |
| | Отопление (умерен климат) | Годишен разход на електроенергия | kWh | 115 | 143 | 188 | 311 | 391 |
| | | Енергиен клас | | A+ | | | A | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.20 | 2.40 | 2.80 | 4.60 | 4.80 |
| | SCOP | | 4.34 | 4.16 | 4.14 | 4.08 | 3.88 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 710 | 808 | 947 | 1,578 | 1,730 | |

| Вътрешно тяло | | | FTX | 20J3 | 25J3 | 35J3 | 50GV | 60GV |
|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 283x770x198 | | | 290x1,050x238 | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 39/33/25/22 | 40/33/26/22 | 41/34/27/23 | 43/39/34/31 | 45/41/36/33 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 39/34/28/25 | 40/34/28/25 | 41/35/29/26 | 42/38/33/30 | 44/40/35/32 |

| Външно тяло | | | RX | 20K | 25K | 35K | 50GV | 60GVB |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------|-----|------------------------|------------------------|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x658x275 | | | | 735x825x300 |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA | 46/- | | 48/- | 47/44 | 49/46 |
| | Отопление | Високо/Ниско | dBA | 47/- | | 48/- | 48/45 | 49/46 |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~46 | | | -10~46 | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~18 | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | 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 | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | 15 | | | | 30 |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | 12 | | | | 20 |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | | 16 | | | | 20 |

| Цени | | FTX20J3 + RX20K | FTX25J3 + RX25K | FTX35J3 + RX35K | FTX50GV + RX50GV | FTX60GV + RX60GVB |
|--|-----|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 375 лв. | 409 лв. | 441 лв. | 664 лв. | 808 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 1 073 лв. | 1 166 лв. | 1 259 лв. | 1 899 лв. | 2 343 лв. |

(1) Само FTX-GV има интелигентно око; (2) Само FTX-J3 има икономичен режим; (3) Само FTX-J3 има комфортен въздушен поток; (4) Само FTX-GV има 3D въздушен поток; *Производството в Европа не е за цялата гама

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

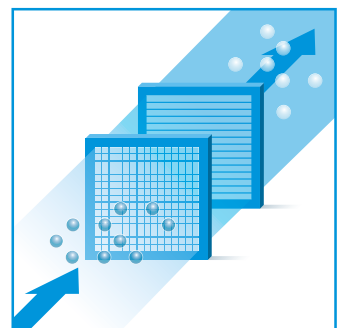
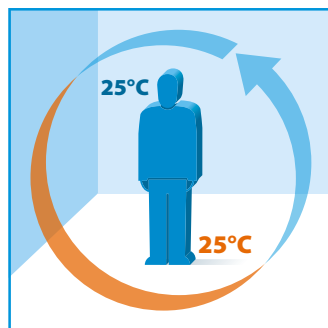
Стенно тяло FTXB-C

Енергийна ефективност

A+

Той донася незабавно комфорт във вашия дом. Плоският, стилизиран преден панел и неговите функции създават невероятна атмосфера, при това на достъпни цени.

- › Стилният плосък преден панел се вписва във всеки интериор
- › Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите разпределя въздуха и температурата равномерно в цялата стая
- › Почти безшумна работа ви осигурява по-голям комфорт
- › 24-часовият таймер ви дава по-голяма гъвкавост през деня



Висока ефективност на цялата гама, както за отопление така и за охлаждане.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Произведени в Европа, за да отговорят на нуждите на европейския пазар.*

Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

| Ефективност | | FTXB + RXB | 20C + 20C | 25C + 25C | 35C + 35C | 50C + 50C | 60C + 60C | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A+ | | | | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.00 | 2.50 | 3.30 | 5.48 | 6.23 |
| | | SEER | | 5.98 | 6.02 | 6.05 | 5.93 | 6.09 |
| | Отопление (умерен климат) | Годишен разход на електроенергия | kWh | 117 | 145 | 191 | 324 | 359 |
| | | Енергиен клас | | A+ | | | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.20 | 2.40 | 2.80 | 3.64 | 3.80 |
| | SCOP | | 4.10 | 4.01 | 4.06 | 4.27 | 4.06 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 751 | 838 | 966 | 1,195 | 1,311 | |

| Вътрешно тяло | | | FTXB | 20C | 25C | 35C | 50C | 60C |
|--------------------------|-----------|---|------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 283x770x216 | | | 310x1,065x224 | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | Saranel | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Супер високо/Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | -/39/33/25/21 | -/40/33/26/21 | -/41/34/27/23 | 44/40/38/35/32 | 46/43/41/37/33 |
| | Отопление | Супер високо/Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | -/39/34/28/25 | -/40/34/28/25 | -/41/35/29/26 | 44/40/38/35/32 | 46/43/41/37/33 |

| Външно тяло | | | RXB | 20C | 25C | 35C | 50C | 60C |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------|-----|------------------------|-------------------------|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x658x275 | | | 753x855x328 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном. | dBA | 46/- | | 48/- | -/51 | |
| | Отопление | Високо/Ном. | dBA | 47/- | | 48/- | -/51 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.-Макс. | °CDB | -10~46 | | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.-Макс. | °CWB | -15~18 | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | 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 | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВНТ | Макс. | 15 | | | 30 | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | 12 | | | 10 | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 16 | | | 20 | |

| Цени | | FTXB20C + RXB20C | FTXB25C + RXB25C | FTXB35C + RXB35C | FTXB50C + RXB50C | FTXB60C + RXB60C |
|--|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 308 лв. | 324 лв. | 348 лв. | 558 лв. | 648 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 882 лв. | 927 лв. | 996 лв. | 1 594 лв. | 1 852 лв. |

*Производството в Европа не е за цялата гама

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.



NEXURA FVXG-K



FVXS-F

NEXURA FVXG-K

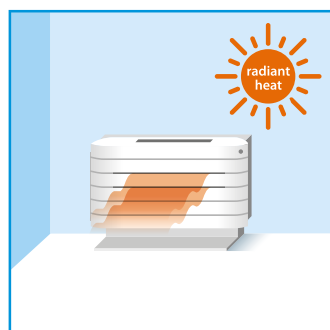
nexura

Енергийна ефективност до

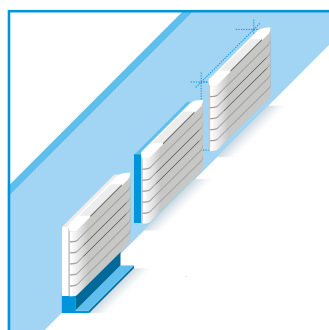
A++

Най-доброто от два свята, обединени по най-стилен начин. Без компромиси, само перфектен комфорт, излъчван във вашия дом.

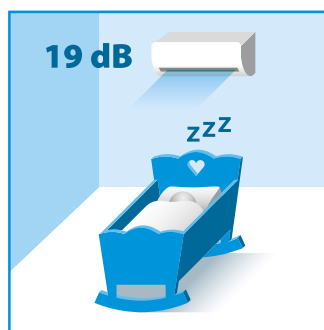
- › Уникалният преден панел излъчва топлина за комфортна и естествена атмосфера в студените дни
- › Предлага максимална гъвкавост: може да се инсталира в ниша, на стената или на крачета на пода
- › Въздухът се разпространява безшумно като шепот
- › Елегантният, заоблен дизайн го прави привлекателна част от дома ви



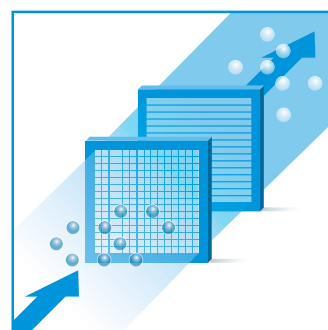
Уникално усещане за топлина, излъчвана от вградения радиатор.



На стената, в ниша или върху стойка. Инсталирайте както искате!



Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.



Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

| Ефективност | | FVXG + RXG | 25K + 25L | 35K + 35L | 50K + 50L | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.3/2.5/3.0 | 1.4/3.5/3.8 | 1.7/5.0/5.6 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.3/3.4/4.5 | 1.4/4.5/5.0 | 1.7/5.8/8.1 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A++ | | A | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.50 | 5.00 |
| | | SEER | | 6.53 | 6.48 | 5.41 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 134 | 189 | 324 |
| | Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | A++ | A+ | |
| Проектен капацитет | | kW | 2.80 | 3.10 | 4.60 | |
| SCOP | | | 4.65 | 4.00 | 4.18 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 842 | 1,087 | 1,543 | |

| Вътрешно тяло | | FVXG | 25K | 35K | 50K | |
|--------------------------|-----------|--|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | 600x950x215 | | | |
| Въздушен филтър | Тип | | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим/Лъчиста топлина | dBA | 39/32/26/22/19 | 40/33/27/23/19 | 46/40/34/30/26 |

| Външно тяло | | RXG | 25L | 35L | 50L |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|------------------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Безшумен режим | dBA | 46/43 | 48/44 |
| | Отопление | Високо/Безшумен режим | dBA | 47/44 | 48/45 |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | 10~46 | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~-18 | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | R-410A/1.05/2.2/2,087.5 | | R-410A/1.6/3.3/2,087.5 |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВНТ | Макс. | 20 | 30 |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | 15 | 20 |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A | 16 | | 20 |

| Цени | | FVXG25K + RXG25L | FVXG35K + RXG35L | FVXG50K + RXG50L |
|--|-----|------------------|------------------|------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 1 466 лв. | 1 582 лв. | 2 293 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 2 741 лв. | 3 226 лв. | 4 513 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Подово тяло

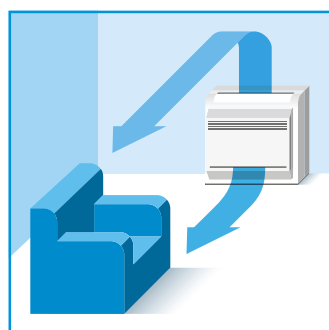
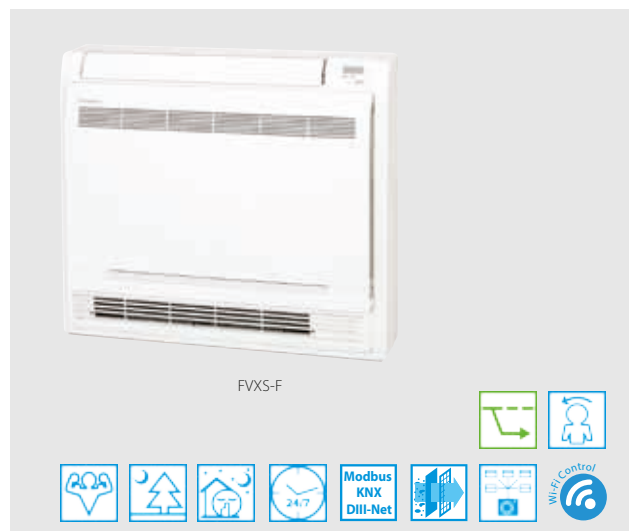
FVXS-F

Енергийна ефективност до

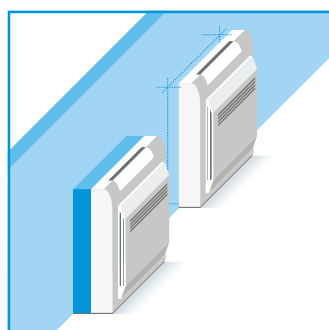
A+

Тялото, което отговаря на всички ваши нужди и осигурява перфектен климат в дома ви 24 часа, 7 дни в седмицата. От пръстите на краката до върха на главата ви.

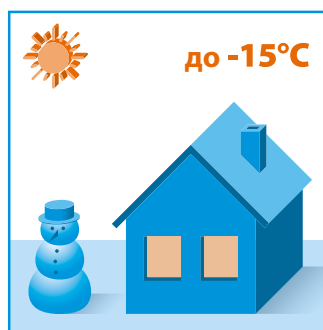
- › Забравете за студените крака, насладете се на топъл въздушен поток близо до пода
- › Достатъчно компактни да се поберат под прозорец
- › Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите разпределя равномерно въздуха и температурата в цялото помещение
- › Тихо присъствие, което няма да ви притеснява по никакъв начин



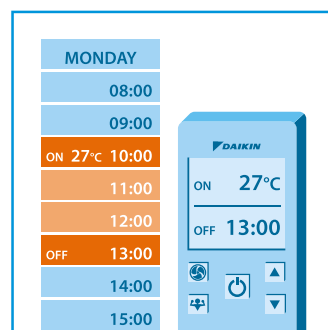
Свежият въздух достига всички ъгли на вашата стая



Инсталацията в ниша или полу-ниша осигурява гъвкавост.



Може да отоплява, дори при -15°C навън.



Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

| Ефективност | | | | FVXS + RXS | 25F + 25L3 | 35F + 35L3 | 50F + 50L | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | | kW | | 1.3/2.5/3.0 | 1.4/3.5/3.8 | 1.4/5.0/5.6 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | | kW | | 1.3/3.4/4.5 | 1.4/4.5/5.0 | 1.4/5.8/8.1 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | | | | A+ | | |
| | | Проектен капацитет | | kW | 2.50 | 3.50 | 5.00 | |
| | | SEER | | | 5.74 | 5.60 | 5.89 | |
| | | Годишен разход на електроенергия | | kWh | 152 | 219 | 297 | |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | | A+ | | A | | |
| | Проектен капацитет | | kW | 2.60 | 2.90 | 4.20 | | |
| | SCOP | | | 4.56 | 3.93 | 3.80 | | |
| | Годишен разход на електроенергия | | kWh | 798 | 1,033 | 1,546 | | |
| Вътрешно тяло | | | | FVXS | 25F | 35F | 50F | |
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | | mm | 600x700x210 | | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миец се / защитен от плесен | | | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 44/40/36/32 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 | 45/40/36/32 | |
| Външно тяло | | | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L | |
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | | dBA | 46/-/43 | 48/-/44 | 48/44/- | |
| | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | | dBA | 47/-/44 | 48/-/45 | 48/45/- | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. | Мин.-Макс. | °CDB | -10~-46 | | | |
| | Отопление | Външна темп. | Мин.-Макс. | °CWB | -15~-18 | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | 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 | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | m | 20 | | 30 | |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | m | 15 | | 20.0 | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | | A | 10 | | 20 | |
| Цени | | | | FVXS25F + RXS25L3 | FVXS35F + RXS35L3 | FVXS50F + RXS50L | | |
| Цена на вътрешното тяло | | | | лв. | 881 лв. | 966 лв. | 1 362 лв. | |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | | | | лв. | 2 030 лв. | 2 171 лв. | 3 332 лв. | |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Оптимизирани за отопление

Създадени за живот: решения за дори най-студените региони

За повечето хора, пълният контрол върху вътрешния климат означава да имате възможността да изберете желаната температура за всяко помещение в дома и тя да се поддържа без значение от температурата навън - дори когато тя е -25°C . Това означава, че е необходимо отопление, охлаждане и високо качество на въздуха за комфорт през всички сезони.

Външните тела на тази термopомпа са преработени от Daikin за най-студените региони, така че да издържат на екстремни атмосферни условия с отлични стойности на енергийна ефективност.

Вътрешните тела са проектирани да работят в безшумен режим и да разпространяват пречистен въздух, при това без неприятни въздушни течения. Наистина добре проектиран контрол на климата.



Знаете ли, че...?
Работи дори при -25°C

Оптимизираните за отопление външни тела гарантират възможност за отопление до -25°C външна температура. При това с висока ефективност!



Знаете ли, че...?
Има ниски режийни разходи

Външните тела използват уникалната технология на свободно висящ топлообменник: цикълът на размразяване се подобрява, не се натрупва залежаване, експлоатационните разходи са по-ниски.



FTXLS-K3 / RXLS-M

Гама, оптимизирана за отопление

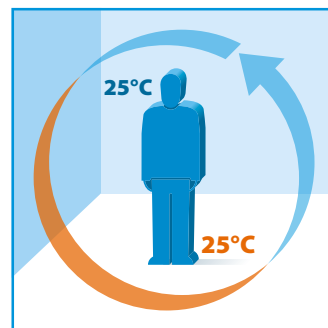
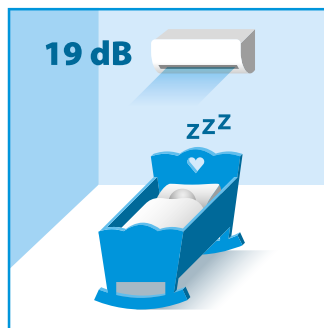
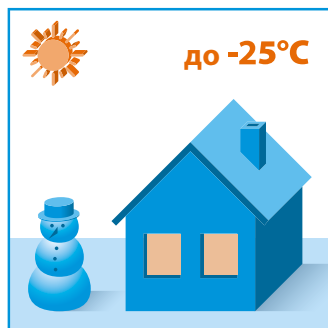
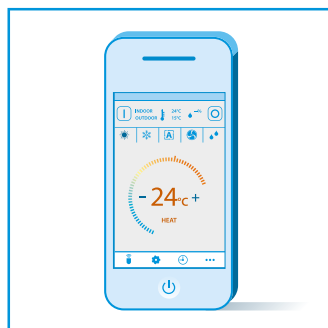
Daikin Emura

Енергийна ефективност



Еlegantният Daikin Emura е великолепно съчетание между ефективност и лукс. Можете просто да се влюбите в него, дори когато навън е -25°C.

- › Проектиран за да удовлетвори уникалното европейско чувство за стил.
- › Пречиштането на въздуха премахва 97% от алергените, така че да дишате само чист въздух.
- › 3-D въздушен поток гарантира, че въздухът достига дори най-далечните ъгли на стаята ви.
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.

Отопление с висока ефективност, дори когато навън е -25°C.

Красота без разсейване. Дори няма да чуете климатика по време на работа.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

| Ефективност | | FTXG + RXLG | 25LS + 25M | 25LW + 25M | 35LS + 35M | 35LW + 35M |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.3/2.5/4.0 | | 1.4/3.5/4.6 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. /Макс. при -15°C | kW | 1.0/4.4/6.1/3.6 | | 1.0/5.1/6.7/4.2 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A++ | | | |
| | | Проектен капацитет | 2.50 | | 3.50 | |
| | | SEER | 7.04 | | 6.67 | |
| | | Годишен разход на електроенергия | 124 | | 184 | |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | A++ | | | |
| | Проектен капацитет | kW | 2.50 | | 3.00 | |
| | SCOP | | 4.64 | | 4.60 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 755 | | 913 | |
| Отопление (студен климат) | SCOP | | 4.02 | | 3.80 | |

| Вътрешно тяло | | | FTXG | 25LS | 25LW | 35LS | 35LW |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|---------------------------------------|------|-------------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 303x998x212 | | | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миец се / защитен от плесен | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/25/19 | | 45/34/26/20 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 41/34/28/19 | | 45/37/29/20 | |
| Външно тяло | | | RXLG | 25M | 35M | | |
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x858x330 | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA | 48/44 | | | |
| | Отопление | Високо/Ниско | dBA | 49/45 | | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~-46 | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -25~-18 | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-410A/1/2.1/2,087.5 | | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТТ | Макс. | 20 | | | |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | - | | | |
| | | IU-IU | Макс. | 15 | | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 20 | | | |

| Цени | | FTXG25LS + RXLG25M | FTXG35LS+ RXLG35M | FTXG25LW+ RXLG25M | FTXG35LW+ RXLG35M |
|--|-----|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 1 027 лв. | 1 218 лв. | 998 лв. | 1 018 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 3 912 лв. | 4 598 лв. | 3 882 лв. | 4 397 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

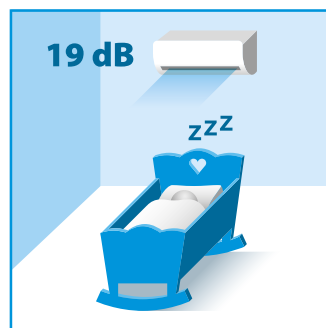
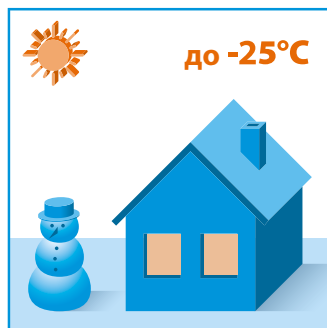
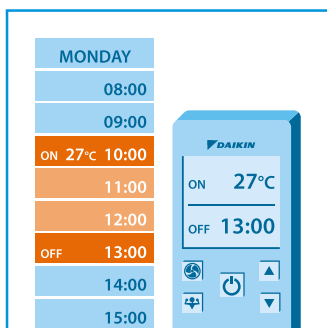
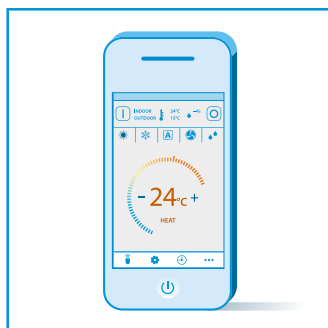
FTXLS-K3

Енергийна ефективност

A++

Дискретен модерен дизайн за оптимална ефективност, дори при външна температура от -25°C

- › Елегантен, модерен дизайн, подходящ за всеки интериор
- › Усъвършенстваният въздушен поток осигурява перфектен комфорт в стаята ви.
- › Контролът е във ваши ръце със седмичния таймер. Управлявайте Вашият перфектен комфорт.
- › Вашият най-добър избор за спалнята. Толкова е тихо и спокойно!
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.

Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

Отопление с висока ефективност, дори, когато навън е -25°C.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

| Ефективност | | FTXLS + RXLS | 25K3 + 25M | 35K3 + 35M |
|--|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.6/2.5/4.4 | 1.7/3.5/5.0 |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс./Макс. при -15° | kW | 1.0/4.7/6.6/3.98 | 1.0/5.4/7.2/4.51 |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A++ | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 |
| | SEER | | 6.62 | 6.91 |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 132 | 177 |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | A++ | | |
| | Проектен капацитет | kW | 3.20 | 3.80 |
| | SCOP | | 4.62 | 4.60 |
| Отопление (студен климат) | Годишен разход на електроенергия | kWh | 947 | 1,147 |
| | SCOP | | 3.76 | 3.65 |

| Вътрешно тяло | | | FTXLS | 25K3 | 35K3 |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|-------|---------------------------------------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 298x900x215 | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 45/39/33/21 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 47/36/23/19 | |

| Външно тяло | | | RXLS | 25M | 35M |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|------------------------|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x858x330 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA | 48/44 | |
| | Отопление | Високо/Ниско | dBA | 49/45 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~-46 | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -25~-18 | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-410A/1.3/2.7/2,087.5 | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | 20 | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | - | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 20 | |

| Цени | | FTXLS25K3 + RXLS25M | FTXLS35K3 + RXLS35M |
|--|-----|---------------------|---------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 968 лв. | 1 141 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 2 837 лв. | 3 340 лв. |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

FTXL-JV

Енергийна ефективност

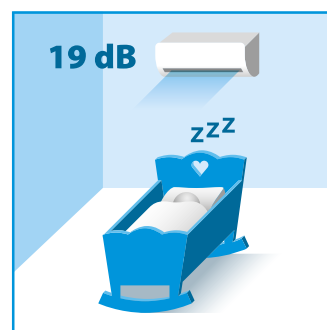
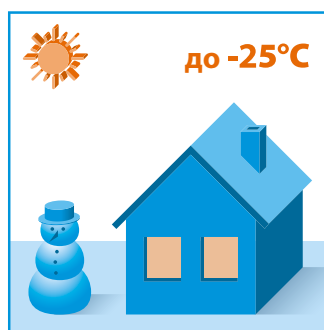
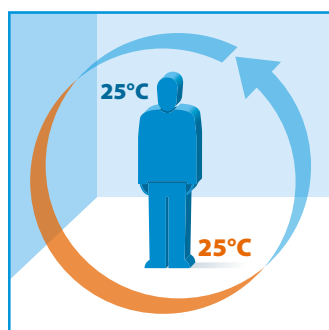
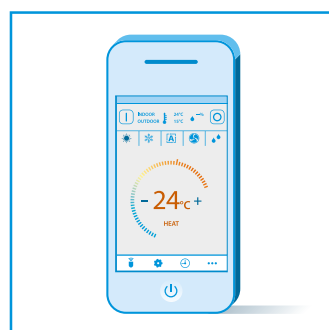
A+

Стенно тяло, осигуряващо висока ефективност и комфорт, дори и при външни температури до -25°C

- › Спестява енергия, без компромис по отношение на комфорта, благодарение на режима на готовност
- › Включете комфортния режим, облекнете се назад и се отпуснете. Без течения, само перфектно усещане за всеки.
- › Вграденият въздухопречиствател премахва 97% от алергените.
- › Спете добре и при включен климатик, той работи напълно безшумно.



FTXL-JV



Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Отопление с висока ефективност, дори когато навън е -25°C.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

| Ефективност | | FTXL + RXL | 25JV + 25M3 | 35JV + 35M3 | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.2/2.5/3.4 | 1.3/3.5/3.8 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс./Макс. при -15° | kW | 1.1/3.2/5.5/3.24 | 1.2/3.8/6.0/3.62 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A+ | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.50 |
| | | SEER | | 6.01 | 5.87 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 146 | 209 |
| Отопление (умерен климат) | Отопление | Енергиен клас | A+ | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.00 |
| | | SCOP | | 4.37 | 4.21 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 793 | 998 |
| Отопление (студен климат) | Отопление | SCOP | | 3.60 | 3.43 |

| Вътрешно тяло | | | FTXL | 25JV | 35JV |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 283x770x198 | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 41/34/27/23 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 41/35/29/26 | |

| Външно тяло | | | RXL | 25M3 | 35M3 |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------------------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x858x330 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA | 48/44 | |
| | Отопление | Високо/Ниско | dBA | 49/45 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~-46 | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -25~-18 | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-410A/1/2.1/2,087.5 | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | m | |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | m | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 20 | |

| Цени | | FTXL25JV + RXL25M3 | FTXL35JV + RXL35M3 |
|--|-----|--------------------|--------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 713 лв. | 785 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 2 030 лв. | 2 233 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

NEXURA FVXG-K

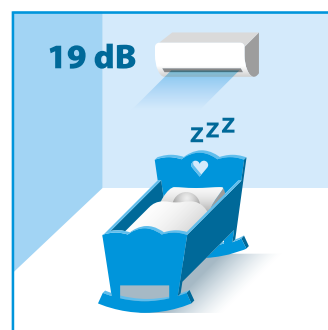
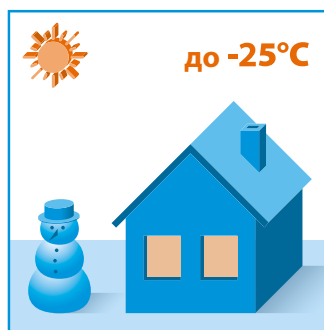
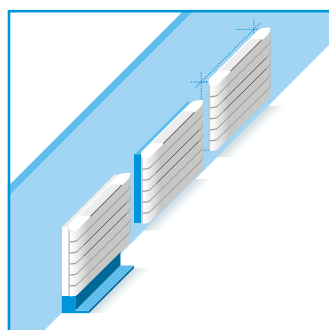
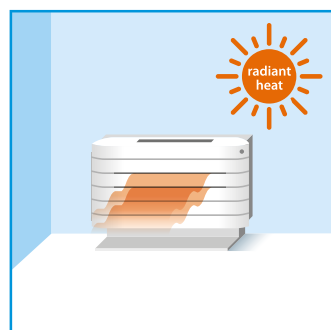
nexura

Енергийна ефективност до

A++

Най-доброто от два свята, обединени по най-стилен начин. Без компромиси, просто перфектен комфорт, излъчван във вашия дом, дори при външна температура от -25°C.

- › Уникалният преден панел излъчва топлина за комфортна и естествена топлина в студените дни
- › Предлага максимална гъвкавост: може да се инсталира в ниша, на стената или на крачета на пода
- › Въздухът се разпространява безшумно като шепот
- › Елегантният заоблен дизайн прави това подово тяло привлекателна част от дома ви



Уникално усещане за топлина, излъчвана от вградения радиатор.

На стената, в ниша или върху стойка. Инсталирайте както искате!

Отопление с висока ефективност, дори когато навън е -25°C.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

| Ефективност | | FVXG + RXLG | 25K + 25M | 35K + 35M | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.2/2.5/5.1 | 1.4/3.5/5.6 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс./Макс. при -15° | kW | 1.0/4.5/6.5/3.5 | 1.1/5.6/7.0/4.0 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A++ | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.50 |
| | | SEER | | 6.99 | 6.59 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 131 | 186 |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | A+ | | | |
| | Проектен капацитет | kW | 3.00 | 3.40 | |
| | SCOP | | 4.25 | 4.01 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 989 | 1,187 | |
| Отопление (студен климат) | SCOP | | 3.43 | 3.24 | |

| Вътрешно тяло | | | | FVXG | 25K | 35K |
|--------------------------|-----------|--|-----|----------------|-----|----------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 600x950x215 | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/26/23 | | 39/33/27/24 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим/Лъчиста топлина | dBA | 39/32/26/22/19 | | 40/33/27/23/19 |

| Външно тяло | | | | RXLG | 25M | 35M |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------------------|-----|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x858x330 | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA | 48/44 | | |
| | Отопление | Високо/Ниско | dBA | 49/45 | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~-46 | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -25~-18 | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-410A/1/2.1/2,087.5 | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТТ | Макс. | m | | |
| | Разлика в нивата | ВТТ-ВНТ | Макс. | m | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 20 | | |

| Цени | FVXG25K + RXLG25M | FVXG35K + RXLG35M |
|--|-------------------|-------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 1 466 лв. | 1 582 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. 4 350 лв. | 4 962 лв. |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

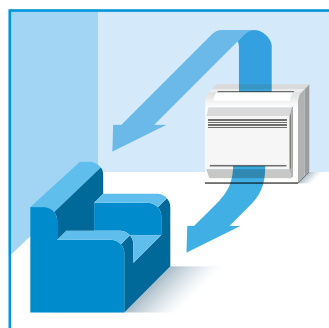
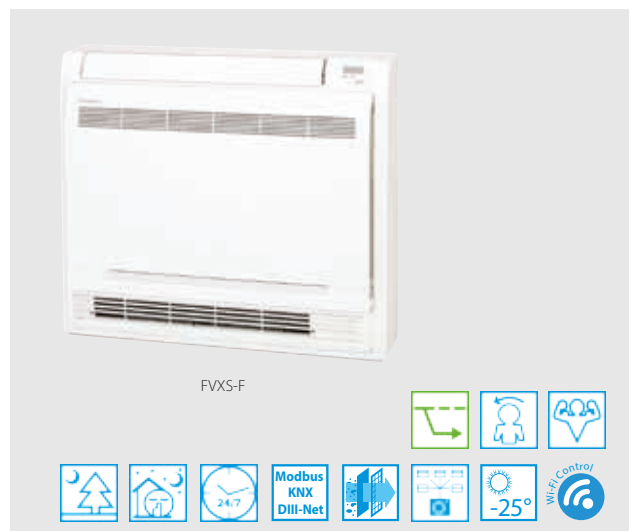
FVXS-F

Енергийна ефективност до

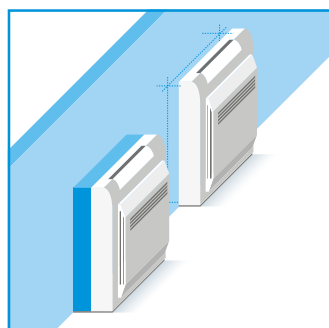
A+

Тялото, което отговаря на всички ваши нужди и осигурява перфектен климат в дома ви 24 часа, 7 дни в седмицата, дори при външна температура от -25°C.

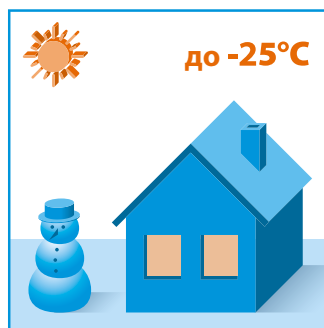
- › Забравете за студените крака, насладете се на топъл въздушен поток близо до пода
- › Достатъчно компактни да се поберат под прозорец
- › Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите разпределя равномерно въздуха и температурата в цялото помещение
- › Тихо присъствие, което дори няма да забележите



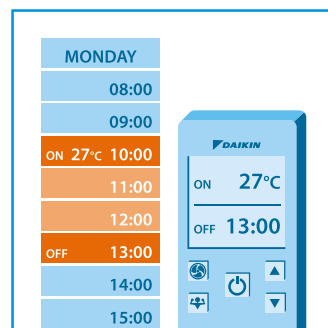
Свежият въздух достига всички ъгли на вашата стая



Инсталацията в ниша или полу-ниша осигурява гъвкавост.



Отопление с висока ефективност, дори когато навън е -25°C.



Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня през цялата седмица.

| Ефективност | | FVXS + RXL | 25F + 25M3 | 35F + 35M3 | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.2/2.5/5.1 | 1.4/3.5/5.6 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс./Макс. при -15° | kW | 1.0/4.5/6.5/3.4 | 1.1/5.6/7.0/3.8 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | Енергиен клас | A | | |
| | | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.50 |
| | | SEER | | 5.10 | 5.21 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 173 | 235 |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | A+ | | A | |
| | | Проектен капацитет | kW | 3.20 | 3.60 |
| | | SCOP | | 4.04 | 3.80 |
| | | Годишен разход на електроенергия | kWh | 1,109 | 1,326 |
| Отопление (Студен климат) | SCOP | | 3.41 | 3.10 | |

| Вътрешно тяло | | | | FVXS | 25F | 35F |
|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|-------------|-----|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 600x700x210 | | |
| Въздушен филтър | Тип | Сваляем / миещ се / защитен от плесен | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/26/23 | | 39/33/27/24 |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 38/32/26/23 | | 39/33/27/24 |

| Външно тяло | | | | RXL | 25M3 | 35M3 |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------------------|------|------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x858x330 | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA | 48/44 | | |
| | Отопление | Високо/Ниско | dBA | 49/45 | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~-46 | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -25~-18 | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | kg-TCO ₂ Eq/GWP | | R-410A/1/2.1/2,087.5 | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТ | Макс. | m | | |
| | Разлика в нивата | ВТ-ВНТ | Макс. | m | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 20 | | |

| Цени | FVXS25F + RXL25M3 | FVXS35F + RXL35M3 |
|--|-------------------|-------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 881 | лв. 966 |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. 2 199 | лв. 2 414 |

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

MC70L

ВЪЗДУХОПРЕЧИСТВАТЕЛ STREAMER

Чист въздух, защото **Daikin се грижи**

6-филтърна бариера пред почти всички бактерии и алергени, при това с изненадващо малък и мобилен корпус. Създаден, за да се грижи за вашето здраве.

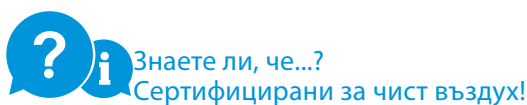
- › Използват се 6 филтъра за да се разгради формалдехида, да се премахнат частиците прах, цветен прашец, бактерии, алергени, както и да се намалят миризмите
- › Лек и преносим, позволява максимална мобилност за всеки
- › Не изисква инсталация, готов за употреба след изваждане от кутията
- › Супер безшумната работа гарантира спокоен нощен сън за семейството



MC70L



| | | | | MC70L | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Приложение | | | | Подов тип | |
| Приложим размер на стая | | | | 46 | |
| Корпус | Цвят | | | Бял | |
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 576x403x241 | |
| Тягло | Тяло | | | 8,5 | |
| Вентилатор | Тип | | | Многолопатков вентилатор (Вентилатор тип Sirosso с корпус) | |
| | Дебит на въздушния поток | Пречистване на въздуха | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | m ³ /h | 420/285/210/130/55 |
| Ниво на звуково налягане | Пречистване на въздуха | | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | dBA | 48.0/39.0/32.0/24.0/16.0 |
| Пречистване на въздуха | Входяща мощност | | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | kW | 0.065/0.026/0.016/0.010/0.007 |
| Метод за обезмирисване | | | | Flash streamer / Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит/ Обезмирисващ каталитичен филтър | |
| Метод за премахване на бактерии | | | | Flash streamer / Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит | |
| Метод за обезпрашаване | | | | Плазмен йонизатор / Електростатичен филтър за улавяне на прах | |
| Електрозахранване | Фаза/Напрежение | | | V | 1~/220-240/220-230 |
| Цена | | | | | |
| Цена за въздухопречиствател MC70L | | | | лв. | 817 лв. |



Daikin вече получи похвала за своите въздухопречистватели: одобрението на Британската фондация за алергии и сертификатът TÜV Nord потвърждават ефективността на уредите ни.

Всички цени са с включен ДДС и **не включват** цена за монтаж.

МСК75J

ВЪЗДУХОПРЕЧИСТВАТЕЛ URURU

Чист и овлажнен въздух – през цялата година

Насладете се на комфорта и увереността, че дишате здравословен чист въздух, с уникалния въздухопречиствател Ururu.

- › Вграден резервоар за вода за бързо овлажняване
- › Проверява и показва нивата на прах и миризми в дома ви
- › 6 резервни филтри, включени безплатно
- › Не изисква инсталация, готов за употреба след изваждане от кутията



МСК75J



| Тяло | | | | МСК75J | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Приложение | | | | Подов тип | |
| Приложим размер на стая | | | | 46 | |
| Корпус | Цвят | | | Черно (N1) (Цвят на панела – сребро) | |
| Размери | Тяло | V x Ш x Д | mm | 590/395/268 | |
| Тегло | Тяло | | | 11.0 | |
| Вентилатор | Тип | | | Многолопатков вентилатор (Вентилатор тип Sirocco с корпус) | |
| | Дебит на въздушния поток | Пречистване на въздуха | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | m ³ /h | 450/330/240/150/60 |
| | Овлажняване | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | | m ³ /h | 450/330/240/150/120 |
| Ниво на звуково налягане | Пречистване на въздуха | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | | dBA | 50/43/36/26/17 |
| | Овлажняване | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | | dBA | 50/43/36/26/23 |
| Режим на овлажняване | Входяща мощност | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | | kW | 0.084/0.037/0.020/0.013/0.012 |
| | Овлажняване | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | | ml/h | 600/470/370/290/240 |
| | Капацитет на резервоара | | | l | 4.0 |
| Въздушен филтър | | | | Полипропиленова мрежа с катехин | |
| Пречистване на въздуха | Входяща мощност | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | | kW | 0.081/0.035/0.018/0.011/0.008 |
| Метод за обезмирисяване | | | | Flash streamer / Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит/ Обезмирисяващ каталитичен филтър | |
| Метод за обезпрашаване | | | | Плазмен йонизатор / Електростатичен филтър за улавяне на прах | |
| Означения | | | | Прах: 3 фази, Миризми: 3 фази, Дебит на въздушния поток: автоматичен/Много нисък/Нисък/Среден/Висок, Турбо режим НН, режим премахване на полени, Таймер за изключване: 1/4/8h; Пречистване: йонизация/streamer | |
| Електрозахранване | Име / Фаза / Честота / Напрежение | | | Hz / V | VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230 |
| Тип | | | | Овлажняващ въздухопречиствател | |
| Цена | | | | | |
| Цена за въздухопречиствател МСК75J | | | лв. | 980 лв. | |

FDXS-F(9)

Енергийна ефективност до

A+

Перфектен комфорт по невидим начин

Дори няма да забележите това тяло, а само усещането за комфорт, което то създава у дома ви. Интериорен дизайн и перфектен комфорт без компромиси.

- › Наистина невидимо тяло, което се съчетава безпроблемно с всеки таван
- › Максимални икономии на енергия чрез революционна технология на вентилатора
- › Контролирайте своя домашен комфорт чрез едно просто, лесно за употреба устройство



FDXS-F(9)



| Ефективност | | FDXS + RXS | 25F + 25L3 | 35F + 35L3 | 50F9 + 50L | 60F + 60L |
|--|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | 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 |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | 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 |
| Сезонна ефективност Охлаждане (съгласно EN14825) | Енергиен клас | | A+ | A | A+ | A |
| | Проектен капацитет | kW | 2.40 | 3.40 | 5.00 | 6.00 |
| | SEER | | 5.63 | 5.21 | 5.72 | 5.51 |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 149 | 228 | 306 | 381 |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | A+ | | A | |
| | Проектен капацитет | kW | 2.60 | 2.90 | 4.00 | 4.60 |
| | SCOP | | 4.24 | 3.88 | 3.93 | 3.80 |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 858 | 1,047 | 1,425 | 1,693 |

| Вътрешно тяло | | | FDXS | 25F | 35F | 50F9 | 60F |
|--------------------------|-----------|-------------------|------|---------------------------------------|-----|---------------|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 200x750x620 | | 200x1,150x620 | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миеш се / защитен от плесен | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско | dBA | 35/33/27 | | 38/36/30 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско | dBA | 35/33/27 | | 38/36/30 | |

| Външно тяло | | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L | 60L |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA | 46/-/43 | 48/-/44 | 48/44 | 49/46/- |
| | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA | 47/-/44 | 48/-/45 | 48/45 | 49/46/- |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. | Мин.-Макс. °CDB | -10~46 | | | |
| | Отопление | Външна темп. | Мин.-Макс. °CWB | -15~18 | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане | 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 |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВнТ-ВнТ | Мин. | 20 | | 30 | |
| | Разлика в нивата | ВтТ-ВнТ | Мин. | 15 | | 20.0 | |
| Ток-50Hz | Максимален ток на предпазителя (MFA) | | A | 20 | | | |

| Цени | FDXS25F + RXS25L3 | FDXS35F + RXS35L3 | FDXS50F9 + RXS50L | FDXS60F + RXS60L |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. 579 лв. | лв. 735 лв. | лв. 1 181 лв. | лв. 1 542 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло) | лв. 1 728 лв. | лв. 1 941 лв. | лв. 3 152 лв. | лв. 3 553 лв. |
| Цена за инфрачервеното дистанционно управление (BRC4C65) | лв. 421 лв. | | | |

Контролерът не е включен в това тяло.

FLXS-B(9)

Енергийна ефективност до

A

Гъвкаво решение, което отговаря на всички ваши нужди

Без пречки при инсталация – този климатик ви дава пълна гъвкавост и перфектен комфорт, независимо дали е монтиран на стена или таван. Вие решавате.

- › Гъвкав дизайн, може да се монтира на всяка стена или таван
- › Усъвършенстваният въздушен поток гарантира комфорт навсякъде в помещението
- › Комфорт у дома, независимо от времето
- › Контролирайте климатика от вашия таблет или смартфон чрез онлайн контролера (опция)



| Ефективност | | FLXS + RXS | 25B + 25L3 | 35B9 + 35L3 | 50B + 50L | 60B |
|--|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.2/2.5/3.0 | -/3.5/- | 0.9/4.9/5.3 | Налични само за Мултисплит приложения |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. | kW | 1.2/3.4/4.5 | 1.4/4.0/5.0 | 0.9/6.1/7.5 | |
| Сезонна ефективност Охлаждане (съгласно EN14825) | Енергиен клас | | A | B | A | |
| | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 3.50 | 4.90 | |
| | SEER | | 5.19 | 4.87 | 5.25 | |
| Отопление (умерен климат) | Годишен разход на електроенергия | kWh | 169 | 252 | 326 | |
| | Енергиен клас | | A | A | A | |
| | Проектен капацитет | kW | 2.50 | 2.90 | 4.20 | |
| | SCOP | | | 3.80 | | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 921 | 1,068 | 1,546 | |

| Вътрешно тяло | | | | FLXS | 25B | 35B9 | 50B | 60B |
|--------------------------|-----------|----------------------------------|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 490x1.050x200 | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 37/34/31/28 | 38/35/32/29 | 47/43/39/36 | 48/45/41/39 | |
| | Отопление | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим | dBA | 37/34/31/29 | 46/36/33/30 | 46/41/35/33 | 47/42/37/34 | |

| Външно тяло | | | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L | 60L |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|-----|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA | 46/-/43 | 48/-/44 | 48/44/- | | |
| | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA | 47/-/44 | 48/-/45 | 48/45/- | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10~46 | | | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15~-18 | | | | |
| Хладилен агент | Тип/Зареждане/TCO ₂ /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 | | |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите ВнТ-ВтТ | Мин. | m | 20 | | | | |
| | Разлика в нивата ВтТ-ВнТ | Мин. | m | 15 | | | | |
| Ток-50Hz | Максимален ток на предпазителя (MFA) | | A | - | | | | |

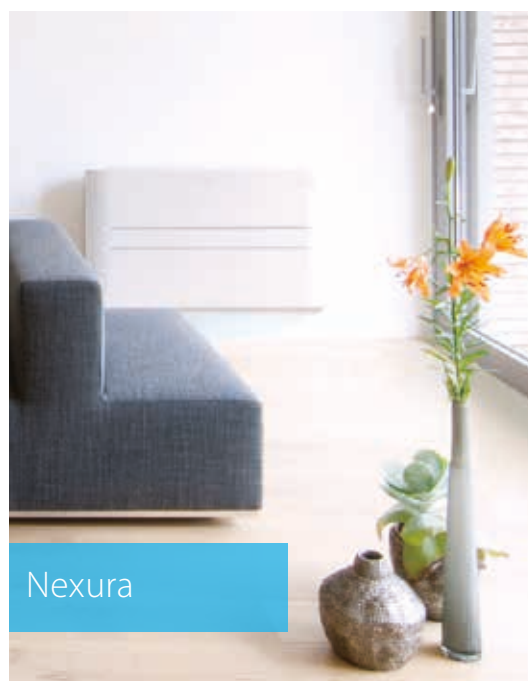
| Цени | | FLXS25B + RXS25L3 | FLXS35B9 + RXS35L3 | FLXS50B + RXS50L | FLXS60B |
|--|-----|-------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Цена на вътрешното тяло | лв. | 837 лв. | 948 лв. | 1 377 лв. | 1 721 лв. |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | 1 986 лв. | 2 154 лв. | 3 347 лв. | - |



Daikin Emura



Ururu Sarara



Nexura



ВЪНШНО ТЯЛО

MXS

Обикновено всяко вътрешно тяло трябва да бъде свързано към свое отделно външно тяло. Въпреки това, с Мултисплит телата MXS можете да контролирате индивидуално до 5 вътрешни тела от едно единствено външно тяло. В таблицата по-долу можете да видите голямото разнообразие възможни комбинации.

| Външно тяло | | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E | |
|--|-----------|--------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Капацитет на охлаждане | kW | | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 5.2 | 6.8 | 6.8 | 8.0 | 9.0 | |
| Капацитет на отопление | kW | | 4.4 | 5.7 | 4.4 | 6.8 | 8.6 | 8.6 | 9.6 | 10.4 | |
| Макс. брой вътрешни тела | | | 2 | 2 | 2~3 | 2~3 | 2~3 | 2~4 | 2~4 | 2~5 | |
| Макс. капацитет на свързване | kW | | 6.0 | 8.5 | 7.0 | 9.0 | 11.0 | 11.0 | 14.5 | 15.6 | |
| Сезонна ефективност (според EN 14825 – най-ниската за Мултисплит комбинациите) | Охлаждане | Енергиен клас | A+ | A+ | A++ | A++ | B | B | A | A | |
| | | Проектен капацитет | 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 |
| | Отопление | Енергиен клас | | A | A | A | A | A | A | A | A |
| | | Проектен капацитет | 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 |
| Цени външно тяло | | | лв. | 2 226 лв. | 2 723 лв. | 2 605 лв. | 2 894 лв. | 3 568 лв. | 3 639 лв. | 4 449 лв. | 4 895 лв. |

| Тела | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E |
|------------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Daikin Emura стенно тяло | FTXG20LW/S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXG25LW/S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXG35LW/S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXG50LW/S | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Стенни тела | CTXS15K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CTXS35K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS20K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS25K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS35K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS42K | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS50K | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS60G | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | FTXS71G | | | | | | | ● | ● |
| | FTX20KV | ● | ● | | | | | | |
| | FTX25KV | ● | ● | | | | | | |
| | FTX35KV | ● | ● | | | | | | |
| | FTX20J3 | ● | ● | | | | | | |
| FTX25J3 | ● | ● | | | | | | | |
| FTX35J3 | ● | ● | | | | | | | |
| Нехига подово тяло | FVXG25K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FVXG35K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FVXG50K | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Подово тяло | FVXS25F | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FVXS35F | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FVXS50F | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Канални тела | FDXS25F | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FDXS35F | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FDXS50F9 | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FDXS60F | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | FBQ35D | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FBQ50D | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FBQ60D | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Таванни касети | FCQG35F | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FCQG50F | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FCQG60F | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | FFQ25C | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FFQ35C | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FFQ50C | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FFQ60C | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Таванни тела & подово-таванни тела | FHQ35C(9) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FHQ50C(9) | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FHQ60C(9) | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | FLXS25B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FLXS35B9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FLXS50B | | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| FLXS60B | | | | | ● | ● | ● | ● | |

За повече информация за сезонната ефективност при различните комбинации, моля обърнете се към вашия Home Comfort Expert или посетете уебсайта със свободен достъп на Daikin: www.daikin.bg/energylabel/lot10/

Преглед на характеристиките и опциите

| | R-32 гама BLUEEVOLUTION | | | | | R-410A гама | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|----------|---------|------------------------------|-------------|--------|--------------------|--------|--------|
| | Стенно тяло | | | | Таванно тяло за скрит монтаж | Стенно тяло | | | | |
| | FTXZ-N | FTXJ-MW/S | C/FTXM-M | FTXP-KV | FDXM-F | FTXG-LW/S | CTXS-K | FTXS-K | FTXS-G | FTX-KV |
| | - | - | - | - | - | - | • | • 20,25 клас | • | • |
| | - | • | • | - | - | • | - | • 35,42,50 клас | - | - |
| | • | • | • | • | - | • | • | • | • | - |
| | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | • | • | • | • | - | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | - | - | • | - | • 35,42,50 клас | • | - |
| | • | • | • | • | - | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | • | - | • | • | • | • | • |
| | • | • | • | - | - | • | • | • | • | - |
| | - | • | • | - | • | • | • | • | • | - |
| | • | • | • | • | • | • | • | • | • | - |
| | Опция | • | Опция | Опция | - | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция |
| | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция |
| | • | • | • | - | - | • | • | • | • | • |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - |
| | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Продукт | Цена | BLUEEVOLUTION Гама | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | FTXZ-N | FTXJ-MW/S | C/FTXM-M | FTXP-KV | FDXM-F | FTXG-LW/S | CTXS15-35K FTXS20-25K | FTXS35-50K | FTXS-G | FTX-KV |
| Управления | Инфракчервено безжично дистанционно управление | Цена при запитване | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно | BRC4C65 (2) | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно |
| | Онлайн контролер (Wi-Fi адаптер за управление) | | BRP069A42 | (1) | BRP069A41 | BRP069A45 | - | BRP069A41 | BRP069A43 | BRP069A42 | BRP069A42 | BRP069A45 |
| | Жично дистанционно управление | | BRC073 (7) BRC1D52 | BRC073 (7) | BRC073 (7) | BRC073 (7) | - | BRC073 (7) | BRC073 (7) | BRC073 (7) | BRC073 (7) | BRC073 (7) |
| Аксесоари | Кабел за жично дистанционно управление – 3m | Цена при запитване | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | - | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 |
| | Кабел за жично дистанционно управление – 8m | | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | - | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 |
| | KNX протокол интерфейс адаптер | | KLIC-DD | - | - | - | - | KLIC-DD | KLIC-DD (10) | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD |
| | ModBus протокол интерфейс адаптер | | RTD-RA | - | - | - | - | RTD-RA | RTD-RA (10) | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA |
| | S21 адаптер (Когато това е включено, е необходимо да се свърже с контролерите по-горе. Когато не е в списъка, това не е необходимо.) | | - | - | - | - | - | - | KRP980A1 | - | - | - |

- (1) Стандартно за FTXJ-MW/S. Опция за всички останали отбелязани климатици. За цените на опциите за Онлайн контролера, моля вижте страница 7.
- (2) Няма дистанционно управление включено стандартно при доставката на това вътрешно тяло. Жично или безжично дистанционно управление трябва да бъдат доставени отделно.
- (3) Опцията не е налична при комбинация с BYCQ140*G
- (4) С инфракчервено дистанционно управление, индивидуалното управление на клапите и автоматичния контрол на обема на въздушния поток не могат да бъдат управлявани
- (5) Функция за наблюдение не е налична

- (6) Индивидуалното управление на клапите не е налично
- (7) Изисква се кабел за жично дистанционно управление BRCW901A03 или BRCW901A08
- (8) Включва следните езици: английски, немски, френски, италиански, испански, холандски, гръцки, руски, турски, португалски, полски
- (9) Включва следните езици: английски, немски, чешки, хърватски, унгарски, румънски, словенски, български, словашки, сръбски, албански
- (10) Изисква се S21 адаптер KRP980A1

R-410A гама

| | | | Оптимизирани за отопление стени тела | | Подови тела | | Канални тела | | Таванни касети | | Таванни тела | Подово-таванни тела |
|--------|--------|--------|--------------------------------------|---------|-------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 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(9) | FLXS-B(9) |
| | | | | | | | | | | | | |
| - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | • | - | - | - | - | - | Опция | Опция | - | - |
| • | - | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Опция | - | - | - |
| • | - | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| • | • | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | • |
| • | • | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | • |
| • | • | - | • | • | • | • | - | - | - | - | - | • |
| - | - | - | • | - | • | • | С жично дистанционно управление | С жично дистанционно управление | С жично дистанционно управление | С жично дистанционно управление | С жично дистанционно управление | - |
| • | • | • | • | • | • | • | С безжично дистанционно управление | С безжично дистанционно управление | С безжично дистанционно управление | С безжично дистанционно управление | С безжично дистанционно управление | • |
| Опция | Опция | - | Опция | Опция | Опция | Опция | - | - | - | - | - | Опция |
| Опция | Опция | - | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция |
| • | • | - | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • |
| • | - | - | - | - | • | • | - | • | • | • | • | • |
| - | - | - | - | - | - | - | - | • | • | • | Опция | - |

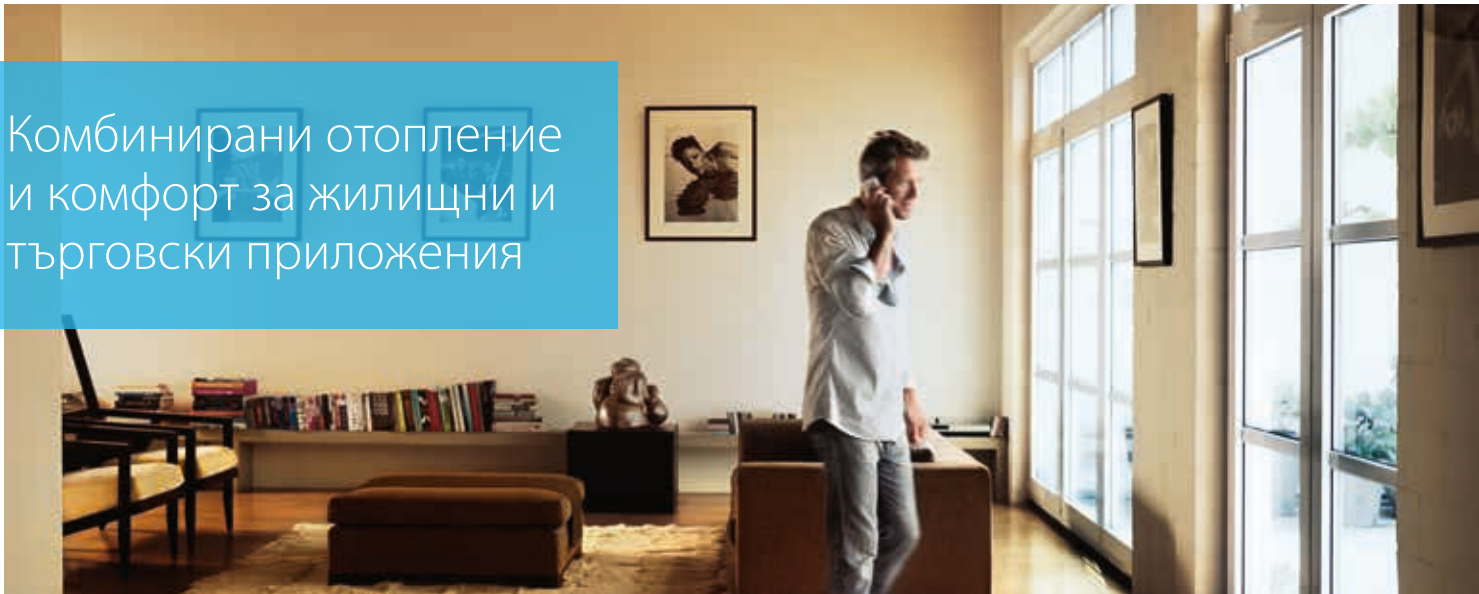
R-410A гама

| 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(9) | FLXS-B(9) |
|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---|---|---|--|---|------------|
| Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно | Стандартно | BRC4C65 (2) | BRC4C65 (2) | BRC7FA532F (3)(4) | BRC7EB530W (4)(5)(6) BRC7F530W/S (4)(5)(6) | BRC7G53 | Стандартно |
| BRP069A43 | BRP069A42 | - | BRP069A42 | BRP069A43 | BRP069A42 | BRP069A42 | - | - | - | - | - | BRP069A42 |
| BRC073 (7) | BRC073 (7) | - | - | - | BRC073 (7) | BRC073 (7) | BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C | BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C | BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C | BRC1D528 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C | BRC1D52 BRC1E52A (8) BRC1E52B (9) BRC1E53A/B/C | - |
| BRCW901A03 | BRCW901A03 | - | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | - | - | - | - | - | BRCW901A03 |
| BRCW901A08 | BRCW901A08 | - | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | - | - | - | - | - | BRCW901A08 |
| KLIC-DD (10) | KLIC-DD | - | KLIC-DD | KLIC-DD (10) | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DI | KLIC-DI | KLIC-DI | KLIC-DI | KLIC-DI | KLIC-DD |
| RTD-RA (10) | RTD-RA | - | RTD-RA | RTD-RA (10) | RTD-RA | RTD-RA | RTD-NET | RTD-NET | RTD-NET | RTD-NET | RTD-NET | RTD-RA |
| KRP980A1 | - | - | - | KRP980A1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация



Комбинирани отопление и комфорт за жилищни и търговски приложения



Защо да изберете отоплителна система на Daikin?

- Над **50 години опит** с термопомпите
- Иновативните технологии за отопление **намаляват текущите разходи** и оптимизират използването на възобновяема енергия
- Изследователска и развойна дейност **в Европа за Европа**
- Решение за всяко приложение
- Съвместима с всички **видове отоплителни тела**



Технологията въздух-вода: извлича топлина от външния въздух

- › Гарантиран капацитет на отопление до -25°C : не трябва да се притеснявате през зимата
- › Възможно е свързване към соларна система за осигуряване на битова гореща вода така че да се оптимизира на използването на възобновяема енергия



Хибридна технология: газово кондензна технология, комбинирана с технология въздух-вода

- › Системата избира най-икономичния режим на работа в зависимост от въведените цени на енергията, външната температура и вътрешното топлинно натоварване
- › Оптимизация на двете технологии



Геотермална технология: извлича топлина от земята

- › Идеална за климат, при който средната зимна температура спада под 3°C
- › Висока сезонна ефективност благодарение на стабилните температури под земната повърхност



Оптимален комфорт ... всичко това, съчетано в една система





- › Отопление
- › Битова гореща вода с допълнителна слънчева система
- › Охлаждане
- › Лесно управление

Решение за всяко приложение

- › Ново строителство
- › Нискоенергийни къщи
- › Обновяване на цялата отоплителна система
- › Обновяване без замяна на радиаторите/тръбите
- › Бивалентно решение: комбинация от съществуваща отоплителна система с термopомпена система на Daikin

Съвместима с всички видове отоплителни тела

В зависимост от нуждите, можете да изберете система, съвместима с

-  › Подово отопление
-  › Термopомпени конвектори
-  › Нискотемпературни радиатори
-  › Високотемпературни радиатори (до 80°C)

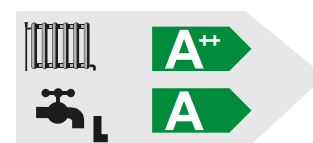
Технология въздух-вода: извлича топлина от външния въздух, за да загрее водата.

- › Идеалното решение за замяна на електрически водосъдържател за битова гореща вода
- › Идеална за комбиниране със самоизточваща се или херметизирана слънчева система за оптимизиране на икономии на енергия
- › Температура на водата до 55°C само с работа на термopомпата

Сезонна ефективност, умно използване на енергията

Европейският съюз желае да информира хората за количеството енергия, което продуктите консумират, и да забрани неефективните продукти на пазара. Сезонно-ефективните климатици са оптимизирани да бъдат енергийно ефективни за средни условия, които потребителите могат да очакват през целия сезон за отопление или охлаждане. Всички системи за отопление, включително тези, използващи термopомпи, трябва да имат енергиен клас, така че да помагат на потребителите да направят най-добрия енергийно-ефективен избор.

Пример за енергийна ефективност*:



*EHVH04S18CB3V + ERLQ004CV3




Сезонната ефективност на термopомпите (SCOP) е средната ефективност през цялата година. Общата отдадена отоплителна мощност за година се определя от климатичните условия и особеностите на дома (топлинно натоварване, необходима температура на водата и т.н.), и е независима от типа отоплителна система.

Общото потребление на електроенергия за година е критичен параметър, **тъй като това е, което потребителят плаща**. Това означава, че стойностите на SCOP са истинската работна ефективност на термopомпената система.

$$\text{Сезонната ефективност на термopомпите (SCOP)} = \frac{\text{Общата отдадена отоплителна мощност за година}}{\text{Общото потребление на електроенергия за година}}$$

Преглед на продуктите

Решения за отопление и битова гореща вода


| Решения | Технология за предаване на топлина от въздух към вода | | Хибридна технология |
|---------------------------|---|---|--|
| | Daikin Altherma Нискотемпературна термопомпна система | Daikin Altherma Високотемпературна термопомпна система | Daikin Altherma Хибридна термопомпа |
| Различни технологии |  |  |  |
| Енергиен клас | <ul style="list-style-type: none"> Отопление: A⁺⁺ : до A⁽¹⁾ | <ul style="list-style-type: none"> Отопление: A⁺ Топла вода: B | <ul style="list-style-type: none"> Отопление: до A⁺⁺ Топла вода: A |
| Приложения | <ul style="list-style-type: none"> Идеална за нови домове Идеална за нискоенергийни къщи Идеална за използване комбинирано със съществуващ котел (бивалентна инсталация) | <ul style="list-style-type: none"> Идеална за смяна на нафтов котел без да се заместват съществуващите радиатори | <ul style="list-style-type: none"> Идеална при ремонти Идеална за смяна на газов котел |
| Функции | <ul style="list-style-type: none"> Отопление Битова гореща вода Охлаждане Връзка със соларна система за осигуряване на гореща вода | <ul style="list-style-type: none"> Отопление Битова гореща вода Връзка със соларна система за осигуряване на гореща вода | <ul style="list-style-type: none"> Отопление Битова гореща вода Охлаждане Връзка със соларна система за осигуряване на гореща вода |
| Монтаж | <ul style="list-style-type: none"> 1 вътрешно тяло 1 външно тяло | <ul style="list-style-type: none"> 1 вътрешно тяло 1 външно тяло | <ul style="list-style-type: none"> 1 вътрешно тяло + 1 газов кондензен котел 1 Външно тяло |
| Различни отоплителни тела | <ul style="list-style-type: none"> Подово отопление Нискотемпературни радиатори Вентилаторни конвектори Термопомпен конвектор | <ul style="list-style-type: none"> Високотемпературни радиатори | <ul style="list-style-type: none"> Подово отопление Ниско- и високотемпературни радиатори |

(1) Сезонната ефективност на Daikin Altherma за нискотемпературни приложения стенно тяло (ЕНВН/ЕНВХ) и Daikin Altherma моноблок малък размер (EDLQ/EBLQ) силно зависят от свързаните аксесоари и опции. За повече информация за сезонната ефективност, моля обърнете се към вашия Home Comfort Expert представител или посетете интернет сайта на Daikin със свободен достъп: <http://www.daikin.bg/energylabel/Lot1-2/daikin/>

Забележка:

За подробна техническа информация и цени по отношение на Daikin Altherma, моля, обърнете се към вашия Home Comfort Expert.

Решения за отопление и битова гореща вода

| Технология за геотермално предаване на топлина към вода | Технология за предаване на топлина от въздух към вода | |
|---|---|---|
| <p align="center">Daikin Altherma Геотермална термopомпа</p> | <p align="center">Daikin Altherma Нискотемпературна система моноблок</p> | <p align="center">Daikin Altherma Flex Type</p> |
|   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> › Отопление: A⁺⁺ › Топла вода: A | <ul style="list-style-type: none"> › Отопление: A⁺⁺ › Топла вода: до A⁰ | <ul style="list-style-type: none"> › Отопление: A⁺ › Топла вода: A |
| <ul style="list-style-type: none"> › Подходяща за нови къщи и за обновяване на съществуващи | <ul style="list-style-type: none"> › Идеална за приложения, където вътрешното пространство е ограничено | <ul style="list-style-type: none"> › Подходяща при изисквания за осигуряване на повече гореща вода и отопление (Апартаменти, Многофамилни къщи, Хотели, Фитнес зали, Спа центрове, Училища, Болници, Библиотеки) |
| <ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода | <ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода | <ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Охлаждане (Регенериране на топлина - използване на отпадната топлина) |
| <ul style="list-style-type: none"> › 1 вътрешно тяло | <ul style="list-style-type: none"> › 1 външно тяло | <ul style="list-style-type: none"> › Няколко вътрешни тела › 1 или повече външни тела |
| <ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Вентилаторни конвектори › Термомопнен конвектор › Ниско- и високотемпературни радиатори | <ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Вентилаторни конвектори › Радиатори | <ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Нискотемпературни радиатори › Вентилаторни конвектори › Термомопнен конвектор |



EHVH(X)-CB



EBLQ-CV3



ERLQ-CV3



EHBH(X)-CB



EGSQH-A9W



EKHBRD-ADV1/Y1



Климатизация за бъдещето



Открийте стандартите на бъдещето

- › Върхова ефективност при охлаждане и отопление: до A+++, за Сплит и Мулти-сплит системи
- › Отлично качество на въздуха с патентованата система за пречистване на въздуха Flash Streamer на Daikin
- › Толкова тих, че не можете да го чуете!
- › Върхов комфорт с триизмерния въздушен поток на Daikin
- › Нов дизайн, създаден в Европа
- › Пълна гама, която може да отговори на всички ваши нужди
- › Нов хладилен агент R-32 с ниско въздействие върху околната среда



BLUEvolution

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Вашият Home Comfort Expert:



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.euroventcertification.com или на: www.certiflash.com



Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH, Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH и изготвила настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Daikin Home Comfort Expert Pricelist 2016-2017 | Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите.