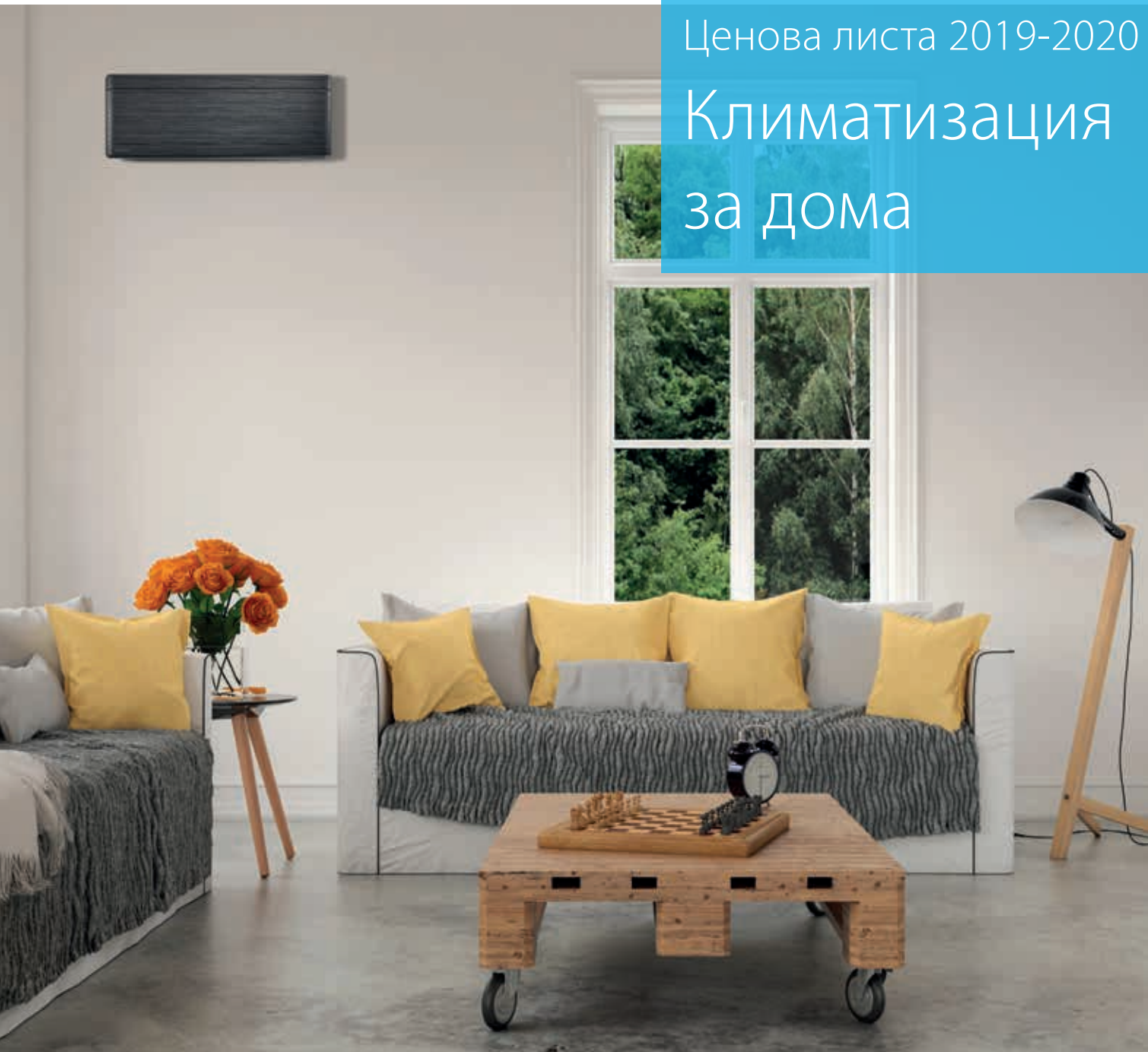


Ценова листа 2019-2020

# Климатизация за дома



Сезоните се променят. Перфектният климат остава.

# Съдържание

|   |       |
|---|-------|
| Акценти.....                                      | 3     |
| Създаваме перфектния климат за вас.....           | 4     |
| Климатизация                                      |       |
| Защо да изберете сплит система на Daikin?.....    | 6     |
| Гама Bluevolution .....                           | 9-17  |
| Гама R-410 Nexura .....                           | 18    |
| Мулти сплит приложение .....                      | 20-21 |
| Таблица за комбинации на аксесоари .....          | 22-25 |
| Въздухопечистватели.....                          | 26-27 |
| Обяснение на характеристиките<br>и функциите..... | 28-29 |



## БЕЛЕЖКИ

Ценовата листа е валидна от 1. Април 2019. Всички предишни ценови листи след тази дата няма да са валидни.

Прилагат се търговските условия, налични на [www.daikin.bg/t&c](http://www.daikin.bg/t&c). Всички тела в ценовата листа (с изключение на въздухопечиствателите 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 R-32 с GWP 675. Това означава, че ако 1кг. от хладилния агент проникне в атмосферата, влиянието върху глобалното затопляне ще бъде 2088 или 675 пъти по-високо от 1кг. CO<sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да оказвате въздействие по тръбите с хладилен агент или да разглобявате климатика. Винаги търсете помощта на професионалисти!

**Цените са в лева и включват ДДС.**

# Акценти

perfera

BLUEEVOLUTION



Стр.13 **НОВО** Нова и подобрена Perfera с много нови функции

- › Подобрена ефективност и най-добър в своя клас
- › По-широк работен диапазон за класове от 20 до 60:
  - Охлаждане: -10°C ~ +50°C
  - Отопление: -20°C ~ +24°C
- › Стандартно добавен W-LAN адаптер
- › Подобрени стойности за ниво на шум за вътрешни тела (класове 35, 50, 60, 71) и външни тела (клас 25)

comfora

BLUEEVOLUTION



Стр.14 **НОВО** Нова и подобрена Comfora, със сребърен филтър и нови функции

- › Подобрена ефективност (класове 50 и 71)
- › 3D въздушен поток за цялата гама
- › Сребърен противоалергенен филтър - наличен за цялата гама
- › Подобрени стойности за ниво на шум за вътрешни тела (класове 20-25-35)

sensira

BLUEEVOLUTION



Стр.15 **НОВО** Sensira, ниска консумация на енергия и приятен комфорт

- › До A++ за охлаждане и A+ за отопление
- › Широка гама капацитетни класове от 2,0 kW до 7,1 kW
- › Опция за управление през Wi-Fi
- › Дизайн, който се вписва във всеки интериор

# Създаваме перфектния климат за вас



Повече от деветдесет години Daikin разработва и произвежда висококачествени климатични системи, които предлагат оптимална комбинация на охлаждане и отопление. Обединява перфектен комфорт и цялостни решения за домакинства и предприятия, а растящата загриженост за околната среда, изисква най-високи нива на иновация и качество.

## Защо да изберете Daikin?

Нашето обещание е гаранция, че потребителите могат да разчитат на Daikin за изключителен комфорт и свободата да се съсредоточат върху работата и домашния живот.

Ние се посвещаваме на технологично съвършенство, дизайн и най-висок стандарт, за да могат нашите потребители да се доверяват и разчитат на комфорта, който предлагаме.

Нашето обещание към планетата е абсолютно. Нашите продукти са в челните редици на ниска консумация на енергия и непрекъснато работим върху иновации за по-нататъшно намаляване на въздействието върху околната среда.

### Ние водим там, където другите ни следват.

Ние ще продължим нашето глобално лидерство в ОВК решенията, тъй като нашия специализиран експертен опит във всички пазарни сектори, съчетан с над 90 години опит ни даде възможността да създадем добавена стойност в дълготрайни взаимоотношения, основани на доверие и уважение.

Ние обещаваме да продължим с нашето мото да мислим напред, гледайки на предизвикателствата като на възможности да създаваме все по-добри решения.

Ние ще сме двигателя на иновациите и ще положим допълнителни усилия за нашите клиенти и нашата компания.

Ние ще бъдем умни и готови да направим нещата по различен начин.

Ние ще се придържаме към тези основни ценности на нашата марка, което ще доведе до устойчив успех с продължителен растеж.

## Защо да изберете Home Comfort Expert?

90 години история ни дават възможността 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, съобразено 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 термопомпа въздух-въздух?

Термопомпите извличат топлина от външния въздух дори при студено време. Те използват електрически задвижван компресор и са изключително ефективни при отопление на апартамент или къща. Термопомпените климатици Daikin са тихи и дискретни, и използват най-съвременни технологии, за да намалят сметките за електроенергия.

С термопомпените 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 каква е разликата между хладилни агенти R-410A и R-32?

R-410A е хладилен агент, който в момента се използва в повечето от климатиците на пазара. Това е смес, която се състои от два различни хладилни агента и има няколко предимства, което е и причината, поради която е толкова често използван. Въпреки това от 2025 г. нататък, този хладилен агент ще бъде забранен, защото има висок потенциал за глобално затопляне (GWP = число, което изразява потенциалното въздействие, което даден хладилен агент би имал върху глобалното затопляне, ако бъде изпуснат в атмосферата).



### Знаете ли какво означава "Инвертор"?

Когато механично устройство се включва, често може да бъде забелязан скок в потреблението на енергия. Този скок води до по-високи експлоатационни разходи, тъй като устройството се нуждае от повече електричество, за да стартира. Инверторът действа като педалът за газ на колата. Вместо първоначалния скок на консумацията на енергия, инверторът бавно набира скорост.

Често, когато климатична система с инвертор се включва, вие дори не забелязвате, че е започнала. Устройството набира скорост постепенно и избягва всякакви скокове в разхода на енергията, което прави задвижваните от инвертор климатици да консумират приблизително 30-50% по-малко електроенергия в продължение на целия сезон на охлаждане.





## Пълен комфорт у дома



## Защо да изберете сплит система на Daikin?

- Идеалното решение за всяко приложение, благодарение на **широката гама от продукти** за охлаждане и отопление
- **Ниски сметки за енергия**, благодарение на високата сезонна ефективност до A+++ и енергоспестяващи функции, като например интелигентен сензор за присъствие и седмичен таймер
- Контрол чрез **смартфон приложение** или лесно за управление дистанционно управление
- Перфектен вътрешен климат: **изключително ниски нива** на шум и **перфектен въздушен поток**

### Различни вътрешни тела

- 1. Стенно тяло:**  
широка гама от климатици с топ ефективност и дизайн до такива, предлагащи добро съотношение между цена и качество.
- 2. Подово тяло:**  
идеално за отопление, предлага функции като излъчващ топлина преден панел.
- 3. Канално тяло:**  
тъй като може да се монтира в окачен таван, то се слива незабележимо с всеки интериор, като само решетките са видими.



**Чист комфорт: *Ururu Sarara***  
Абсолютен контрол на климата - овлажняване и премахване на влажността, пречистване на въздуха и вентилация, висока ефективност при отопление и охлаждане.



**Иновативен комфорт: *Stylish***  
Технологията се среща с дизайна и създава премиум климатично решение.



**Иконичен комфорт: *Emura***  
Върхова ефективност и комфорт с превъзходен дизайн.



**Интелигентен комфорт: *Perfera***  
Стенно тяло с атрактивен дизайн, осигуряващо перфектно качество на въздуха в помещението.



**Дискретен комфорт: *Comfora***  
Стилният дизайн на предния панел се съчетава с всеки интериор.



**Достъпен комфорт: *Sensira***  
С всички функции за оптимален вътрешен климат и дори малко повече.



**Подово тяло**  
Създава оптимален комфорт при отопление, благодарение подаването на въздуха близо до пода.

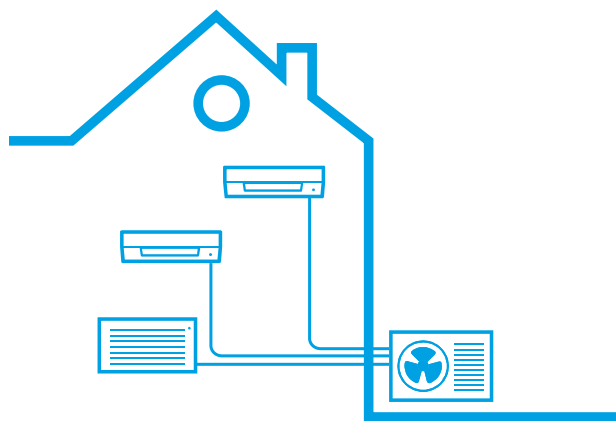


**Скрито тавано тяло**  
Виждат се само смукателните и разпределителните решетки.

## Знаете ли, че...?

Една стая или повече, изборът е ваш.

С **1** мулти **външно тяло** могат да бъдат свързани до **5** **вътрешни тела**. Всички вътрешни тела могат да бъдат **индивидуално контролирани** и не трябва да бъдат инсталирани в същата стая или дори по същото време.



## Възможност за онлайн управление - пълен контрол от всякъде, по всяко време

Управлявайте вътрешното тяло от всяко място с приложение (на разположение за IOS и Android), чрез вашата локална мрежа или интернет. Сега може да се свърже с повечето от вътрешните тела сплит.



## IFTTT: улеснете си работата

IFTTT е решение, което свързва съвместими продукти и услуги от трети страни (интелигентни измервателни уреди, светлини, термостати...), така че те да работят най-добре за вас.

В рамките на IFTTT могат да се направят две операционни настройки:

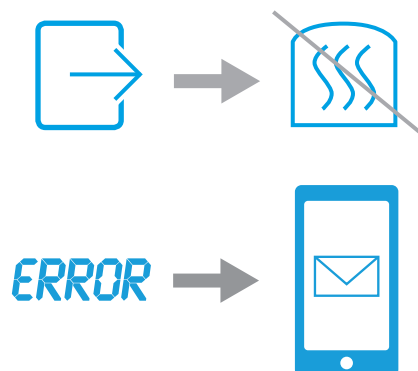
- > **DO**: просто изпълнява действие (например: включено/изключено)
- > **IFTTT** означава, че ако това, следва онова, и ви позволява да автоматизирате действията (следва онова) в зависимост от определени тригери (ако това)

Пример:

**АКО** излезете от дадена зона, **ТОГАВА** се изключва отоплението.

*Задействащ сигнал е местоположение, което се определя от вашия смартфон. Ако напуснете област, например в офиса, охлаждането в дома ви ще се включи автоматично.*

**АКО** за тялото има сигнал за грешка, **ТОГАВА** се изпраща текстово съобщение (на монтажника/потребителя/...)



Адаптерът за безжична LAN връзка BRP069\* отговаря на всички от следните условия:

- А. Общодостъпен за обществото чрез продажба без ограничения от търговски точки за търговия на дребно чрез един от следните начини: 1) Транзакции при лична покупка; 2) Транзакции при доставка по пощата; 3) Електронни транзакции; или 4) Транзакции при телефонно обаждане;
- В. Криптографската функционалност не може лесно да се редактира от потребителя;
- С. Предназначено за монтиране от страна на потребителя без по-нататъшна съществена помощ от страна на доставчика.

Усетете комфорта  
от климатици Daikin  
в нашите шоуруми!





## Ururu Sarara

Енергийна ефективност



A+++

reddot design award  
winner 2013

Водеща технология с 5 функции 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-зоновият интелигентен сензор за присъствие 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



(охлаждане)

(опция)



| Цени   | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв.        | 4.759,-   | 5.236,-   | 5.564,-   |
| Цена на вътрешното тяло  | лв.        | 1.652,-   | 1.778,-   | 1.948,-   |
| Цена на външното тяло  | лв.        | 3.107,-   | 3.458,-   | 3.616,-   |

| 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 |       |
| Входяща мощност                        | Охлаждане Ном.                   | kW                 | 0,41        | 0,66        | 1,10  |
|  | Отопление Ном.                   | kW                 | 0,62        | 1,00        | 1,41  |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас      | A+++        |             |       |
|  |                                  | Проектен капацитет | kW          | 2,50        | 3,50  |
|  | SEER                             |                    | 9,54        | 9,00        | 8,60  |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                | 92          | 136         | 203   |
|  | Отопление (умерен климат)        | Енергиен клас      | A+++        |             |       |
| Проектен капацитет                     |                                  | kW                 | 3,50        | 4,50        | 5,60  |
| SCOP/A                                 |                                  |                    | 5,90        | 5,73        | 5,50  |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                | 831         | 1.100       | 1.427 |

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

| Технически данни - 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 <sub>2</sub> Eq/GWP |      |     | R-32/1,34/0,9/675 |     |     |
| Тръбни съединения              | Дължина на тръбите ВТ-ВТ Макс.        | m                       |      |     | 10                |     |     |
|                                | Разлика в нивата ВТ-ВТ Макс.          | m                       |      |     | 8                 |     |     |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA)* | A                       |      |     | 16                |     |     |

\*Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята).

За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.





## Постоянна стайна температура

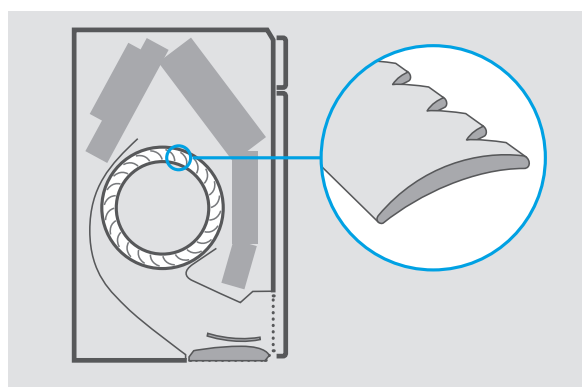
Stylish използва специално разработен **интелигентен термален сензор**, който открива температурните разлики на различни повърхности като пода и стените и използва тази информация за интелигентно разпределяне на температурата равномерно във вашата стая. **Интелигентният термален сензор измерва повърхностната температура на помещението, като я разделя на решетка с 64 различни квадрата.**



След като се определи текущата стайна температура, интелигентният термален сензор разпределя въздуха равномерно в стаята, преди да премине към модел на въздушен поток, който насочва топъл или студен въздух към районите, които се нуждаят от него.

## Изключително тих

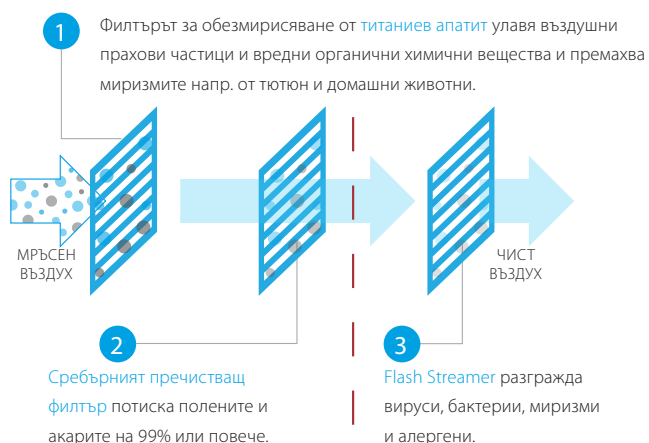
Stylish използва **напълно реконструиран вентилатор** за оптимизиране на въздушния поток, за да постигне възможно най-висока енергийна ефективност при най-ниски нива на звука, което прави дома ви идеално място за почивка. **Звуковата дисперсия и намаляването на шума са резултат от нов дизайн на вентилатора.**



За да се постигне по-висока енергийна ефективност, Daikin проектира нов вентилатор, който работи ефективно в компактният размер на Stylish. Комбинираният вентилатор и топлообменник постигат върхови енергийни характеристики, но работят на ниво на звука, което е практически недоловимо.

## Най-свежия, чист въздух

Stylish осигурява възможно най-доброто качество на въздуха в помещенията, използвайки 3 различни системи за филтриране:



Забележка: Flash Streamer трябва да се активира ръчно от дистанционното управление

# Stylish

Енергийна ефективност до

**A+++**



## Елегантен дизайн и Smart технологии

- › Компактен и функционален дизайн, подходящ за всеки интериор
- › 3 елегантни цвята: бял, сребърен, черно дърво
- › Енергиен клас до A+++ за отопление и охлаждане
- › Филтър от титаниев апатит и сребърен филтър за пречистване на въздуха
- › Технология Flash Streamer за свеж, здравословен въздух
- › Реконструируаният вентилатор работи изключително тихо
- › Интелигентен термален сензор и Ефектът на Коанда осигуряват отлично разпределение на температурата и въздуха
- › Интегриран Wi-Fi адаптер за лесно управление от смартфон
- › Работи в сплит & мултисплит приложение
- › Широка гама от мощности от 1,5 до 5,0 kW



| Цени   | FTXA + RXA | CTXA15* | 20* + 20A | 25* + 25A | 35* + 35A | 42* + 42B | 50* + 50B |
|--|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-AW | лв.        | -       | 2.658,-   | 2.807,-   | 3.285,-   | 3.868,-   | 4.304,-   |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-AS | лв.        | -       | 2.715,-   | 2.865,-   | 3.348,-   | 3.942,-   | 4.378,-   |
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-AT | лв.        | -       | 2.839,-   | 2.994,-   | 3.477,-   | 4.099,-   | 4.557,-   |
| Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-AW)  | лв.        | 1.111,- | 1.169,-   | 1.234,-   | 1.255,-   | 1.481,-   | 1.562,-   |
| Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-AS)  | лв.        | 1.163,- | 1.226,-   | 1.292,-   | 1.318,-   | 1.555,-   | 1.636,-   |
| Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-AT)  | лв.        | -       | 1.350,-   | 1.421,-   | 1.447,-   | 1.712,-   | 1.815,-   |
| Цена на външното тяло  | лв.        | -       | 1.489,-   | 1.573,-   | 2.030,-   | 2.387,-   | 2.742,-   |

| Ефективност                            | FTXA + RXA                | CTXA15AW/AS/AT                       | 20AW/AS/AT + 20A                     | 25AW/AS/AT + 25A | 35AW/AS/AT + 35A | 42AW/AS/AT + 42B | 50AW/AS/AT + 50B |      |
|--|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| Капацитет на охлаждане                 | Ном. kW                   | Налично само за мулти приложение     | 2,0                                  | 2,5              | 3,4              | 4,2              | 5,0              |      |
| Капацитет на отопление                 | Ном. kW                   |                                      | 2,5                                  | 2,8              | 4,0              | 5,4              | 5,8              |      |
| Входяща мощност                        | Отопление Ном. kW         |                                      | 0,50                                 | 0,56             | 0,99             | 1,31             | 1,45             |      |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                 |                                      | Енергиен клас                        | A+++             |                  |                  |                  | A++  |
|  |                           |                                      | Проектен капацитет kW                | 2,00             | 2,50             | 3,40             | 4,20             | 5,00 |
|  | Отопление (умерен климат) |                                      | SEER                                 | 8,75             | 8,74             | 8,73             | 7,50             | 7,33 |
|  |                           |                                      | Годишен разход на електроенергия kWh | 80               | 100              | 136              | 196              | 239  |
|  | Отопление (умерен климат) |                                      | Енергиен клас                        | A+++             |                  |                  |                  | A++  |
|  |                           |                                      | Проектен капацитет kW                | 2,40             | 2,45             | 2,50             | 3,80             | 4,00 |
|  |                           |                                      | SCOP/A                               | 5,15             |                  |                  |                  | 4,60 |
|  |                           | Годишен разход на електроенергия kWh | 652                                  | 666              | 679              | 1.156            | 1.217            |      |

| Технически данни - Външно тяло |                                      |                              | FTXA                         | CTXA15AW/AS/AT     | 20AW/AS/AT | 25AW/AS/AT | 35AW/AS/AT | 42AW/AS/AT        | 50AW/AS/AT |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|
| Размери                        | Тяло                                 | В x Ш x Д                    | mm                           | 295x798x189        |            |            |            |                   |            |
| Въздушен филтър                | Тип                                  |                              |                              | Сваляем / миещ се  |            |            |            |                   |            |
| Ниво на звуково налягане       | Охлаждане                            | Високо/Ниско/Безшумен режим  | dBA                          | 39/25/19           | 40/25/19   | 41/25/19   | 45/29/21   | 46/31/24          |            |
|                                | Отопление                            | Високо/Ниско/Безшумен режим  | dBA                          | 39/25/19           | 40/25/19   | 41/25/19   | 45/29/21   | 46/31/24          |            |
| Технически данни - Външно тяло |                                      |                              | RXA                          | 20A                | 25A        | 35A        | 42B        | 50B               |            |
| Размери                        | Тяло                                 | В x Ш x Д                    | mm                           | 550x765x285        |            |            |            | 735x825x300       |            |
| Weight                         | Тяло                                 |                              | kg                           | 32                 |            |            |            | 47                |            |
| Ниво на звуково налягане       | Охлаждане                            | Високо                       | dBA                          | 46                 |            |            |            | 48                |            |
|                                | Работен диапазон                     | Охлаждане                    | Външна темп. Мин.-Макс. °CDB |                    |            |            |            | -10 ~ 46          |            |
| Хладилен агент                 | Heating                              | Външна темп. Мин.-Макс. °CWB |                              |                    |            |            |            | -15 ~ 18          |            |
|                                | Тип/Зареждане/GWP                    | kg/TCO <sub>2</sub> Eq       |                              | R-32/0,76/0,51/675 |            |            |            | R-32/1,3/0,88/675 |            |
| Тръбни съединения              | Дължина на тръбите                   | ВнТ-ВнТ                      | Макс. m                      | 20                 |            |            |            | 30                |            |
|                                | Разлика в нивата                     | ВнТ-ВнТ                      | Макс. m                      | 15                 |            |            |            | 20                |            |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA) |                              | Hz/V                         | 10                 | 13         |            | 16         |                   |            |

(1) Тялото FTXA-A включва както сребърния филтър за премахване на алергени, така и филтъра за пречистване на въздуха и филтъра за миризми с титаниев апатит



# Daikin Emura

Енергийна ефективност до

**A+++**



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
- › Многозоновият интелигентен сензор за присъствие 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 към климатика!

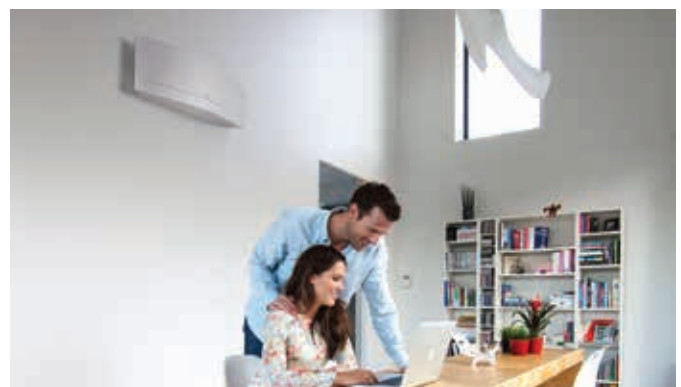


| Цени   | FTXJ + RXJ  | 20MW + 20M | 20MS + 20M | 25MW + 25M | 25MS + 25M | 35MW + 35M | 35MS + 35M | 50MW + 50N | 50MS + 50N |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. 2.584,- | 2.639,-    | 2.725,-    | 2.783,-    | 3.188,-    | 3.246,-    | 4.173,-    | 4.249,-    |            |
| Цена на вътрешното тяло  | лв. 1.137,- | 1.192,-    | 1.197,-    | 1.255,-    | 1.221,-    | 1.279,-    | 1.513,-    | 1.589,-    |            |
| Цена на външното тяло  | лв. 1.447,- | 1.447,-    | 1.528,-    | 1.528,-    | 1.967,-    | 1.967,-    | 2.660,-    | 2.660,-    |            |

| Ефективност                            | FTXJ + RXJ                       | 20MW + 20M                       | 20MS + 20M | 25MW + 25M  | 25MS + 25M | 35MW + 35M  | 35MS + 35M | 50MW + 50N  | 50MS + 50N |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс. | kW                               | 1,3/2,3/2,8                      |            | 1,3/2,4/3,0 |            | 1,4/3,5/3,8 |            | 1,7/4,8/5,3 |            |
| Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс. | kW                               | 1,3/2,5/4,3                      |            | 1,3/3,4/4,5 |            | 1,4/4,0/5,0 |            | 1,7/5,8/6,5 |            |
| Входяща мощност                        | Охлаждане Ном.                   | kW 0,50                          |            | 0,51        |            | 0,86        |            | 1,43        |            |
|  | Отопление Ном.                   | kW 0,50                          |            | 0,70        |            | 0,99        |            | 1,59        |            |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас                    | A+++       |             |            | A++         |            |             |            |
|  |                                  | Проектен капацитет               | kW 2,30    |             | 2,40       |             | 3,50       |             | 4,80       |
|  |                                  | SEER                             | 8,73       |             | 8,64       |             | 7,19       |             | 7,02       |
|  |                                  | Годишен разход на електроенергия | kWh 92     |             | 97         |             | 170        |             | 239        |
|  | Отопление (умерен климат)        | Енергиен клас                    | A++        |             |            | A+          |            |             |            |
|  | Проектен капацитет               | kW 2,10                          |            | 2,70        |            | 3,00        |            | 4,60        |            |
|  | SCOP/A                           | 4,61                             |            |             | 4,60       |             |            | 4,28        |            |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh 638                          |            | 822         |            | 913         |            | 1.505       |            |

| Технически данни - 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/Ниско/Безшумен режим | dBA  | 38/25/19                              |      |          | 45/26/20 |          | 46/35/32 |          |      |
|                                  | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA  | 40/28/19                              |      | 41/28/19 |          | 45/29/20 |          | 47/35/32 |      |

| Технически данни - Външно тяло |                                      |                          | RXJ  | 20M               | 25M | 35M   | 50N               |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------|-------------------|-----|-------|-------------------|
| 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 | -15~18            |     |       |                   |
| Хладилен агент                 | Тип/Зареждане/GWP                    | kg / TCO <sub>2</sub> eq |      | R-32/0,72/0,5/675 |     |       | R-32/1,30/0,9/675 |
| Тръбни съединения              | Дължина на тръбите ВнТ-ВнТ           | Макс.                    | m    | 20                |     |       | 30                |
|                                | Разлика в нивата ВтТ-ВнТ             | Макс.                    | m    | 15                |     |       | 20                |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A                        |      | 10                |     |       | 15                |



# Perfera

Енергийна ефективност до

**A+++**

Най-съвременен комфорт, съчетан със свеж европейски дизайн

- » 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!
- » 3-D 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
- » Многозониовият интелигентен сензор за присъствие установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения
- » Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климата, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет



| Цени   | FTXM + RXM | CTXM15N | 20N + 20N9 | 25N + 25N9 | 35N + 35N9 | 42N + 42N9 | 50N + 50N9 | 60N + 60N9 | 71N + 71N |
|--|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв.        |         | 1.993,-    | 2.132,-    | 2.381,-    | 3.054,-    | 3.574,-    | 3.894,-    | 5.031,-   |
| Цена на вътрешното тяло  | лв.        | 691,-   | 730,-      | 756,-      | 937,-      | 1.124,-    | 1.213,-    | 1.486,-    | 1.738,-   |
| Цена на външното тяло  | лв.        |         | 1.263,-    | 1.376,-    | 1.444,-    | 1.930,-    | 2.361,-    | 2.408,-    | 3.293,-   |

| Ефективност                            | FTXM + RXM                       | CTXM15N                          | 20N + 20N9  | 25N + 25N9  | 35N + 35N9  | 42N + 42N9  | 50N + 50N9  | 60N + 60N9  | 71N + 71N    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс. | kW                               |                                  | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/6   | 1,7/6,0/7   | 2,3/7,1/8,5  |
| 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 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 |
| Входяща мощност                        | Охлаждане Ном.                   | kW                               | 0,44        | 0,56        | 0,80        | 0,97        | 1,36        | 1,77        | 2,34         |
|  | Отопление Ном.                   | kW                               | 0,50        | 0,56        | 0,99        | 1,31        | 1,45        | 1,94        | 2,57         |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас                    | A+++        |             |             | A++         |             |             |              |
|  |                                  | Проектен капацитет               | 2,00        | 2,50        | 3,40        | 4,20        | 5,00        | 6,00        | 7,10         |
|  | Отопление (умерен климат)        | SEER                             | 8,65        | 8,65        | 8,65        | 7,85        | 7,41        | 6,90        | 6,2          |
|  |                                  | Годишен разход на електроенергия | kWh         | 83          | 101         | 138         | 187         | 236         | 304          |
| SCOP/A                                 | Енергиен клас                    | A+++                             |             |             | A++         |             | A+          |             | A+           |
|  | Проектен капацитет               | 2,30                             | 2,40        | 2,50        | 4,00        | 4,60        | 4,80        | 6,20        |              |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                              | 5,10        |             |             | 4,71        |             | 4,30        | 4,1          |
|  |                                  |                                  | 632         | 659         | 687         | 1.189       | 1.369       | 1.562       | 2.115        |

| Технически данни - Вътрешно тяло |           |                             | FTXM | CTXM15N           | 20N         | 25N      | 35N      | 42N      | 50N           | 60N      | 71N      |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|
| Размери                          | Тяло      | В x Ш x Д                   | mm   |                   | 294x811x272 |          |          |          | 300x1.040x295 |          |          |
| Въздушен филтър                  | Тип       |                             |      | Сваляем / миещ се |             |          |          |          |               |          |          |
| Ниво на звуково налягане         | Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA  | 41/25/19          |             |          | 45/29/19 | 45/30/21 | 44/36/27      | 46/37/30 | 47/38/32 |
|                                  | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA  | 39/26/20          |             | 39/27/20 | 39/28/20 | 45/29/21 | 43/34/31      | 45/36/33 | 46/37/34 |

| Технически данни - Външно тяло |                                      |                          | RXM   | 20N9               | 25N9 | 35N9 | 42N9              | 50N9              | 60N9              | 71N                |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|--------------------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Размери                        | Тяло                                 | В x Ш x Д                | mm    | 550x765x285        |      |      | 734x870x373       |                   |                   | 734x870x320        |
| Ниво на звуково налягане       | Охлаждане                            | Ном.                     | dBA   | 46                 |      | 49   | 48                |                   | 48                | 47                 |
|                                | Отопление                            | Ном.                     | dBA   | 47                 |      | 49   | 48                |                   | 49                | 48                 |
| Работен диапазон               | Охлаждане                            | Външна темп. Мин.-Макс.  | °CDB  |                    |      |      | -10~50            |                   |                   | -10~46             |
|                                | Отопление                            | Външна темп. Мин.-Макс.  | °CWB  |                    |      |      | -20~24            |                   |                   | -15~24             |
| Хладилен агент                 | Тип/Зареждане/GWP                    | kg / TCO <sub>2</sub> eq |       | R-32/0,76/ 0,5/675 |      |      | R-32/1,30/0,9/675 | R-32/1,40/0,9/675 | R-32/1,45/1,0/675 | R-32/1,15/0,78/675 |
| 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                 |      |      | 13                |                   | 16                | 20                 |



# Comfora

Енергийна ефективност до

**A++**

Дискретното стенно тяло осигурява висока ефективност и комфорт

- Практически безшумен: климатикът работи толкова тихо, че почти ще забравите, че е там
- Сребърният филтър и въздухопречиствателите улавят 99% от алергените, като полени и акари
- 3-D въздушният поток комбинира вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на клапите, така че въздушният поток достига дори до ъглите на големи помещения



| Цени   | FTXP + RXP | 20M + 20M | 25M + 25M | 35M + 35M | 50M + 50M | 60M + 60M | 71M + 71M |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв.        | 1.507,-   | 1.607,-   | 1.775,-   | 2.805,-   | 3.004,-   | 3.609,-   |
| Цена на вътрешното тяло  | лв.        | 504,-     | 536,-     | 596,-     | 943,-     | 1.008,-   | 1.211,-   |
| Цена на външното тяло  | лв.        | 1.003,-   | 1.071,-   | 1.179,-   | 1.862,-   | 1.996,-   | 2.398,-   |

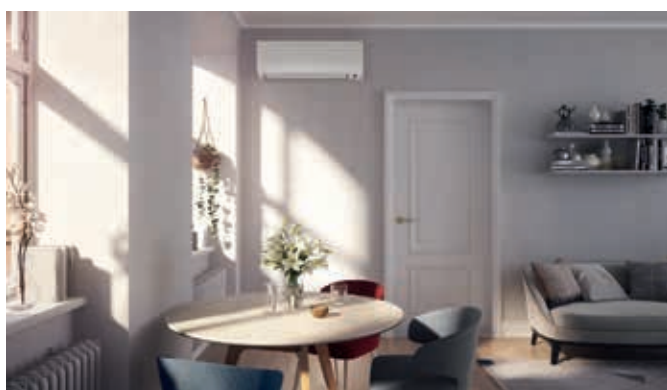
| Ефективност                            | FTXP + RXP                | 20M + 20M                        | 25M + 25M   | 35M + 35M   | 50M + 50M   | 60M + 60M   | 71M + 71M   |      |      |
|--|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| 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 | 2,3/8,2/9,0 |      |      |
| 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                             |             | 6,79        | 6,92        | 6,62        | 7,30        | 6,82 | 6,20 |
|  | Отопление (умерен климат) | Годишен разход на електроенергия | kWh         | 103         | 126         | 186         | 240         | 308  | 401  |
|  |                           | Енергиен клас                    |             | A++         |             |             |             | A+   |      |
|  |                           | Проектен капацитет               | kW          | 2,20        | 2,40        | 2,80        | 4,60        | 4,80 | 6,20 |
| SCOP/A                                 |                           | 4,65                             | 4,61        | 4,64        | 4,10        |             | 4,01        |      |      |
| Годишен разход на електроенергия       | kWh                       | 662                              | 728         | 845         | 1.463       | 1.639       | 2.166       |      |      |

| Технически данни - Вътрешно тяло   | FTXP                        | 20M               | 25M      | 35M      | 50M         | 60M      | 71M      |          |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| Размери Тяло В x Ш x Д             | mm                          | 286x770x225       |          |          | 295x990x263 |          |          |          |
| Въздушен филтър Тип                |                             | Сваляем / миещ се |          |          |             |          |          |          |
| Ниво на звуково налягане Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA               | 39/25/19 | 40/26/19 | 43/27/20    | 43/34/27 | 45/36/30 | 46/37/32 |
| Отопление                          | Високо/Ниско/Безшумен режим | dBA               | 39/28/21 | 40/28/21 | 40/29/21    | 42/33/30 | 44/35/32 | 45/36/33 |

| Технически данни - Външно тяло               | RXP                                  | 20M                     | 25M    | 35M                | 50M                | 60M                | 71M                |     |
|--|--------------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| Размери Тяло В x Ш x Д                       | mm                                   | 550x658x275             |        |                    | 734x870x373        |                    |                    |     |
| Ниво на звуково налягане Охлаждане           | Високо                               | dBA                     | 46     |                    | 48                 | 47*                | 49*                | 52* |
| Отопление                                    | Високо                               | dBA                     | 47     |                    | 48                 | 49*                | 49*                | 52* |
| Работен диапазон Охлаждане                   | Външна темп. Мин.-Макс.              | °CDB                    | -10~46 |                    |                    | -10~46             |                    |     |
|  | Отопление                            | Външна темп. Мин.-Макс. | °CWB   | -15~18             |                    |                    | -15~18             |     |
| Хладилен агент Тип/Зареждане/GWP             | kg / TCO <sub>2</sub> eq             | R-32/0,55/0,37/675      |        | R-32/0,70/0,48/675 | R-32/0,90/0,61/675 | R-32/1,15/0,78/675 | R-32/1,15/0,78/675 |     |
| Тръбни съединения Дължина на тръбите ВнТ-ВнТ | Макс.                                | m                       | 15     |                    |                    | 30                 |                    |     |
| Разлика в нивата ВнТ-ВнТ                     | Макс.                                | m                       | 12     |                    |                    | 20                 |                    |     |
| Ток - 50Hz                                   | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A                       | 16     |                    |                    | 20                 |                    |     |

(1) Тялото FTXP-M включва както сребърния филтър за премахване на алергени, така и филтъра за пречистване на въздуха и филтъра за миризми с титаниев апатит

\* Номинални стойности



# Sensira

Енергийна ефективност до

**A++**

Използва най-новите технологии, за да осигури висока ефективност и отличен комфорт

- Дискретният, стилен преден панел се слива със стената, и лесно се съчетава с всеки интериор
- Създава комфортна среда и същевременно поддържа отлични стойности за енергийна ефективност
- Онлайн контролерът ви помага да планирате, управлявате и следите климатичната система



(опция)

| Цени   |     | FTXC + RXC | 20B + 20B | 25B + 25B | 35B + 35B | 50B + 50B | 60B + 60B | 71B + 71B |
|--|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. |            | 1.054,-   | 1.111,-   | 1.193,-   | 1.910,-   | 2.217,-   | 2.961,-   |
| Цена на вътрешното тяло  | лв. |            | 350,-     | 372,-     | 397,-     | 636,-     | 739,-     | 986,-     |
| Цена на външното тяло  | лв. |            | 704,-     | 739,-     | 796,-     | 1.274,-   | 1.478,-   | 1.975,-   |

| Ефективност                            |                                  | FTXC + RXC                       | 20B + 20B      | 25B + 25B      | 35B + 35B      | 50B + 50B      | 60B + 60B      | 71B + 71B      |      |   |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|---|
| Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс. | kW                               |                                  | 1,30/2,00/3,00 | 1,30/2,56/3,00 | 1,30/3,50/4,00 | 1,37/5,10/6,20 | 1,80/6,23/7,00 | 2,30/7,10/7,30 |      |   |
| Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс. | kW                               |                                  | 1,30/2,50/4,00 | 1,30/2,84/4,00 | 1,30/4,00/4,80 | 1,36/5,62/6,60 | 1,48/6,40/8,00 | 2,30/8,00/9,00 |      |   |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас                    | A++            |                |                |                |                |                | A    |   |
|  |                                  | Проектен капацитет               | kW             | 2,08           | 2,57           | 3,44           | 5,08           | 6,21           | -    |   |
|  |                                  | SEER                             |                | 6,89           | 6,84           | 6,87           | 6,45           | 6,40           | 5,30 |   |
|  | Отопление (умерен климат)        | Годишен разход на електроенергия | kWh            | 106            | 132            | 175            | 276            | 340            | -    |   |
|  |                                  | Енергиен клас                    |                | A+             |                |                |                |                |      | A |
|  |                                  | Проектен капацитет               | kW             | 1,87           | 2,23           | 2,24           | 3,90           | 4,10           | -    |   |
|  | SCOP/A                           |                                  | 4,40           | 4,45           | 4,28           | 4,42           | 4,24           | 3,81           |      |   |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                              | 594            | 700            | 732            | 1.236          | 1.354          | -              |      |   |

| Технически данни - Вътрешно тяло |           |  | FTXC  | 20B         | 25B | 35B           | 50B | 60B           | 71B           |             |  |
|----------------------------------|-----------|--|-------|-------------|-----|---------------|-----|---------------|---------------|-------------|--|
| Размери                          | Тяло      | В x Ш x Д  | mm    | 288x785x250 |     |               |     | 297x1.010x288 | 297x1.010x288 |             |  |
| Въздушен филтър                  | Тип       | Катехинов филтър + Дезодориращ филтър от титаниев апатит |       |             |     |               |     |               |               |             |  |
| Ниво на звуково налягане         | Охлаждане | Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим                         | dB(A) | 38/33/26/20 |     | 39/34 /26/ 21 |     | 45/39/33/29   |               | 46/42/38/30 |  |

| Технически данни - Външно тяло |                                      |                         | RXC   | 20B                  | 25B                  | 35B                  | 50B                 | 60B                 | 71B                 |        |  |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--|
| Размери                        | Тяло                                 | В x Ш x Д               | mm    | 550x658x273          |                      |                      | 615x845x300         |                     | 695x930x350         |        |  |
| Ниво на звуково налягане       | Охлаждане                            | Високо                  | dB(A) | 45                   |                      | 46                   |                     | 51                  |                     | 54     |  |
| Работен диапазон               | Охлаждане                            | Външна темп. Мин.-Макс. | °CDB  | 10~46                |                      |                      | -10~46              |                     |                     | -10~46 |  |
|                                | Отопление                            | Външна темп. Мин.-Макс. | °CWB  | -15~18               |                      |                      | -15~18              |                     |                     | -15~18 |  |
| Хладилен агент                 | Тип/Зареждане/GWP                    | kg/TCO2Eq               |       | R-32/0,550/0,371/675 | R-32/0,550/0,371/675 | R-32/0,750/0,506/675 | R-32/1,00/0,675/675 | R-32/1,10/0,743/675 | R-32/1,15/0,776/675 |        |  |
| Тръбни съединения              | Дължина на тръбите ВНТ-ВТТ           | Макс.                   | m     | 20                   |                      |                      | 30                  |                     |                     | 30     |  |
|                                | Разлика в нивата ВНТ-ВТТ             | Макс.                   | m     | 15                   |                      |                      | 20                  |                     |                     | 20     |  |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA) |                         | A     | 16                   |                      |                      | 20                  |                     |                     | 20     |  |

\* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни



# FVXM-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



| Цени   | FVXM + RXM | 25F + 25N9     | 35F + 35N9     | 50F + 50N9     |
|--|------------|----------------|----------------|----------------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв.        | <b>2.573,-</b> | <b>2.754,-</b> | <b>4.076,-</b> |
| Цена на вътрешното тяло  | лв.        | <b>1.197,-</b> | <b>1.310,-</b> | <b>1.715,-</b> |
| Цена на външното тяло  | лв.        | <b>1.376,-</b> | <b>1.444,-</b> | <b>2.361,-</b> |

| Ефективност                            | FVXM + RXM                       | 25F + 25N9         | 35F + 35N9 | 50F + 50N9 |      |
|--|----------------------------------|--------------------|------------|------------|------|
| Капацитет на охлаждане Ном.            | kW                               | 2,5                | 3,5        | 5,0        |      |
| Капацитет на отопление Ном.            | kW                               | 3,4                | 4,5        | 5,8        |      |
| Входяща мощност                        | Охлаждане Ном.                   | kW                 | 0,60       | 1,09       | 1,55 |
|  | Отопление Ном.                   | kW                 | 0,77       | 1,19       | 1,60 |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас      | A++        |            |      |
|  |                                  | Проектен капацитет | kW         | 3,50       | 5,00 |
|  | SEER                             |                    | 7,20       | 6,43       | 6,80 |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                | 120        | 190        | 257  |
|  | Отопление (умерен климат)        | Енергиен клас      | A+         |            |      |
| Проектен капацитет                     |                                  | kW                 | 2,40       | 2,90       | 4,20 |
| SCOP/A                                 |                                  |                    | 4,56       | 4,00       | 4,20 |
| Годишен разход на електроенергия       | kWh                              | 737                | 1.015      | 1.471      |      |

| Технически данни - Вътрешно тяло |           | FVXM                        | 25F               | 35F      | 50F      |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|----------|----------|
| Размери                          | Тяло      | В x Ш x Д                   | 600x700x210       |          |          |
| Въздушен филтър                  | Тип       |                             | Сваляем / миещ се |          |          |
| Ниво на звуково налягане         | Охлаждане | Високо/Ниско/Безшумен режим | 38/26/23          | 39/27/24 | 44/36/32 |
|                                  | Отопление | Високо/Ниско/Безшумен режим | 38/26/23          | 39/27/24 | 45/36/32 |

| Технически данни - Външно тяло |                                      | RXM                         | 25N9               | 35N9     | 50N9               |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| Размери                        | Тяло                                 | В x Ш x Д                   | 550x765x285        |          |                    |
| Ниво на звуково налягане       | Охлаждане                            | Високо/Ниско/Безшумен режим | 38/26/23           | 39/27/24 | 44/36/32           |
|                                | Отопление                            | Високо/Ниско/Безшумен режим | 38/26/23           | 39/27/24 | 45/36/32           |
| Работен диапазон               | Охлаждане                            | Външна темп. Мин.-Макс.     | -10~46             |          |                    |
|                                | Отопление                            | Външна темп. Мин.-Макс.     | -15~18             |          |                    |
| Хладилен агент                 | Тип/Зареждане/GWP                    | kg/TCO <sub>2</sub> eq      | R-32/0,76/0,52/675 |          | R-32/1,40/0,95/675 |
| Тръбни съединения              | Дължина на тръбите ВнТ-ВнТ           | Макс.                       | 20,0               |          |                    |
|                                | Разлика в нивата ВнТ-ВнТ             | Макс.                       | 20,0               |          |                    |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A                           | 13                 |          |                    |





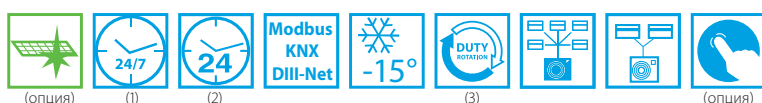
# FDXM-F9

Енергийна ефективност до

**A+**

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



| Цени  | FDXM + RXM | 25F9 + 25N9 | 35F9 + 35N9 | 50F9 + 50N9 | 60F9 + 60N9 |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + кабелен R/C BRC1H51*) | лв.        | 2.411,-     | 2.654,-     | 4.094,-     | 4.561,-     |
| Цена на вътрешното тяло   | лв.        | 678,-       | 853,-       | 1.376,-     | 1.796,-     |
| Цена на външното тяло   | лв.        | 1.376,-     | 1.444,-     | 2.361,-     | 2.408,-     |
| Комплект за автоматично почистване на филтъра (BAE20E62)              | лв.        | 868,-       | 868,-       | -           | -           |
| Комплект за автоматично почистване на филтъра (BAE20A102)             | лв.        | -           | -           | 972,-       | 972,-       |

| Ефективност                            | FDXM + RXM                       | 25F9 + 25N9        | 35F9 + 35N9 | 50F9 + 50N9 | 60F9 + 60N9 |      |
|--|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Капацитет на охлаждане Ном.            | kW                               | 2,4                | 3,4         | 5,0         | 6,0         |      |
| Капацитет на отопление Ном.            | kW                               | 3,2                | 4,0         | 5,8         | 7,0         |      |
| Входяща мощност                        | Охлаждане Ном.                   | kW                 | 0,64        | 1,14        | 1,63        | 2,05 |
|  | Отопление Ном.                   | kW                 | 0,80        | 1,15        | 1,87        | 2,18 |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас      | A+          | A           | A+          | A    |
|  |                                  | Проектен капацитет | kW          | 2,40        | 3,40        | 5,00 |
|  | SEER                             |                    | 5,68        | 5,26        | 5,77        | 5,56 |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                | 148         | 226         | 303         | 315  |
|  | Отопление (умерен климат)        | Енергиен клас      | A+          | A           | A           | A    |
| Проектен капацитет                     |                                  | kW                 | 2,60        | 2,90        | 4,00        | 4,60 |
| SCOP/A                                 |                                  |                    | 4,24        | 3,88        | 3,93        | 3,80 |
| Годишен разход на електроенергия       | kWh                              | 858                | 1.046       | 1.424       | 1.693       |      |

| Технически данни - Вътрешно тяло |           | FDXM         | 25F9 | 35F9              | 50F9 | 60F9          |
|----------------------------------|-----------|--------------|------|-------------------|------|---------------|
| Размери                          | Тяло      | В x Ш x Д    | mm   | 200x750x620       |      | 200x1.150x620 |
| Въздушен филтър                  | Тип       |              |      | Сваляем / миещ се |      |               |
| Ниво на звуково налягане         | Охлаждане | Високо/Ниско | dBA  | 35/27             |      | 38/30         |
|                                  | Отопление | Високо/Ниско | dBA  | 35/27             |      | 38/30         |

| Технически данни - Външно тяло |                                      | RXM                      | 25N9               | 35N9        | 50N9               | 60N9               |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Размери                        | Тяло                                 | В x Ш x Д                | mm                 | 550x765x285 |                    | 734x870x373        |
| Ниво на звукова мощност        | Охлаждане                            |                          | dBA                | 59          | 61                 | 62                 |
|                                | Отопление                            |                          | dBA                | 59          | 61                 | 62                 |
| Работен диапазон               | Охлаждане                            | Външна темп. Мин.-Макс.  | °CDB               | -10~46      |                    |                    |
|                                | Отопление                            | Външна темп. Мин.-Макс.  | °CWB               | -15~18      |                    |                    |
| Хладилен агент                 | Тип/Зареждане/GWP                    | kg / TCO <sub>2</sub> eq | R-32/0,76/0,52/675 |             | R-32/1,40/0,95/675 | R-32/1,45/0,98/675 |
| Тръбни съединения              | Дължина на тръбите ВnT-VnT           | Макс.                    | m                  | 20,0        |                    | 30                 |
|                                | Разлика в нивата VnT-VnT             | Макс.                    | m                  | 15          |                    | 20                 |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A                        |                    |             |                    | 13                 |

(1) кабелно дистанционно управление; (2) безжично дистанционно управление (3) със серията Sky Air Alpha



# 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



| Цени   | FVXG + RXG | 25K + 25L      | 35K + 35L      | 50K + 50L      |
|--|------------|----------------|----------------|----------------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв.        | <b>3.157,-</b> | <b>3.606,-</b> | <b>5.021,-</b> |
| Цена на вътрешното тяло  | лв.        | <b>1.812,-</b> | <b>1.954,-</b> | <b>2.831,-</b> |
| Цена на външното тяло  | лв.        | <b>1.345,-</b> | <b>1.652,-</b> | <b>2.190,-</b> |

| 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 <b>A++</b> |             | <b>A</b>    |       |
|  | 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 <b>A++</b> |             | <b>A+</b>   |       |
|  | Проектен капацитет               | kW                       | 2,80        | 3,10        | 4,60  |
|  | SCOP/A                           |                          | 4,65        | 4,00        | 4,18  |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                      | 842         | 1.087       | 1.543 |

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

| Технически данни - Външно тяло | RXG                                  | 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                  | 48/44 |
|                                | Отопление                            | Високо/Безшумен режим   | dBA  | 47/44                   | 48/45                  | 48/44 |
| Работен диапазон               | Охлаждане                            | Външна темп. Мин.-Макс. | °CDB | -10 ~46                 |                        |       |
|                                | Отопление                            | Външна темп. Мин.-Макс. | °CWB | -15~18                  |                        |       |
| Хладилен агент                 | Тип/Зареждане/GWP                    | kg/TCO <sub>2</sub> eq  |      | 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.                   | m    | 20                      | 30                     |       |
|                                | Система                              | Без заряд               | m    |                         | 10                     |       |
|                                | Разлика в нивата ВнТ-ВнТ             | Макс.                   | m    | 15                      | 20                     |       |
| Ток - 50Hz                     | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A                       |      | 16                      | 20                     |       |

Монтаж на стената

Вграден монтаж

Монтаж на крачета на пода (изискват се допълнителни аксесоари)





# MXM















- › 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: стенни тела, таванни тела за скрит монтаж и т.н.



| Външно тяло  |                           |                                  | 2MXM40M        | 2MXM50M9       | 3MXM40N        | 3MXM52N        | 3MXM68N        | 4MXM68N        | 4MXM80N        | 5MXM90N        |           |
|--|---------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| Капацитет на охлаждане   | Мин./Ном./Макс.           | kW                               | 4,0            | 5,0            | 4,0            | 5,2            | 6,8            | 6,8            | 8,0            | 9,0            |           |
| Капацитет на отопление   | Мин./Ном./Макс.           | kW                               | 4,2            | 5,6            | 4,6            | 6,8            | 8,6            | 8,6            | 9,6            | 10,0           |           |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825):<br>най-добрия/<br>най-лошия<br>случай на мулти<br>комбинация | Охлаждане                 | Енергиен клас                    | A+++/A++       | A+++           | A+++           | A+++/A++       | A+++/A++       | A+++/A++       | A+++/A++       | A+++/A++       |           |
|  |                           | Проектен капацитет               | kW             | 4,00/3,00      | 5,00/3,00      | 4,00/3,00      | 5,20/3,00      | 6,80/3,00      | 6,80/3,00      | 8,00/3,00      | 9,90/3,00 |
|  |                           | SEER                             |                | 8,66/8,11      | 8,80/8,51      | 8,64/8,50      | 8,64/8,14      | 8,54/7,29      | 8,54/7,29      | 8,55/6,96      | 8,58/7,08 |
|  | Отопление (умерен климат) | Годишен разход на електроенергия | kWh            | 122/173        | 120/208        | 122/214        | 122/223        | 144/315        | 144/317        | 151/434        | 149/429   |
|  |                           | Енергиен клас                    |                | A++            | A++            | A++/A+         | A++/A+         | A+/A           | A++/A          | A++/A          | A++/A     |
|  |                           | Проектен капацитет               | kW             | 3,20/3,00      | 4,20/3,30      | 5,00/3,60      | 5,00/3,60      | 5,30/3,80      | 5,80/3,80      | 6,23/3,27      | 6,46/3,50 |
| SCOP/A   |                           | 4,64/4,60                        | 4,79/4,61      | 4,65/4,24      | 4,88/4,27      | 4,34/3,83      | 4,65/3,83      | 4,80/3,87      | 4,68/3,86      |                |           |
| Годишен разход на електроенергия   | kWh                       | 908/974                          | 965/1275       | 1091/1598      | 1084/1590      | 1354/1851      | 1354/1942      | 1176/2177      | 1259/2252      |                |           |
| Размери  | Тяло                      | В x Ш x Д                        | 550x765x285    |                |                | 734x958x340    |                |                |                |                |           |
| Тегло  | Тяло                      |                                  | 36             | 41             | 57             |                | 62             | 63             | 67             | 68             |           |
|  |                           |                                  | 48             |                |                | 46             |                | 48             |                | 49             | 52        |
| Ниво на звуково налягане   | Охлаждане                 | Ном.                             | 48             |                |                | 46             |                | 48             |                | 49             | 52        |
|  | Отопление                 | Ном.                             | 50             | 48             | 47             |                | 48             |                | 49             | 52             |           |
| Брой вътрешни тела за свързване  |                           |                                  | 2              |                | 3              |                |                | 4              |                | 5              |           |
| Максимален капацитет на свързване  |                           | kW                               | 6,0            | 8,5            | 7,0            | 9,0            | 11,0           |                | 14,5           | 15,6           |           |
| <b>Цена</b>  |                           | лв.                              | <b>2.665,-</b> | <b>3.264,-</b> | <b>3.122,-</b> | <b>3.474,-</b> | <b>4.280,-</b> | <b>4.362,-</b> | <b>5.336,-</b> | <b>5.869,-</b> |           |

| Тела                | 2MXM40M | 2MXM50M9 | 3MXM40N | 3MXM52N | 3MXM68N | 4MXM68N | 4MXM80N | 5MXM90N |
|---------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| СТХА15АW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| СТХА15АS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| СТХА15АT            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА20АW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА20АS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА20АT            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА25АW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА25АS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА25АT            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА35АW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА35АS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА35АT            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА42АW            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА42АS            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА42АT            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА50АW            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА50АS            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХА50АT            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| Стенни тела         |         |          |         |         |         |         |         |         |
| FTХJ20MW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ20MS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ25MW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ25MS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ35MW            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ35MS            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ50MW            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХJ50MS            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| СТХМ15N             | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ20N             | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ25N             | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ35N             | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ42N             |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ50N             |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ60N             |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| FTХМ71N             |         |          |         |         |         |         | •       | •       |
| FTХР20M             | •       | •        |         |         |         |         |         |         |
| FTХР25M             | •       | •        |         |         |         |         |         |         |
| FTХР35M             | •       | •        |         |         |         |         |         |         |
| Подови тела         |         |          |         |         |         |         |         |         |
| FVXM25F             | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FVXM35F             | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FVXM50F             |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| Скрити таванни тела |         |          |         |         |         |         |         |         |
| FDXM25F9            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM35F9            | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM50F9            |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM60F9            |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| FBA35A9             |         |          | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FBA50A9             |         |          |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FBA60A9             |         |          |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| Касети              |         |          |         |         |         |         |         |         |
| FCAG35B             |         |          | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FCAG50B             |         |          |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FCAG60B             |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| FFA25A9             |         | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FFA35A9             |         | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FFA50A9             |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FFA60A9             |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| Таванни тела        |         |          |         |         |         |         |         |         |
| FHA35A9             |         |          | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FHA50A9             |         |          |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FHA60A9             |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| Скрити подови тела  |         |          |         |         |         |         |         |         |
| FNA25A9             |         |          | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FNA35A9             |         |          | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FNA50A9             |         |          |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FNA60A9             |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| ALThERMA HYBRID     |         |          |         |         |         |         |         |         |
| CHYHBN05AV32        |         |          |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| CHYHBN08AV32        |         |          |         |         |         |         | •       | •       |











Моля, проверете страниците на отделните вътрешни тела, дали дистанционното управление и другите аксесоари са включени в цената на вътрешното тяло или трябва да бъдат поръчани отделно.







| SPLIT & SKY AIR         |   |
|-------------------------|---|
| Индивидуални управления |  <p><b>BRP069A/B*</b><br/>WLAN адаптер за Wi-Fi управление<br/>За Sky Air: адаптерът трябва да бъде инсталиран на главното вътрешно тяло</p> |
|                         |  <p><b>ARC4*</b><br/>Инфрочервено безжично дистанционно управление</p>   |
|                         |  <p><b>DCM601A51</b><br/>Intelligent Touch Manager</p>   |
|                         |  <p><b>DCS601CS1</b><br/>Intelligent Touch Controller</p>  |
|                         |  <p><b>DCC601A51</b><br/>Intelligent tablet controller с връзка в облака, като използвате адаптера KRP928*</p>                               |
|                         |  <p><b>EKMBDXA</b><br/>Modbus интерфейс</p>  |
| SPLIT                   |  <p><b>BRC073A1</b><br/>Базово жично дистанционно управление за Split вътрешни тела</p>  |
|                         | <p><b>BRCW901A03</b> - 3m кабел за BRC073</p>   |
|                         | <p><b>BRCW901A08</b> - 8m кабел за BRC073</p>   |
|                         |  <p><b>DCS302CA61</b><br/>Централизирано дистанционно управление</p>   |
|                         |  <p><b>DCS301BA61</b><br/>Обединено управление ON/OFF</p>  |
|                         |  <p><b>DST301BA61</b><br/>Таймер за програмиране</p>   |
|                         |  <p><b>KLIC-DD</b><br/>KNX адаптер за сплит вътрешни тела</p>  |
|                         |  <p><b>RTD-RA</b><br/>Modbus адаптер за сплит вътрешни тела</p>  |
|                         |  <p><b>KRP413A1S</b><br/>Адаптер PCB за опростено управление на 1 сплит вътрешно тяло</p>  |
|                         |  <p><b>KRP928BB2S</b><br/>Адаптер за централизирано управление за сплит тела</p>   |
|                         | <p>Защита против кражба за дистанционно управление</p>  |




























\*Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

(1) Типът и цената зависят от вътрешното тяло;

(2) C/FTXA-A PCB няма S21 порт, защото по време на производството вече е монтиран WLAN адаптер. В случай, че се изисква S21 порт, трябва да се използва кабелен сноп EKRS21.

| BLUEEVOLUTION   |   |   |   |   |   |  |   |   | R-410A  |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FTXZ-N  | FTXA-A  | FTXJ-M  | FTXM-N  | FTXP-M  | FTXC-B  | FVXM-F   | FTXTM-M   | FTXTP-K   | FVXG-K  |
| BRP069B42   | Фабрично монтирано  | BRP069B41 (стандартно включено)   | BRP069B41 (стандартно включено)   | BRP069B45   | BRP069B45   | BRP069B42  | BRP069B41   | BRP069B45   | BRP069B42   |
| 53,- лв.  | -   | 53,- лв.  | 53,- лв.  | 53,- лв.  | 53,- лв.  | 53,- лв.   | 53,- лв.  | 53,- лв.  | 53,- лв.  |
| ARC477A1  | ARC466A58   | ARC466A9  | ARC466A33   | ARC480A11   | BRC52B66  | ARC452A1   | ARC466A55   | ARC480A11   | ARC466A2  |
| стандартно  | стандартно  | стандартно  | стандартно  | стандартно  | стандартно  | стандартно   | стандартно  | стандартно  | стандартно  |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| ✓   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | ✓   |
| -   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| -   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| -   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | -   | -   | ✓  | ✓   | -   | ✓   |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | -   | -   | ✓  | ✓   | -   | ✓   |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | -   | -   | ✓  | ✓   | -   | ✓   |
| ✓   | ✓ <sup>(2)</sup>  | ✓   | ✓   | ✓   | -   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| ✓   | -   | ✓   | ✓   | -   | -   | -  | ✓   | -   | ✓   |
| ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | -   | -   | ✓  | ✓   | -   | ✓   |
| ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |
| -   | KKF910A4  | KKF910A4  | -   | -   | -   | KKF910A4   | -   | -   | KKF910A4  |

|                 |                                 |   |  |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| SPLIT & SKY AIR | Индивидуални управления         |  | <b>BRP069A81/BRP069A82</b><br>WLAN адаптор Wi-Fi контрол<br>Модела, завършващ на *82 е само за FCAG-B<br>За Sky Air: адаптера трябва да се инсталира на главното вътрешно тяло |
|                 |                                 |   | <b>EWHR1</b><br>Изисква се, ако панелът за автоматично почистване и BRP069B82 са комбинирани   |
|                 |                                 |  | <b>BRC4* / BRC7*</b><br>Инфрарчервено безжично дистанционно управление с приемник  |
|                 | Централизирано управление & BMS |  | <b>DCM601A51</b><br>Intelligent Touch Manager  |
|                 |                                 |  | <b>DCS601C51</b><br>Intelligent Touch Controller   |
|                 |                                 |  | <b>DCC601A51</b><br>Intelligent Tablet Controller с връзка с облака  |
|                 |                                 |  | <b>EKMBDXA</b><br>Modbus интерфейс   |
|                 |                                 |   |  |













|         |                            |   |   |
|---------|----------------------------|---|---|
| SKY AIR | Адаптори и други акcesoари |    | <b>BRC1H519W7/S7/K7</b><br>(бяло/сребърно/черно)<br>Ново стандартно кабелно дистанционно управление за подмяна на BRC1E53*  |
|         |                            |    | <b>BRC1E53A</b> за AT, <b>BRC1E53B</b> за CZ, HR, HU, RO, SL, BG,<br><b>BRC1E53C</b> за SK & AL<br>Стандартно кабелно дистанционно управление (ограничени количества)                           |
|         |                            |    | <b>BRC1D52</b><br>Базово кабелно дистанционно управление  |
|         |                            |   | <b>BRC2E52C</b><br>Опростен контролер без бутон за режим на работа  |
|         |                            |  | <b>BRC3E52C</b><br>Опростен контролер с бутон за режим на работа  |
|         |                            |  | <b>K.RSS</b><br>Външен безжичен сензор за температура на въздуха  |
|         |                            |  | <b>KRCS01-*</b><br>Вътрешен кабелен сензор за температура на въздуха  |
|         | Адаптори и други акcesoари |  | <b>KLIC-DI</b><br>KNX адаптер за Sky Air и VRV вътрешни тела  |
|         |                            |  | <b>RTD-10</b><br>Универсален адаптер за управление  |
|         |                            |  | <b>RTD-HO</b><br>Интелигентен адаптер за хотелска стая  |
|         |                            |  | <b>RTD-NET</b><br>Modbus адаптер за Sky Air и VRV тела  |
|         |                            |  | <b>RTD-20</b><br>Разширен адаптер за управление   |
|         |                            |  | <b>DTA113B51</b><br>Ротационен и резервен адаптер    |
|         |                            |  | <b>BRP7A*</b><br>Кабелен адаптер за контакти на прозорци и карти за достъп (изисква се BRC2E52C/BRC3E52C)  |
|         |                            |  | <b>KRP4*</b><br>Кабелен адаптер за външно наблюдение/управление (изисква се и BRC контролер)                 |
|         |                            |  | <b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b><br>Кабелен адаптер с 4 изходни сигнала    |
|         |                            |  | <b>KRP1B*</b><br>Кабелен адаптер с 2 изходни сигнала   |
|         |                            |  | <b>DTA112B51</b><br>Централизиран контролен (F1/F2) адаптер за Sky Air тела   |
|         |                            |  | <b>EKRORO</b><br>Кабелен адаптер 3A Remote On/Off или Forced Off   |
|         |                            |  | <b>Инсталационна кутия за адаптери на платки.</b><br>Само за адаптерите, маркирани със символ                |

\* 1 Индивидуално управление на клапите и управление на опция подов сензор/сензор за присъствие не са налични (не са съвместими с опцията подов сензор/сензор за присъствие);

\* 2 Моделът зависи от изборния декоративен панел (W = напълно бял дизайн, S = сребърен/бял дизайн); За декоративен панел от предишно поколение използвайте BRC7EB530 W.

\* 3 Контролерите BRC2E и BRC1E и BRC1H не могат да контролират позицията на клапите.



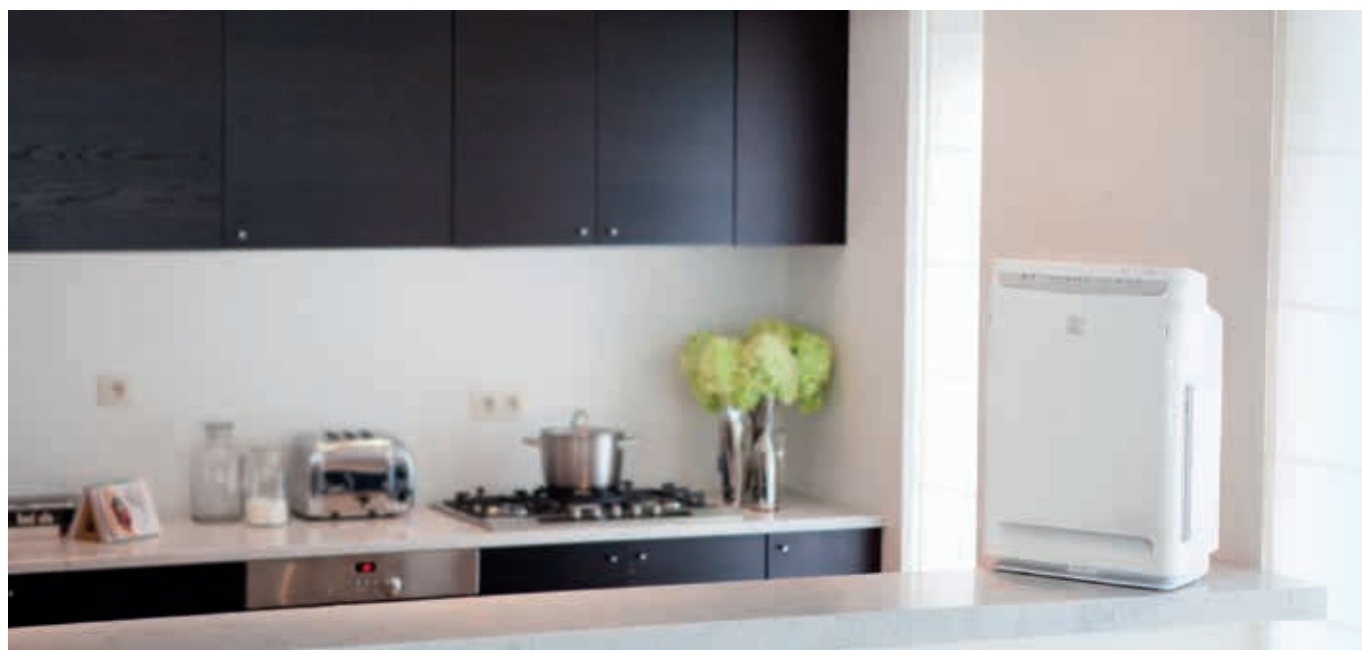
|  |  |  | <br>със стандартни<br>панели | <br>с дизайнерски панели | <br>със самопочистващи<br>панели |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| BRC7EB518  | BRC7G53  | BRC7C58 *1   | BRC7FA532F(B)<br>*1  | BRC7FB532F(B)<br>*1  | -  | BRC7F530W<br>/ BRC7F530S<br>*1*2   | BRC4C65   | BRC4C65  | BRC4C65  | BRC4C65  | -  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | с ограничения *1   | с ограничения *1   | с ограничения *1   | -  | с ограничения *1   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | с ограничения *3   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | -  |
| KRCS01-4   | KRCS01-4   | KRCS01-4   | KRCS01-7B  | KRCS01-7B  | KRCS01-7B  | KRCS01-4   | KRCS01-4  | KRCS01-4   | KRCS01-4   | KRCS01-4   | -  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| BRP7A51  | BRP7A52  | BRP7A53  | BRP7A53  | BRP7A53  | -  | BRP7A53  | BRP7A51   | BRP7A54  | BRP7A54  | BRP7A51  | BRP7A52  |
| KRP4A51  | KRP4A52  | KRP4A53  | KRP4A53  | KRP4A53  | -  | KRP4A53  | KRP4A52   | -  | KRP4A54  | KRP4A54  | KRP4A52  |
| -  | -  | -  | EKRP1C12   | EKRP1C12   | -  | -  | EKRP1B2   | EKRP1B2  | -  | -  | -  |
| -  | KRP1B54  | -  | KRP1BA58   | KRP1BA58   | -  | KRP1B57  | -   | KRP1C64  | KRP1B56  | KRP1B56  | KRP1B57  |
| стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно  | ✓  | стандартно   | стандартно   | стандартно   |
| стандартно   | EKRORO4  | EKRORO5  | стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно   | стандартно  | EKRORO3  | стандартно   | -  | -  |
| KRP4A93  | KRP1D93A   | KRP1B97  | KRP1H98  | KRP1H98  | -  | KRP1BA101  | KRP1BA101   | KRP4A96  | KRP1BA101  | KRP1BA101  | KRP4AA95   |

## Въздухопречиствател Streamer

Чист въздух, защото **Daikin се грижи**


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

- › Използва се 6-филтърна система за пречистване на въздуха, чрез която се премахват замърсители и алергени като: формалдехиди, частиците прах, цветен прашец, бактерии, алергени, както и се намаляват миризмите
- › Лек и преносим, позволява използването му в различни помещения
- › Не изисква инсталация, готов за употреба след изваждане от кутията
- › Супер безшумната работа гарантира спокоен нощен сън за семейството



| Тяло                            |   | MC70L  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Приложение                      |   | Подов тип  |  |
| Приложим размер на стая         |   | 46   |  |
| Корпус                          | Цвят  | Бял  |  |
| Размери                         | Тяло В x Ш x Д                                | 576x403x241  |  |
| Тегло                           | Тяло  | 8,5  |  |
| Вентилатор                      | Тип   | Многолопатков вентилатор (Вентилатор тип Sirocco с корпус)                   |  |
|                                 | Дебит на въздушния поток                      | 420/285/210/130/55   |  |
| Ниво на звуково налягане        | Пречистване на въздуха Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | 48,0/39,0/32,0/24,0/16,0   |  |
| Пречистване на въздуха          | Входяща мощност Турбо/В/Ср./Н/Безшумно        | 0,065/0,026/0,016/0,010/0,007  |  |
| Метод за обезмирисване          |   | Flash streamer / Обезмирисващ филтър от титаниев апатит/ Обезмирисващ филтър |  |
| Метод за премахване на бактерии |   | Flash streamer / Обезмирисващ филтър от титаниев апатит                      |  |
| Метод за обезпрашаване          |   | Плазмен йонизатор / Електростатичен филтър за улавяне на прах                |  |
| Електрозахранване               | Фаза/Напрежение                               | 1~/220-240/220-230   |  |

| Цена                              |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Цена за въздухопречиствател MC70L | лв. <b>885,-</b> |

 Знаете ли, че...?  
Сертифицирани за чист въздух!



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

## 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



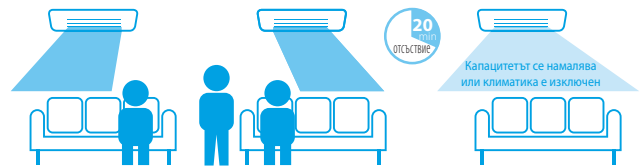
| Тяло                               |                                   |                        |                                   | МСК75J   |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Приложение                         |                                   |                        |                                   | Подов тип  |  |  |  |
| Приложим размер на стая            |                                   |                        |                                   | 46   |  |  |  |
| Корпус                             | Цвят                              |                        |                                   | Черно (N1) (Цвят на панела-сребро)   |  |  |  |
| Размери                            | Тяло                              | В 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            | m³/h   |  |  |  |
|                                    | Овлажняване                       | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | m³/h                              |  |  |  |  |
| Ниво на звуково налягане           | Пречистване на въздуха            | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | dBA                               |  |  |  |  |
|                                    | Овлажняване                       | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | dBA                               |  |  |  |  |
| Режим на овлажняване               | Входяща мощност                   | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | kW                                |  |  |  |  |
|                                    | Овлажняване                       | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | ml/h                              |  |  |  |  |
|                                    | Капацитет на резервоара           |                        |                                   | l  |  |  |  |
| Въздушен филтър                    |                                   |                        |                                   | Полипропиленова мрежа с катехин  |  |  |  |
| Пречистване на въздуха             | Входяща мощност                   | Турбо/В/Ср./Н/Безшумно | kW                                |  |  |  |  |
| Метод за обезмирисяване            |                                   |                        |                                   | Flash streamer / Обезмирисяващ филтър от титаниев апатит/ Обезмирисяващ 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   |  |  |  |
| Тип                                |                                   |                        | VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230 |  |  |  |  |
|                                    |                                   |                        |                                   | Овлажняващ въздухопречиствател   |  |  |  |
| Цена                               |                                   |                        |                                   |  |  |  |  |
| Цена за въздухопречиствател МСК75J |                                   |                        | лв.                               | 1.116,-  |  |  |  |

## Обяснение на характеристиките и функциите



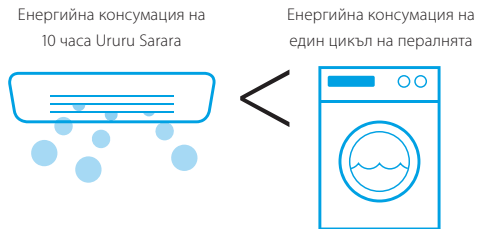
### Интелигентен сензор за присъствие за няколко зони - спестява пари и предотвратява течения

Системата открива движението в помещението и автоматично регулира посоката на въздушния поток и температурата, за да избегне директен контакт с хората. Откриването се извършва в 2, 3 или 4 посоки в зависимост от типа на устройството. Ако не бъдат открити хора, устройството автоматично ще премине към енергоспестяващ режим.



### Икономичен режим – без проблеми за електрозахранването

Икономичният режим ви позволява да настроите колко енергия да използва вашият 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.



### Интелигентен термален сензор

Този специално проектиран сензор открива температурните разлики на различни повърхности като пода и стените и използва информацията, за да разпредели интелигентно и равномерно температурата в стаята.



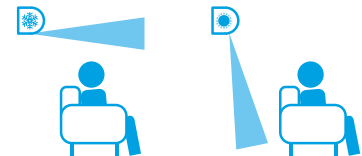
### Ефект на Коанда

Разрешава равномерно разпределение на температурата на въздуха без забележим въздушен поток в зоните, където има хора.



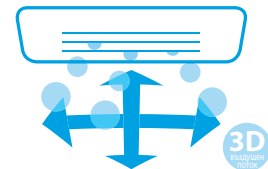
### Комфортен въздушен поток – удобство при отопление и охлаждане

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.



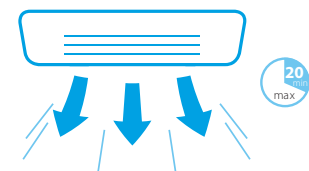
### Комфортен режим на сън

Уникална функция, която прецизно контролира температурата в помещението в съответствие с човешкия цикъл на съня, подобрявайки дълбочината на съня.



### 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.



### Ротация на задачите и резервните функции като стандарт

Функциите за ротация на задачите и резервни функции са от решаващо значение за приложения за инфраструктурно охлаждане. Обикновено тези функции се реализират с помощта на допълнителни адаптери. А с външните тела от сериите Sky Air Smart или Sky Air Alpha, в BRC1E53 \* / BRC1H51 \* тези функции са вградени по стандарт.



### Безшумна работа (вътрешно / външно тяло) - защото тишината е злато!

Някои от нашите вътрешни тела могат да постигнат изключително ниски нива на шум, които са дори до 19 dBA, равностойно на едва доловим шум от листа, носени от вятъра, което позволява те да бъдат включени и по време на сън.

Някои външни тела също могат да работят безшумно, което може да бъде много полезно в гъсто населени жилищни райони или жилищни блокове, където телата няма да нарушават спокойствието на съседите дори през нощта.

Звукова скала в dB(A)

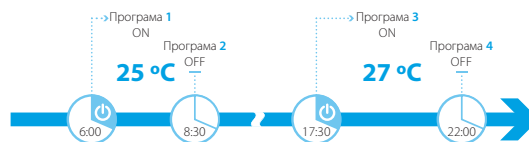


## Обяснение на характеристиките и функциите



### 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. Климатичите 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 централизирано управление. (Връзка чрез BACnet, LON, или Daikin DIII-Net)



### Филтри за пречистване на въздуха – чист въздух, защото ни е грижа!

Висококачествените филтри за пречистване на въздуха на Daikin могат да абсорбират и отстраняват бактерии, вируси, амоняк, азотен оксид и други вредни вещества като миризми на тютюн и домашни любимци, като ви осигуряват изцяло чист въздух без алергени. И това се случва напълно незабележимо.



### 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 климатичите гарантирано отопляват, дори когато навън е  $-20^{\circ}\text{C}$ , или дори  $-25^{\circ}\text{C}$ !



Непрекъснато охлаждане, когато външният поток е до  $-20^{\circ}\text{C}$ .



### Мулти-сплит приложение – комфорт за целия дом чрез едно външно тяло

Това тяло може да се използва свързано към няколко външни тела тип мулти-сплит. Мулти-сплит приложенията позволяват климатизация на няколко стаи чрез едно външно тяло, което ви осигурява предимството на по-опростен и по-елегантен монтаж с по-малко изисквания за място отвън. Външните тела тип мулти-сплит могат да обслужват от 2 до 5 вътрешни тела, а със системата „Супер мулти плюс“ могат да се обслужват до 9 вътрешни тела.



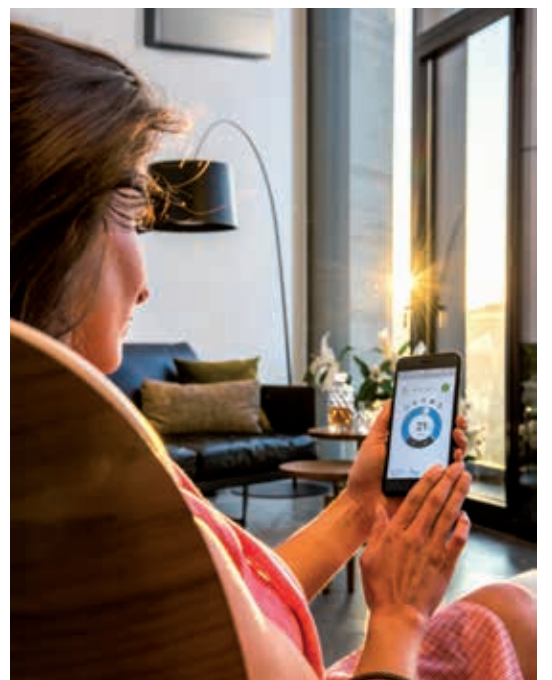
### SkyAir двойни, тройни, сдвоени двойни приложения – равномерна температура навсякъде, дори и в големи пространства

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. Кондензатът, който се образува по време на охлаждане може лесно да се отведе през тръби, 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.







**Ана**

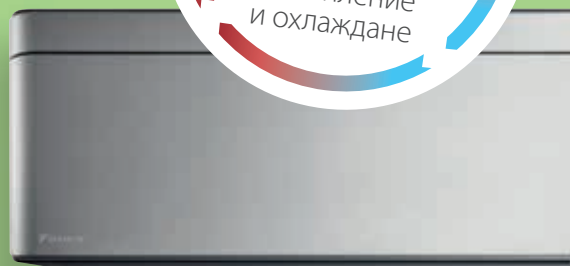
Харесва свежия  
дизайн

**22.0°C**



**Daikin**  
**ПРЪВ**  
**ИЗБОР**  
за отопление  
и охлаждане

Създаваме перфектния климат.  
Точно за теб.



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.bg · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:



Daikin Europe NV, участва в програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или като използвате: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвила настоящата брошура на базата на информацията, за която разполага. Нима 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 NV / 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 NV, има авторско право върху цялото съдържание.

Ценова листа 2019-2020 | Версия Април 2019  
Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите