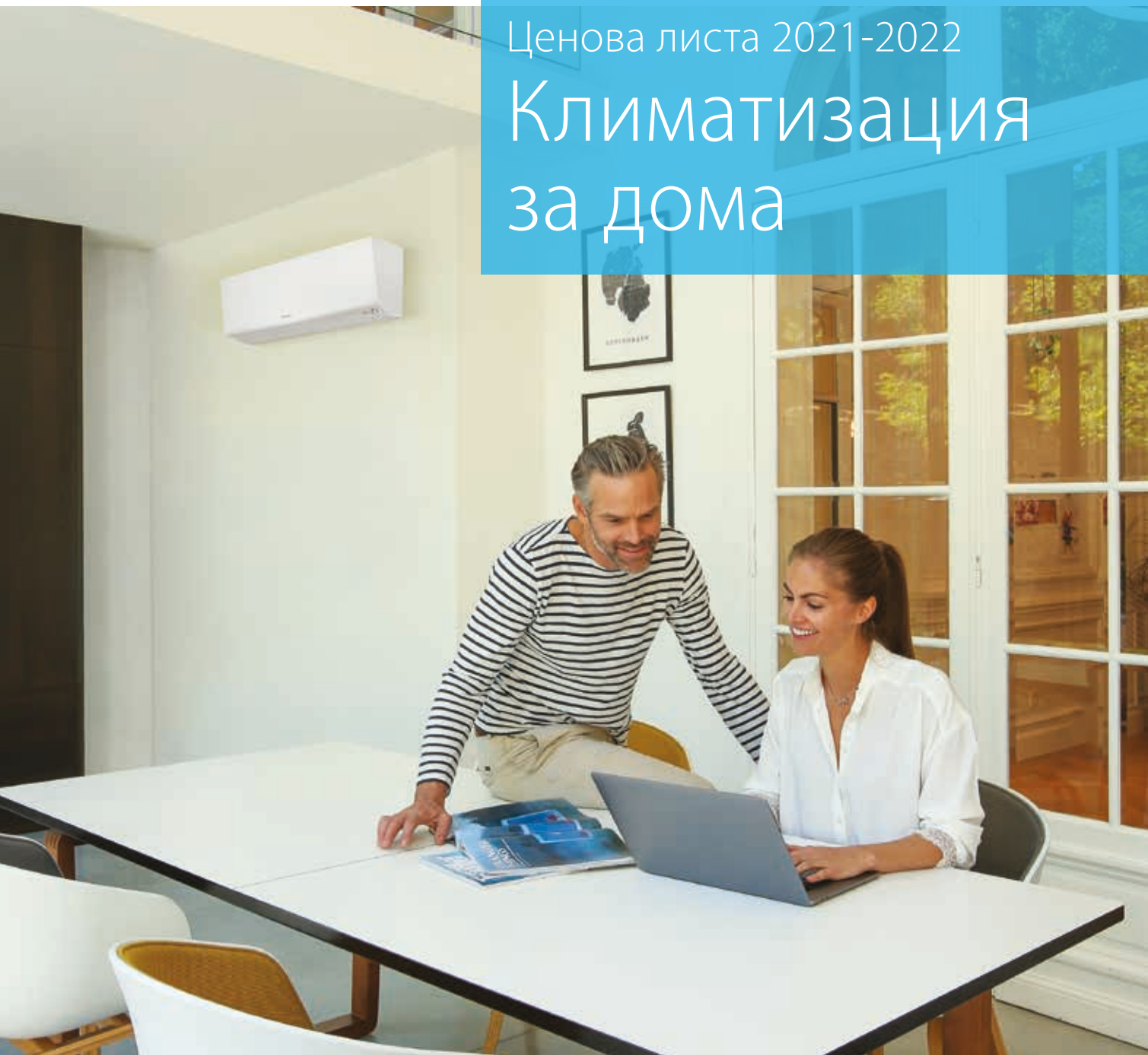


Ценова листа 2021-2022
Климатизация
за дома



Сезоните се променят. Перфектният климат остава.

Съдържание

Акценти.....	3
Защо да изберете сплит система на Daikin?.....	5
Въздухопречистватели.....	6-9
Климатизация.....	11-22
Daikin Altherma хибридна термопомпа.....	23
Мулти-сплит приложения.....	24
Таблица за комбинации на аксесоари.....	26
Stand By Me.....	30-31
Създаваме перфектния климат за вас.....	32-33
Обяснение на характеристиките и функциите.....	34-35



БЕЛЕЖКИ

Ценовата листа е валидна от 1 Април 2021. Всички предишни ценови листи след тази дата няма да са валидни.

Прилагат се търговските условия, налични на www.daikin.bg/t&c. Всички тела в ценовата листа (с изключение на въздухопречиствателите 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. CO₂ 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



стр.16 **НОВО** Perfera стенно тяло

- › До A +++ при охлаждане и отопление
- › Ускорено отопление: бързо затопляне на помещението след стартиране на уреда
- › Гарантирано качество на въздуха в помещенията с Flash streamer и сребърен филтър за отстраняване на алергени и пречистване на въздуха
- › Вграден Wi-Fi адаптер за онлайн управление, с възможност за свързване с гласов контрол
- › Безшумна работа: ниво на звуково налягане до 19dBA
- › Перфектен комфорт благодарение на 3D въздушен поток и двузонов сензор за откриване на движение
- › Може да се комбинира със сплит и с до 5-портово външно тяло мулти-сплит

perfera



стр.20 **НОВО** Perfera подово тяло

- › Превъзходен съвременен дизайн
- › До A ++ при отопление и A +++ при охлаждане
- › С три уникални функции за отопление: ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление
- › Двоен въздушен поток за по-добро разпределение на въздуха
- › Качеството на въздуха в помещенията е гарантирано с Flash streamer
- › Вграден Wi-Fi адаптер за онлайн управление, за свързване с гласов контрол
- › Безшумна работа: ниво на звуково налягане до 19dBA
- › За връзка с 2-портови и 3-портови външни тела мулти-сплит

sensira



стр.19 **НОВО** Sensira FTXC-C

- › Нов стилен преден панел
- › Гласови команди чрез Amazon Alexa или Google Assistant за управление на основните функции като настройки на температурата, режим на работа, скорост на вентилатора и др. при наличие на Wi-Fi управление (опция).
- › Daikin Wi-Fi управление (опция): контролирайте климата във вашето помещение отвсякъде през приложение, чрез вашата локална мрежа или интернет
- › Сезонни стойности на ефективност до A ++ при охлаждане

Усетете комфорта
от климатици Daikin
в нашите изложбени
зали!





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, и такива, предлагащи добро съотношение между цена и качество.

2. Подово тяло:

идеално за комфортно отопление, предлагащо функции като ускорено отопление и допълнителна топлина.

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.



Smart комфорт: **Perfera**

Атрактивен, монтиран на стената дизайн с перфектно качество на въздуха в помещенията.



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

Подово тяло за оптимален комфорт при отопление благодарение на двойния въздушен поток.



Скрито тавано тяло

Видят се само смукателните и разпределителните решетки.

Мощно пречистване и овлажняване на въздуха в едно



Хванете в капан вирусите и лошите миризми и живеете в **дом без алергени**

Функции

Овлажняване	x
Сензори за температура и влажност	x
Лампи за сензор за прах (PM _{2.5} /Праха) и миризми	x
Стримерен разряд	x
Активен плазмен йонен поток	x
Електростатичен HEPA филтър	x
Обезмирисяващ филтър, регенериран от стримъра	x
Режим за влага	x
Икономичен режим	x
Автоматичен режим на вентилатора	x
Режим против полени	x
Турбо режим	x
Защитна ключалка за деца	x
Регулиране на яркостта	x
Автоматично рестартиране след прекъсване на захранването	x
Без стабилизатор	x

MCK55W

ОВЛАЖНЯВАНЕ | СЪБИРАНЕ НА ПРАХ | ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ

Капацитет в турбо режим

ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА		КАПАЦИТЕТ НА ОВЛАЖНЯВАНЕ
Само пречистване на въздух	Въздушен поток 5,5 m ³ /мин.	500 ml/ч
Овлажняване + пречистване на въздух	330 m ³ /час	
Приложима площ на стаята		Приложима площ на стаята
~41 m ²		~23 m ²

* Изчислено по метод за изпитване, базиран на стандарта JEM1467 на асоциацията на производителите на електроенергия в Япония.

MCK55W

Пречистване и овлажняване на въздуха в едно

- › Овлажняване и пречистване в едно
- › Чист въздух благодарение на активния плазмен йонен разряд и технологията флеш стримър
- › Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици
- › Мощна смукателна функция и тиха работа
- › Нов стилин и компактен дизайн



Allergy UK печат на одобрение уверява, че продуктът ефективно намалява малки частици, които могат да включват алергени, бактерии и вируси



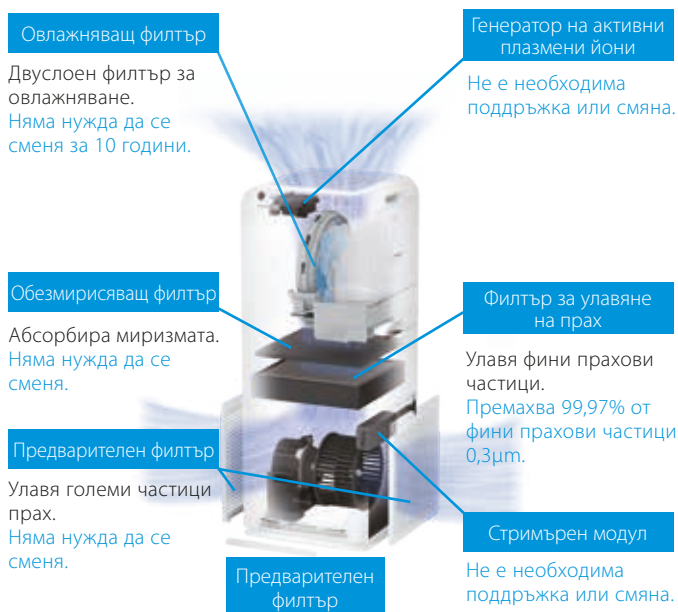
Модел		MCK55W							
Цена	лв.	1.410,-							
Цвят		Бял							
Режим		Пречистване на въздуха				Овлажняване и пречистване на въздуха			
Приложим размер на стая	m ²	41				23			
Електрозахранване		1 фаза, 220-240/220-230V, 50/60Hz							
Тип на щепсела		C							
Режим		Тих	Нисък	Стандартен	Турбо	Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	m ³ /min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Консумация на енергия	W	7	10	17	56	11	14	19	58
Ниво на звуково налягане	dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53
Овлажняване	ml/h	-	-	-	-	200	240	300	500
Размери	mm	В 700 (718 с колелата) x Ш 270 x Д 270							
Тегло	kg	9,5 (без вода)							
Филтър за улавяне на прах		Електростатичен HEPA филтър							
Метод на овлажняване		Изпарителен елемент							
Капацитет на резервоара		2,7l							

Допълнителни аксесоари - резервни филтри

Име	Описание	Цена лв.
KAFR080B4	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен). (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	437,-
KNME080A4	Резервен овлажняващ филтър	247,-

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

Уникална вертикална структура



Може да се наложи да смените елементи, които обикновено не изискват подмяна поради екологични и експлоатационни условия.

Мощно овлажняване за защита от изсушаване на въздуха



Ползите за Вас

- › Защишава кожата, гърлото и ноздрите от сухота.
- › Предпазва от вируси чрез поддържане на подходяща влажност в помещението.
- › Показва влажността в помещението.
- › Елиминира бактериите върху овлажняващия филтър.
- › Намалява бактериите във водата за овлажняване чрез стримър технологията.

Чист въздух в компактен и стилиен дизайн



Осигурете си **ЧИСТ ВЪЗДУХ** у дома

Функции

Лампи за сензор за прах (PM _{2.5} /Праха) и миризми	x
Стримерен разряд	x
Активен плазмен йонен поток	x
Електростатичен НЕРА филтър	x
Обезмиряващ филтър, регенериран от стримъра	x
Икономичен режим	x
Автоматичен режим на вентилатора	x
Режим против полени	x
Турбо режим	x
Защитна ключалка за деца	x
Регулиране на яркостта	x
Автоматично рестартиране след прекъсване на захранването	x
Без стабилизатор	x

MC55W

СЪБИРАНЕ НА ПРАХ

ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ

Капацитет в турбо режим

ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА

Само пречистване на въздух

Въздушен поток **5,5** m³/мин. **330** m³/час

Приложима площ на стаята

~41 m²*

* Изчислено по метод за изпитване, базиран на стандарта JEM1467 на асоциация на производителите на електроенергия в Япония.

MC55W

Компактен, ефективен и тих благодарение на новата иновативна структура

- › Чист въздух благодарение на активния плазмен йонен разряд и флеш стример технологията
- › Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици
- › Мощна смукателна функция и тиха работа
- › Нов стилин и компактен дизайн



Allergy UK печат на одобрение уверява, че продуктът ефективно намалява малки частици, които могат да включват алергени, бактерии и вируси



Модел	MC55W				
Цена	лв.	945,-			
Цвят		Бял			
Режим		Пречистване на въздуха			
Приложим размер на стая пречистване на въздуха	m ²	41			
Електрозахранване		1 фаза, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Тип на щепсела		C			
Режим		Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	m ³ /min.	1,1	2,0	3,2	5,5
Консумация на енергия	W	8	10	15	37
Ниво на звуково налягане	dB(A)	19	29	39	53
Размери	mm	В 500 x Ш 270 x Д 270			
Тегло	kg	6,8			
Филтър за улавяне на прах		Електростатичен HEPA филтър			

Допълнителни аксесоари - резервни филтри

Име	Описание	Цена лв.
KAFR080B4	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен). (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	437,-

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

Компактен, ефективен и тих благодарение на новата иновативна структура



Троен сензор за бързо откриване на замърсяване на въздуха

Снабден е със сензор за прах с висока чувствителност, който отличава малки частици като PM_{2.5} и по-големи.

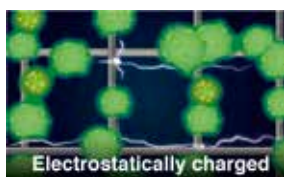
Троен сензор за откриване на:

- прах
- PM_{2.5}
- миризми

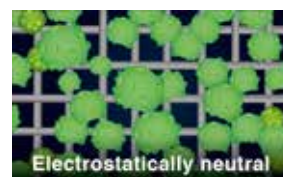
Високоэффективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици. Отстранява 99% от частиците с размер между 0.1µm и 2.5µm

Електростатичен HEPA филтър ← срещу → Неелектростатичен филтър

- › Отстранява 99,97% от фините прахови частици 0,3 µm.
- › Самото филтърно влакно се зарежда със статично електричество и събира частици ефективно.
- › Не се запушва лесно, следователно не причинява загуба на налягане.



- › Тъй като той улавя частици, разчитайки само на размера на мрежата, необходимо е мрежата да е по-фина, което улеснява нейното запушване и причинява загуба на високо налягане.



* Метод за изпитване: JEM1467 на японска асоциация на производителите на електроенергия стандарт. Критерий: Отстраняване 99% от фините прахови частици от 0,1 до 2,5 µm в затворено пространство от 32m³ за 90 минути. (Преобразувано в стойност в тестово пространство от 32m³).



Най-доброто от най-доброто

Защо да изберете Ururu Sarara?

Daikin Ururu Sarara носи ново ниво на усъвършенстван контрол на климата. Той разполага с пет техники за обработка на въздуха, които заедно осигуряват цялостно решение за комфорт. В допълнение, гамата Ururu Sarara има оценки SEER и SCOP A+++ благодарение на енергоефективния компресор и топлообменник. Поради своята иновативна технология, както и дизайна си, моделът спечели престижната Награда за дизайн Red Dot през 2013 г.

5 техники за обработка на въздуха

- › Отопление и охлаждане в едно устройство, за комфорт през цялата година с най-високия наличен енергиен етикет
- › През зимата функцията Ururu допълва влагата във въздуха, за да поддържа комфортно усещане без излишно нагряване
- › През лятото функцията Sarara премахва излишната влага, като същевременно поддържа равномерна температура, като по този начин премахва необходимостта от допълнително охлаждане
- › Вентилация за чист въздух дори със затворени прозорци
- › Пречистване на въздуха и автоматично почистване на филтрите, за да се премахнат алергените, неприятните миризми и праховите частици



reddot design award
winner 2013



BLUEVOLUTION



Flash Streamer: Използвайки високоскоростни електрони, предизвиква химични реакции с молекулите на въздуха, като улавя алергените, и оставя по-чист въздух в помещенията.

Предварителен филтър: улавя прах



Филтър от титаниев апатит: улавя алергени и дезодорира миризмите, например от тютюн и домашни любимци

Ururu Sarara

Енергийна ефективност

reddot design award
winner 2013

A+++

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



Цени	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	5.071,-	5.580,-	5.933,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.760,-	1.896,-	2.078,-
Цена на външното тяло	лв.	3.311,-	3.684,-	3.855,-

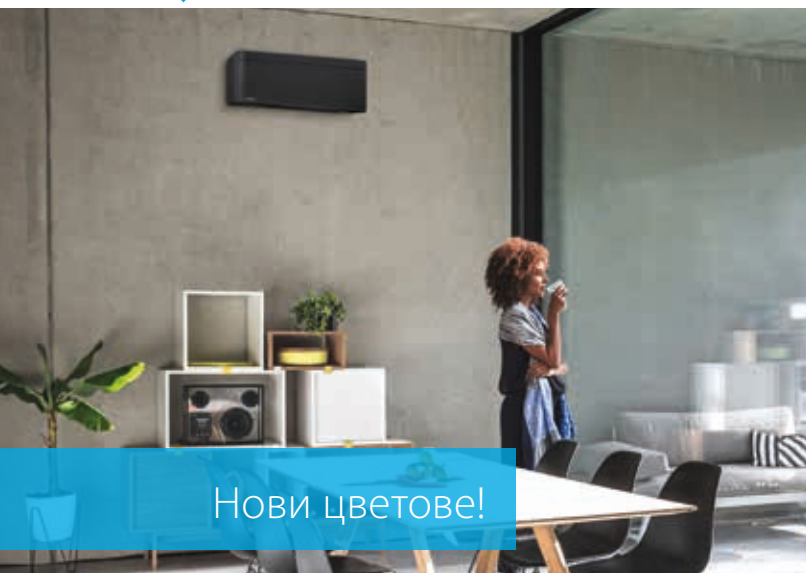
Ефективност	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Входяща мощност	Охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Отопление Мин./Ном./Макс.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас		A+++		
	Капацитет Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		9,54	9,00	8,60
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+++		
	Капацитет Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	92	136	203	
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	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			Самопочистващ се филтър		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44

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 / GWP / Зареждане	kg / TCO.Eq		R-32/675/1,34/0,9		
Тръбни съединения	Дължина ВНТ-ВТТ Макс.	m	10		
	Разлика в нивата ВТТ-ВНТ Макс.	m	8		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	16		



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



Нови цветове!



Stylish

където иновацията среща креативността

НОВ ЦВЯТ - ЧЕРНО



Бяло FTXA-AW



Сребърно FTXA-BS



Черно FTXA-BB



Черно дърво FTXA-BT

Налични 4 цвята

- › Сега можете да избирате от **четири различни цвята** (бяло, сребристо, черно и черно дърво)
- › **Извитите ъгли** създават ненаатрапчив и спестяващ пространство дизайн
- › **Малките размери** правят Stylish най-компактния климатик на пазара
- › Опростеният панел позволява промяна в текстурата и цвета, за да се впише лесно във всяка стая
- › Награди за дизайн: Stylish спечели наградите Reddot, Good Design Award и iF заради иновативния си вид и функционалните възможности



reddot award 2018
winner

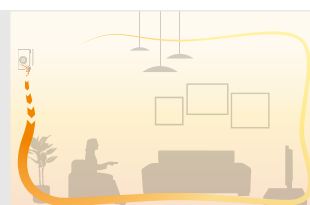
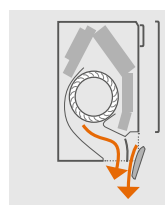
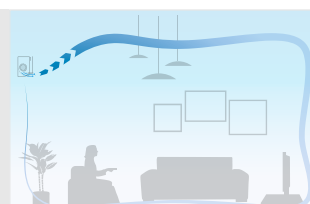
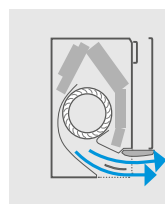


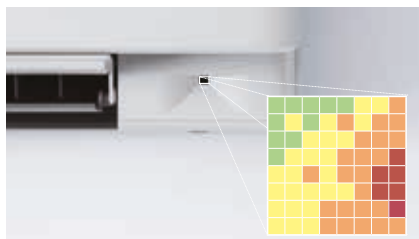
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Ефект на Коанда

Ефектът на Коанда оптимизира въздушния поток за комфортен климат. Използвайки специално проектирани жалузии, по-добре фокусираният въздушен поток позволява по-добро разпределение на температурата в цялата стая.

Ефектът на Коанда създава два различни модела на въздушния поток в зависимост от това дали Stylish е в режим на охлаждане или отопление. Отгоре е показан ефектът на Коанда в режим на охлаждане (въздушен поток към тавана), докато долните изображения демонстрират ефекта на Коанда в режим на отопление (вертикален въздушен поток).



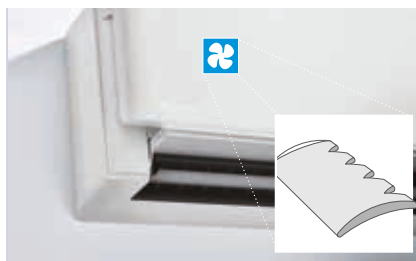


Интелигентният термален сензор измерва повърхностната температура на помещението, като я разделя на решетка с 64 различни квадрата.

Интелигентен термален сензор

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.

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.



Звукът дисперсия и намаляването на шума са резултат от нов дизайн на вентилатора.

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 шума, което прави дома ви идеално място за почивка.

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

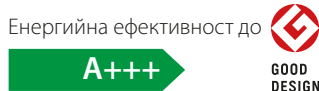


Daikin Online Controller

Можете също да управлявате Stylish с помощта на вашия смартфон. Просто се свържете с Wi-Fi и изтеглете приложението Daikin Online Controller, за да започнете да създавате перфектния си климат.

Вашите предимства

- > Достъп до няколко функции, за да контролирате климата си
- > Управлявайте температурата, работния режим, пречистването на въздуха и вентилаторите с интерактивен термостат
- > Създавайте различни графици и режими на работа
- > Следете консумацията на енергия
- > Съвместим с приложението If This then That (IFTTT)



Елегантен дизайн и Smart технологии

- › Компактен и функционален дизайн, подходящ за всеки интериор
- › 4 елегантни цвята: бял, сребърен, черен и 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 и мулти-сплит 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.	-	2.833,-	2.991,-	3.501,-	4.121,-	4.588,-
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-BS	лв.	-	2.928,-	3.083,-	3.599,-	4.260,-	4.686,-
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-BT	лв.	-	3.050,-	3.197,-	3.721,-	4.322,-	4.852,-
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-BB	лв.	-	2.871,-	3.029,-	3.542,-	4.168,-	4.637,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-AW)	лв.	1.182,-	1.247,-	1.315,-	1.339,-	1.578,-	1.665,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-BS)	лв.	1.282,-	1.342,-	1.407,-	1.437,-	1.717,-	1.763,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-BT)	лв.	1.320,-	1.464,-	1.521,-	1.559,-	1.779,-	1.929,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-BB)	лв.	1.217,-	1.285,-	1.353,-	1.380,-	1.625,-	1.714,-
Цена на външното тяло	лв.	-	1.586,-	1.676,-	2.162,-	2.543,-	2.923,-

Ефективност	FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	Налично само за мулти приложение	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Входяща мощност	Охлаждане Мин./Ном./Макс.		kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1/1,05/-	-1/1,36/-
	Отопление Мин./Ном./Макс.		kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-1/1,31/-	-1/1,45/-
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас				A+++		A+++	
	Капацитет Pdesign		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	80	101	137	196	239
	Енергиен клас				A+++		A+++	
	Капацитет Pdesign		kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
SCOP/A			5,15		4,60			
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		653	666	680	1.150	1.217	

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm				295x798x189		
Въздушен филтър	Тип				Сваляем / миещ се				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dB(A)	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dB(A)	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46

Технически данни - Външно тяло			RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			734x870x373	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dB(A)	46		49		48,0
	Отопление	Ном.	dB(A)	47		49		48,0
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~-46				
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~-18				
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}		R-32/675,0/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ Макс.	m	20			30	
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ Макс.	m	15			20	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		10		13		16



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

Daikin Emura

Енергийна ефективност до

A+++



reddot award 2014
winner



DESIGN
AWARD
2015



GOOD
DESIGN

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.	2.755,-	2.814,-	2.907,-	2.969,-	3.398,-	3.461,-	4.447,-	4.525,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.212,-	1.271,-	1.277,-	1.339,-	1.301,-	1.364,-	1.614,-	1.692,-
Цена на външното тяло	лв.	1.543,-	1.543,-	1.630,-	1.630,-	2.097,-	2.097,-	2.833,-	2.833,-

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		1,40/4,80/5,5	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,2/4,5		1,4/4,0/5,0		1,10/5,80/7,0	
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 при охлаждане	Енергиен клас			A+++				A++	
	Капацитет Pdesign	kW	2,3		2,4		3,5		4,80
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	92		97		170		239
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A++				A+	
	Капацитет Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
	SCOP/A		4,61			4,60			4,28
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	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		Сваллям / миещ се							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	19/25/38			20/26/45		25/35/46		
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	19/28/40		19/28/41		20/29/45		25/35/47	

Технически данни - Външно тяло		RXJ	20M	25M	35M	50N
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x765x285			734x870x373
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46		49	48,0
	Отопление Ном.	dBA	47		49	48,0
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46			
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18			
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO ₂ Eq	R-32/675,0/0,76/0,52			R-32/675/1,15/0,78
Тръбни съединения	Дължина ВНТ-ВНТ Макс. на тръбите	m	20			30
	Разлика в ВТ-ВНТ нивата	m	15			20
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-			



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

Perfera FTXM-R

Енергийна ефективност до

A+++

НОВО

Най-съвременен комфорт, съчетан със свеж европейски дизайн

- › До A+++ при охлаждане и отопление
- › Ускорено отопление: бързо затопляне на помещението след стартиране на уреда
- › Гарантирано качество на въздуха в помещението с Flash streamer и сребърен филтър за отстраняване на алергени и пречистване на въздуха
- › Интегриран Wi-Fi адаптер за онлайн управление с възможност за свързване с гласов контрол
- › Безшумна работа: ниво на звуково налягане до 19 dBA
- › Перфектен комфорт благодарение на 3D въздушен поток и двузонов сензор за откриване на движение
- › Може да се комбинира със сплит и с до 5-портово външно тяло мулти-сплит



Цени	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R+ 60R	71R + 71R
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.		2.127,-	2.271,-	2.540,-	3.257,-	3.809,-	4.148,-	5.363,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	736,-	780,-	807,-	1.000,-	1.198,-	1.293,-	1.584,-	1.853,-
Цена на външното тяло	лв.		1.347,-	1.464,-	1.540,-	2.059,-	2.516,-	2.564,-	3.510,-

Ефективност	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
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	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	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	2,3/8,2/1,2
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 (охлаждане)	Енергиен клас			A+++			A++		
	Капацитет Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A+++		A++		A+	
	Капацитет Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			5,10		4,71		4,30	4,10
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		81	101	137	187	236	304	401
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm		295x778x272				299x998x292		
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се						
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	20/26/39		20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45

Технически данни - Външно тяло		RXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x765x285			734x870x373		734x954x401		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46		49	48		49	47	
	Отопление Ном.	dBA	47		49	48		49	48	
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~50°C							
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-20~25°C							
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg /TCO,Eq	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/0/1,10/0,750	R-32/675/0/1,15/0,780			
Тръбни съединения	Дължина ВНТ-ВТТ	Макс.	20			30				
	Система Без заряд	Макс.	10			-				
	Разлика в ВТТ-ВНТ нивата	Макс.	15			20				
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-							



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

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 филтрите за пречистване на въздуха 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	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	1.608,-	1.711,-	1.894,-	2.988,-	3.203,-	3.844,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	538,-	570,-	636,-	1.005,-	1.076,-	1.290,-
Цена на външното тяло	лв.	1.070,-	1.141,-	1.258,-	1.983,-	2.127,-	2.554,-

Ефективност	FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 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
Входяща мощност	Мин./Ном./Макс. kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
Отопление	Мин./Ном./Макс. kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас	A++					
	Капацитет Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER	6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Годишен разход на електроенергия kWh/a	103	126	186	240	308	401
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+					
	Капацитет Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A	4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Годишен разход на електроенергия kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166

Технически данни - Вътрешно тяло	FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Размери Тяло В x Ш x Д	mm	286x770x225			295x990x263		
Въздушен филтър Тип		Свалям / миец се					
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Високо dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Високо dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	-/30/38	-/32/40	-/33/41

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 Ном./Високо dBA	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-
	Отопление Ном./Високо dBA	-/47		-/48	49/-		52/-
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс. °CDB	-10~46					
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс. °CWB	-15~18					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане kg / TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,55/0,37		R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1,15/0,78	
Тръбни съединения	Дължина ВНТ-ВТТ Макс. м	15			30		
	Разлика в ВТТ-ВНТ нивата Макс. м	12			20		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) A	-					



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

Sensira FTXF-C/A

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
- Wi-Fi адаптерът за онлайн управление ви помага да планирате, управлявате и следите климатичната система (опция)



(option)

Цени	FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	1.277,-	1.388,-	1.500,-	1.796,-	2.260,-	2.790,-	3.618,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	429,-	462,-	500,-	598,-	755,-	929,-	1.203,-
Цена на външното тяло	лв.	848,-	926,-	1.000,-	1.198,-	1.505,-	1.861,-	2.415,-

Ефективност	FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	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	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Входяща мощност	Охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Отопление Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,60/-
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас				A++			A	
	Капацитет Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,22		6,50	6,21	6,15	5,15
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	113	141	197	226	282	342	483
	Енергиен клас					A+			A
	Капацитет Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
SCOP/A			4,11		4,30	4,06		3,81	
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.653	2.278

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	286 x 770 x 225				295 x 990 x 263			
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миец се							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/42	32/35/44	33/36/45

Технически данни - Външно тяло		RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x658x275				734x870x373		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-46		-48	47/-	49/-	52/-
	Отопление	Ном./Високо	dBA	-47		-48		49/-	52/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46					
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg /TCO,Eq	R-32/675,0/0,450/0,300		R-32/675,0/0,550/0,370	R-32/675,0/0,750/0,510	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78/R-32	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ	Макс.	20			30		
	Разлика в нивата	ВНТ-ВНТ	Макс.	12,0			20		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-						



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

Sensira FTXC-C

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
- Wi-Fi адаптерът за онлайн управление ви помага да планирате, управлявате и следите климатичната система (опция)

НОВО



Цени	FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
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	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C	
Капацитет на охлаждане Мин./Макс.	kW	1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3	
Капацитет на отопление Мин./Макс.	kW	1,3/4,0		1,3/4,8	1,36/6,6	1,48/8,0	2,3/9,0	
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас			A++			A	
	Капацитет Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	ηs,c	%			-			-
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A+			A	
	Капацитет Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A		4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	ηs,h	%			-			-
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	106	132	175	276	340	459	
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334	

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	288x770x234			297x990x273		
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миещ се					
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Високо	dB(A)	20/26/38		21/26/39	29/33/45	30/38/46	

Технически данни - Външно тяло		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
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		
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,550/0,371		R-32/675,0/0,750/0,506	R-32/675,0/1,00/0,675	R-32/675,0/1,10/0,743	R-32/675,0/1,15/0,776
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ Макс.	20		8		30	
	Разлика в нивата	Система Без заряд Макс.	15				20	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A				16		



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

Perfera FVXM-A

Енергийна ефективност до

A+++

НОВО

Атрактивно стенно тяло за перфектно качество на въздуха в помещенията

- › Впечатляващ съвременен дизайн
- › До A++ при отопление и A+++ при охлаждане
- › С три уникални функции за отопление: ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление
- › Двоен въздушен поток за по-добро разпределение на въздуха
- › Качеството на въздуха в помещенията е гарантирано с Flash streamer
- › Интегриран Wi-Fi адаптер за онлайн управление с възможност за свързване с гласов контрол
- › Изключително тих: само 19 dBA при работа в безшумен режим
- › Може да се комбинира със сдвоени, 2-портови и 3-портови мулти външни тела



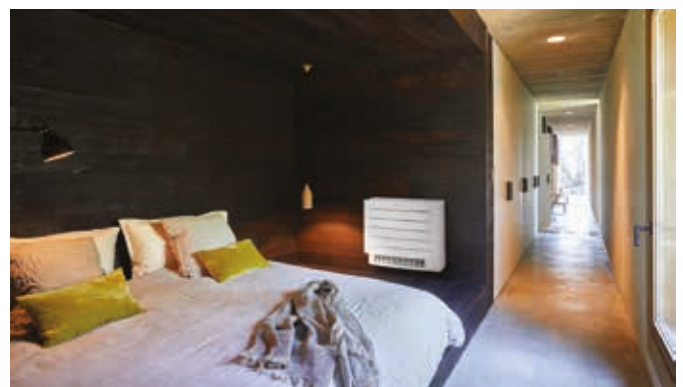
(1) само за 2-портови и 3-портови мулти тела

Цени	C/FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.		2.754,-	2.950,-	4.363,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.198,-	1.290,-	1.410,-	1.847,-
Цена на външното тяло	лв.		1.464,-	1.540,-	2.516,-

Ефективност	C/FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност	Охлаждане Ном.	kW	0,52	0,83	1,26
	Отопление Ном.	kW	0,75	1,18	1,49
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас		A+++	A++	
	Капацитет Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,30
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	98	147	240
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A++	A+
	Капацитет Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	692	847	1.332

Технически данни - Вътрешно тяло		C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	600x750x238			
Въздушен филтър	Тип		Свалям / миец се			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	20/25/38		20/25/39	27/31/44
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	21/25/38	19/25/38	19/25/39	29/35/46

Технически данни - Външно тяло		RXM	25R	35R	50R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x765x285		734x870x373
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46	49	48
	Отопление Ном.	dBA	47	49	49
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~43		
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CWVB	-15~18		
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	20	10	30
	Система	Без заряд	10		-
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	15		20
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-		



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

Подово тяло

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 + 25R	35F + 35R	50F + 50R
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	2.716,-	2.909,-	4.309,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.252,-	1.369,-	1.793,-
Цена на външното тяло	лв.	1.464,-	1.540,-	2.516,-

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

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

Технически данни - Външно тяло	RXM	25R	35R	50R	
Размери Тяло В x Ш x Д	mm		550x765x285	734x870x373	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46	49	48
	Отопление Ном.	dBA	47	49	49
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB		-10~46	
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB		-15~18	
Хладилен агент Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/0,76/0,52	R-32/675/0,115/0,780	
Тръбни съединения	Дължина ВНТ-ВТТ Макс.	m	20	30	
	на тръбите Система Без заряд	m	10		
	Разлика в ВТТ-ВНТ нивата	m	15		20
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		13	



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

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
- Опцията за автоматично почистване на филтъра гарантира максимална ефективност, комфорт и надеждност като почиства филтъра редовно
- Комплектът за мулти зонирание позволява множество индивидуално контролирани климатични зони да бъдат обслужвани
- Wi-Fi адаптер за онлайн управление (опция): контролирайте климата във вашето помещение отвсякъде през приложение, чрез вашата локална мрежа или интернет

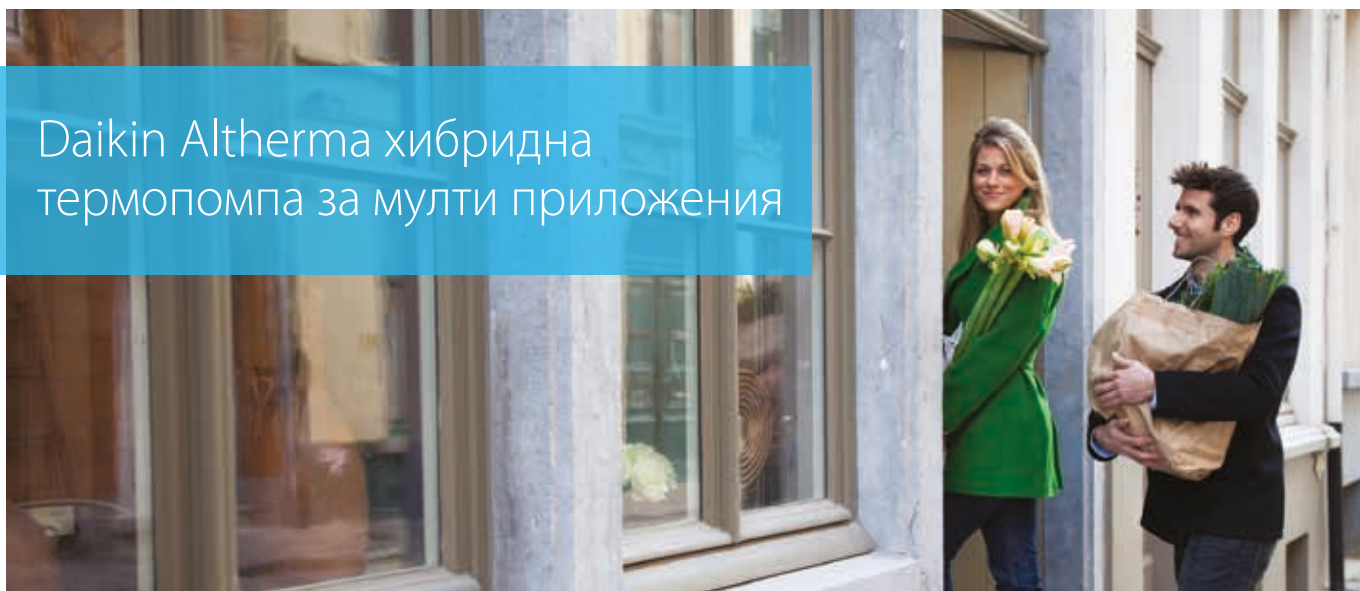


Цени		FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + жично дистанционно управление)		лв.	2.542,-	2.804,-	4.371,-	4.776,-
Цена на вътрешното тяло		лв.	691,-	877,-	1.468,-	1.825,-
Цена на външното тяло		лв.	1.464,-	1.540,-	2.516,-	2.564,-
Цена за жично дистанционно управление (BRC1H52W/S/K)		лв.	387,-	387,-	387,-	387,-
Ефективност		FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.		kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.		kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас		A+	A	A+	A
	Капацитет Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	η _{s,c}	%				
Годишен разход на електроенергия		kWh/a	148	226	303	378
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+		A	
	Капацитет Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	η _{s,h}	%				
Годишен разход на електроенергия		kWh/a	858	1.046	1.424	1.693
Технически данни - Вътрешно тяло		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	200 x 750 x 620		200 x 1.150 x 620	
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миещ се			
Вентилатор	Външно статично налягане	Pa	30			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ниско/Високо	27/35		30/38	
	Отопление	Ниско/Високо	27/35		30/38	
Системи за управление	Инфрочервено дистанционно управление		BRC4C65			
	Жично дистанционно управление		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			
Технически данни - Външно тяло		RXM	25R	35R	50R	60R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x765x285		734x870x373	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	46	49	48,0	
	Отопление	Ном.	47	49	49,0	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.			-10~50	
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.			-20~24	
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78	
Тръбни съединения	Дължина	ВНТ-ВТТ Макс.	20		30	
	на тръбите	Система Без заряд	10		-	
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	15		20	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-			



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

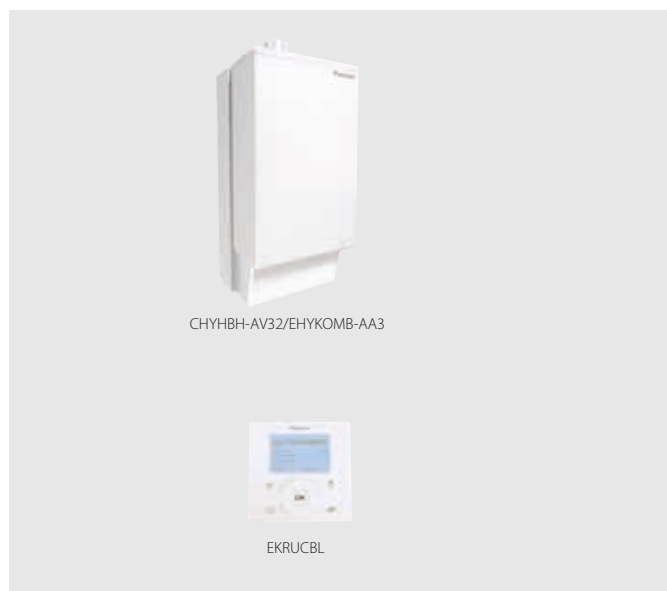
Daikin Altherma хибридна термопомпа за мулти приложения



Daikin Altherma хибридна термопомпа

Хибридна технология, съчетаваща газ и термопомпа въздух вода за отопление и топла вода

- В зависимост от външната температура, цените на енергията и вътрешното топлинно натоварване, хибридната термопомпа Daikin Altherma винаги избира най-икономичния режим
- Ниски инвестиционни разходи: не се налага да се заменят съществуващите радиатори (до 80 °C) и тръби
- Осигурява достатъчно топлина при проекти за обновяване, понеже всички топлинни натоварвания се покриват до 32 kW
- Лесен и бърз монтаж благодарение на компактните си размери и бързите междинни съединения
- Wi-Fi адаптер за онлайн управление (опция): контролирайте вашето закрито пространство от всяко място с приложение, чрез вашата локална мрежа или интернет



Цени		СНУНВН05AV32	СНУНВН08AV32	-
Цена на вътрешното тяло	лв.	2.560,-	2.695,-	-

Цени		-	-	ЕНУКОМВ33AA3
Цена на вътрешното тяло	лв.	-	-	3.337,-

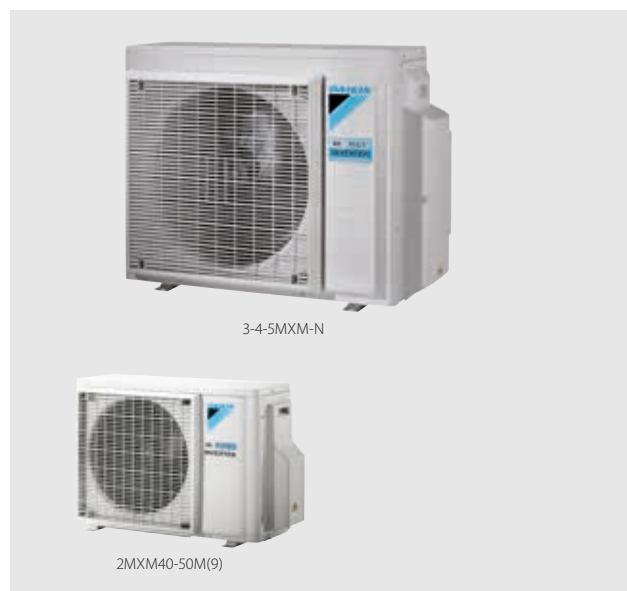
Технически данни - Вътрешно тяло					СНУНВН05AV32	СНУНВН08AV32	ЕНУКОМВ33AA3
Централно отопление	Топлинна мощност Q _p (нетна топлина на изгаряне)	Ном	Мин-Макс	kW	-	-	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0
	Изходяща мощност P _n при 80/60 °C	Мин-Ном		kW	-	-	6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6
	Ефикасност	Нетна топлина на изгаряне		%	-	-	98/107
	Работен диапазон	Мин/Макс		°C	-	-	15/80
Битова гореща вода	Изходяща мощност	Мин-Ном		kW	-	-	7,6-32,7
	Воден поток	Скорост	Ном	l/min	-	-	9,0/15,0
	Работен диапазон	Мин/Макс		°C	-	-	40/65
	Газ	Връзка	Диаметър		mm	-	-
Подаване на въздух	Потребление (G20)	Мин-Макс		m ³ /h	-	-	0,78-3,39
	Потребление (G25)	Мин-Макс		m ³ /h	-	-	0,90-3,93
	Потребление (G31)	Мин-Макс		m ³ /h	-	-	0,30-1,29
	Отработени газове	Връзка / Концентрична		mm	-/-	-	100/1
Корпус	Връзка			mm	-	-	60
	Цвят				Бял		Бял - RAL9010
	Материал				Метален лист с покритие		
Размери	Тяло	В x Ш x Д		mm	902x450x164		710x-x450x240
Тегло	Тяло	Празно		kg	30	31,2	36
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение			Hz/V	-		1~/50/230
Консумация на електрическа енергия	Макс.			W	-		55
Работен диапазон	Отопление	Режим на готовност		W	-		2
		Външна темп. Мин.-Макс.		°C	-15~24		
	Водна страна Мин.-Макс.			°C	25~55		

Бележка: Данните за сезонната ефективност зависят от пълната мулти системна комбинация заедно с сплит телата. За повече информация, моля посетете: <http://www.daikineurope.com/energylabel/>

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

МХМ-N(8/9)

- › 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.













Технически данни - Външно тяло			2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x765x285			734x958x340					
Тегло	Тяло		36	41	60,0	57,0	62,0	63,0	67,0	68,0	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		60		61,0	59,0	61,0		64,0		
	Отопление		62		61,0	59,0	61,0		64,0		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Високо	-46	-48	48,0/-	46,0/-	48,0/-		52,0/-		
	Отопление	Ном./Високо	-48	-50	48,0/-	-/-	49,0/-		52,0/-		
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.				-10~46					
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.				-15~18					
Хладилен агент	Тип					R-32					
	GWP					675,0					
Тръбни съединения	Зареждане	kgTCO _{Eq}	0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35	1,80/1,22	2,00/1,35		2,40/1,62		
	Течност	OD				6,35					
Тръбни съединения	Газ	външен диаметър				9,50					
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ Система	20 (1)					25 (1)			
Тръбни съединения	Допълнително зареждане с хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбопровода над 20m)			0,02 (за дължина на тръбопровода над 30m)					
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ				15,0					
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-230-240						1~/50/220-240		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	16			20			25	32	
Цена		лв.	2.839,-	3.480,-	4.520,-	3.328,-	3.700,-	4.564,-	4.648,-	5.688,-	6.256,-

(1) За една стая | Вижте отделния чертеж за работния диапазон | Вижте отделния чертеж за електрическите данни | Съдържа флуорирани парникови газове

Тела	2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9	Цена вътрешно тяло (лв.)
СТЕННИ ТЕЛА	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.182,-
	CTXA15BB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.217,-
	CTXA15BS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.282,-
	CTXA15BT	•	•	•	•	•	•	•	•	1.320,-
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.247,-
	FTXA20BB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.285,-
	FTXA20BS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.342,-
	FTXA20BT	•	•	•	•	•	•	•	•	1.464,-
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.315,-
	FTXA25BB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.353,-
	FTXA25BS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.407,-
	FTXA25BT	•	•	•	•	•	•	•	•	1.521,-
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.339,-
	FTXA35BB	•	•	•	•	•	•	•	•	1.380,-
	FTXA35BS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.437,-
	FTXA35BT	•	•	•	•	•	•	•	•	1.559,-
	FTXA42AW		•	•		•	•	•	•	1.578,-
	FTXA42BB		•	•		•	•	•	•	1.625,-
	FTXA42BS		•	•		•	•	•	•	1.717,-
	FTXA42BT		•	•		•	•	•	•	1.779,-
	FTXA50AW		•	•		•	•	•	•	1.665,-
	FTXA50BB		•	•		•	•	•	•	1.714,-
	FTXA50BS		•	•		•	•	•	•	1.763,-
	FTXA50BT		•	•		•	•	•	•	1.929,-
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.212,-
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.271,-
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.277,-
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.339,-
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.301,-
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.364,-
	FTXJ50MW		•	•		•	•	•	•	1.614,-
	FTXJ50MS		•	•		•	•	•	•	1.692,-
	CTXM15R	•	•	•	•	•	•	•	•	736,-
FTXM20R	•	•	•	•	•	•	•	•	780,-	
FTXM25R	•	•	•	•	•	•	•	•	807,-	
FTXM35R	•	•	•	•	•	•	•	•	1.000,-	
FTXM42R		•	•		•	•	•	•	1.198,-	
FTXM50R		•	•		•	•	•	•	1.293,-	
FTXM60R			•			•	•	•	1.584,-	
FTXM71R							•	•	1.853,-	
FTXP20M9	•	•	•		•	•			538,-	
FTXP25M9	•	•	•		•	•			570,-	
FTXP35M9	•	•	•		•	•			636,-	
ПОДОВИ ТЕЛА	CVXM20A	•	•		•	•				1.198,-
	FVXM25A	•	•		•	•				1.290,-
	FVXM35A	•	•		•	•				1.410,-
	FVXM50A		•		•					1.847,-
	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.252,-
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.369,-
FVXM50F		•	•		•	•	•	•	1.793,-	
СКРИТИ ТАВАННИ ТЕЛА	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	691,-
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	877,-
	FDXM50F9		•	•		•	•	•	•	1.468,-
	FDXM60F9			•			•	•	•	1.825,-
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	1.929,-
FBA50A9			•		•	•	•	•	1.963,-	
FBA60A9			•			•	•	•	2.118,-	
КАСЕТИ (без панели)	FCAG35B			•	•	•	•	•	•	1.564,-
	FCAG50B			•		•	•	•	•	1.627,-
	FCAG60B			•		•	•	•	•	1.680,-
	FFA25A9		•	•	•	•	•	•	•	1.578,-
	FFA35A9		•	•	•	•	•	•	•	1.674,-
	FFA50A9		•	•		•	•	•	•	1.782,-
FFA60A9			•			•	•	•	2.363,-	
ТАВАННИ ТЕЛА	FNA35A9				•	•	•	•	•	2.246,-
	FNA50A9					•	•	•	•	2.301,-
	FNA60A9						•	•	•	2.571,-
СКРИТИ ПОДОВИ ТЕЛА	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	1.292,-
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	1.598,-
	FNA50A9			•		•	•	•	•	1.863,-
	FNA60A9			•			•	•	•	2.052,-
ALThERMA HYBRID	CHYHNBH05AV32					•	•	•	•	2.560,-
	CHYHNBH08AV32						•	•	•	2.695,-
	EHYKOMB33AA3					•	•	•	•	3.337,-
Цена на външно тяло	лв.	2.839,-	3.480,-	4.520,-	3.328,-	3.700,-	4.564,-	4.648,-	5.688,-	6.256,-

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.













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

			Цена лв.
SPLIT	Индивидуални управления	 BRP069A/B* WLAN адаптер за Wi-Fi управление	(1)
		 ARC4* Инфрачервено безжично дистанционно управление	(1)
	Централизирано управление & BMS	 DCM601A5A Intelligent Touch Manager (изисква се KRP928*)	по запитване
		DCS302CA51 Централно дистанционно управление	по запитване
		 DCC601A51 Intelligent tablet controller с връзка в облака, като използвате адаптера KRP928*	2.567,-
 EKMBDXA Modbus интерфейс	8.663,-		
SPLIT	Individual controls	 BRC073 Базово жично дистанционно управление за сплит вътрешни тела	560,-
		BRCW901A03 - 3m кабел за BRC073	76,-
		BRCW901A08 - 8m кабел за BRC073	111,-
	Адаптери и други акcesoари	 KLIC-DDV3 KNX адаптер за сплит вътрешни тела	712,-
		 RTD-RA Modbus адаптер за сплит вътрешни тела	714,-
		 KRP413AB1S Адаптер PCB за опростено управление на 1 сплит вътрешно тяло	по запитване
		 KRP928BB2S Адаптер за централизирано управление за сплит тела	по запитване
		Защита против кражба за дистанционно управление	(1)

(1) Видът и цената зависят от вътрешното тяло;

(2) C/FTXA-A/B, FVXM-A и FTXTA-A PCB нямат S21 порт, защото WLAN адаптерът е монтиран по време на производството.

В случай, че се изисква S21 порт, трябва да се използва кабел EKRS21.

											
BRP069B42	Фабрично монтирано	Стандартно включено	Фабрично монтирано	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B45	Фабрично монтирано	BRP069B42	Фабрично монтирано	BRP069B41	BRP069B45
54,-	-	-	-	73,-	73,-	73,-	-	54,-	-	54,-	73,-
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC486A2	ARC466A66	ARC452A1	ARC466A59	ARC466A55	ARC480A11
стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	-	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
-	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	-	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	-	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	-	✓	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	-
✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓	✓	✓	-	✓ ⁽²⁾	✓	✓ ⁽²⁾	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	-	-	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4
по запитване	по запитване	по запитване	-	по запитване	по запитване	-	-	по запитване	по запитване	-	по запитване



Свързаност

BLUEEVOLUTION

Приложнието Daikin Residential Controller може да контролира и наблюдава до 50 сплит климатика. Всички Blueevolution тела могат да се свържат с Daikin Residential Controller.

Адаптери за приложението Residential Controller

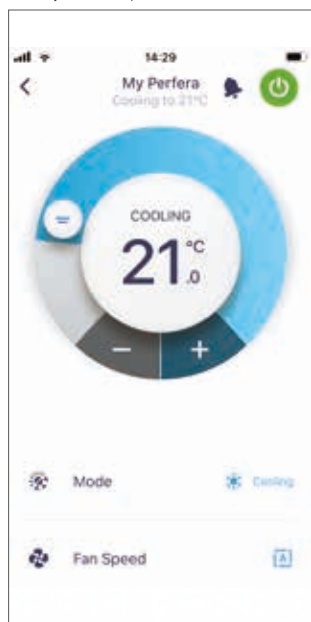
	Вътрешно тяло	Wi-Fi адаптери					LAN адаптери		WLAN адаптери	
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B45	BRP069A81	BRP069B82	BRP069A61	BRP069A62	BRP069A71	BRP069A78
BLUEEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•							
	Stylish (C/FTXA-A/B)	Wi-Fi адаптер фабрично монтиран във вътрешното тяло								
	Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	•								
	Perfera ⁽¹⁾ (C/FTXM-R)	Wi-Fi адаптер фабрично монтиран във вътрешното тяло								
	Comfora (FTXP-M)			•						
	Sensira (FTXF-A/C)			•						
	Sensira (FTXC-C)			•						
	Perfera подово тяло (FVXM-A)	Wi-Fi адаптер фабрично монтиран във вътрешното тяло								
	Подово тяло (FVXM-F)		•							
	Perfera оптимизирана за отопление R-32 (FTXTM-M)	•								
Comfora оптимизирана за отопление R-32 (FTXTP-K)			•							
BLUEEVOLUTION SKY AIR	Таванна касета с кръгъл поток (FCAHG-H, FCAG-B)					•				
	Напълно плоска касета (FFA-A9)				•					
	FDXM-F9				•					
	FBA-A(9)				•					
	FDA-A ⁽³⁾				•	•				
	FHA-A(9)				•					
	FUA-A				•					
	FAA-A				•					
	FVA-A				•					
	FNA-A9				•					
DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾	Daikin Altherma 3 R							• ⁽⁴⁾	• ⁽⁵⁾	
	Daikin Altherma 3 H					•	•			
	Daikin Altherma 3 M								•	
	Daikin Altherma 3 H HT					•	•			
	Daikin Altherma 3 GEO						• ⁽⁶⁾			
	Daikin Altherma R						•	•		
	Daikin Altherma M						•	•		
	Daikin Altherma GEO						•	•		
	Daikin Altherma R Hybrid						•	•		
	Цена на адаптер	54,-	54,-	73,-	316,-	144,-	402,-	258,-	114,-	70,-

(1) FTXJ-MW/S включва BRP069B41 Wi-Fi адаптер като стандарт
 (2) BRP069A61/62 са LAN адаптери за Daikin Altherma. За подробна информация, моля свържете се с Daikin или вижте Business Portal
 (3) BRP069B82 адаптер за FDA200A и FDA250A

(4) Възможност в случай на лошо покритие с BRP069A78
 (5) Доставка се с устройство
 (6) Фабрично вградено

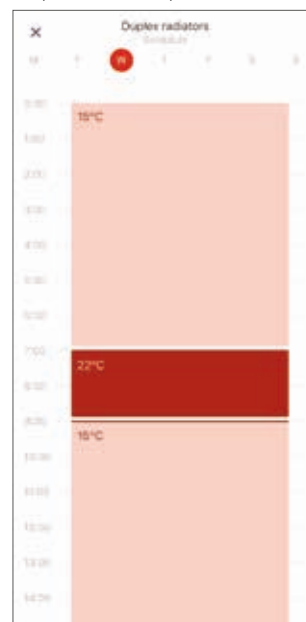
Контрол

Контрол на режима на работа, температурата, пречистване на въздуха, скорост на вентилатора и посока



График

Планирайте зададената температура, режим на работа и скорост на вентилатора



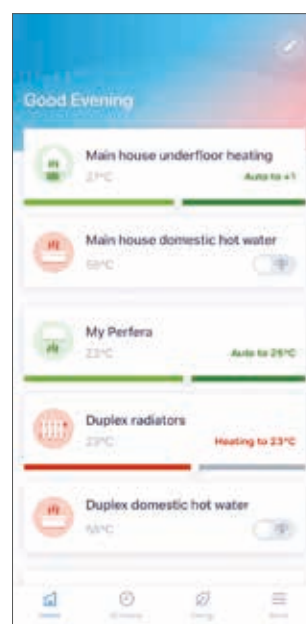
Наблюдение

Следете консумацията на енергия, задайте графика за почивка



Идентифициране

Идентифицирайте стайте в къщата си

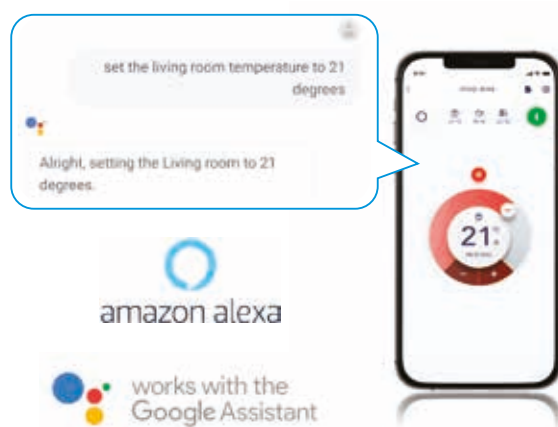


Интуитивен онлайн и гласов контрол

Управлявайте системата си и се насладете на максимален комфорт, само с гласа си. Чрез Amazon Alexa или Google Assistant можете да контролирате основни функции като зададена температура, режим на работа, скорост на вентилатора и много други!

Вашите предимства

- › Достъп до различни функции за контрол на вашия вътрешен климат
- › Управлявайте температурата, режима на работа, пречистването на въздуха и вентилатори с интерактивния термостат
- › Създайте различни графици за работа и режими
- › Следете консумацията на енергия





STAND BY ME

Възполвайте се от най-добрата следпродажбена грижа за Вашата инсталация Daikin

Stand By Me е платформа за предоставяне на най-доброто следпродажбено обслужване на клиентите, закупили оборудване на Daikin.

Само нашите сертифицирани сервизни партньори имат право да използват платформата Stand by Me, като по този начин гарантираме, че нашите крайни потребители получават най-висококачествените услуги.



Вашите ползи от Stand By Me:



ПЪЛНА СЕРВИЗНА ИСТОРИЯ

Всички минали поддръжки, сервизни интервенции, ремонти, дневници са достъпни от вашия акаунт



ГРАФИК ЗА ПОДДРЪЖКА

Системата автоматично планира бъдещите поддръжки за Вас и Вашия сервизен партньор



ДЕТАЙЛИ ЗА ГАРАНЦИЯ

Вижте подробностите за гаранцията за вашата инсталация по ясен и прозрачен начин от Вашия акаунт



ЛЕСЕН КОНТАКТ

Всички контакти на Вашия сервизен партньор са видими във Вашия акаунт, така че можете да получите поддръжка при нужда



НАПОМНЯНЕ ЗА ПОДДРЪЖКА

И Вие, и Вашият сервизен партньор получавате автоматични напомняния за поддръжка преди да изтече всеки срок



УДЪЛЖАВАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА

Крайният потребител ще може да получи удължена гаранция за резервна част и други бъдещи пакети за устройството



Как да се регистрирате?

Вашият сертифициран сервизен партньор може да се погрижи за регистрацията на вашите данни в 3 лесни стъпки:



Регистрация

Вашият сервизен Daikin партньор регистрира данните за Вашата климатична система, адрес и данните ви за контакт в системата.



Потвърждение

Всичко, което трябва да направите е да проверите входящата си поща за имейл с покана и да следвате инструкциите, за да финализирате регистрацията си.



Обратна връзка (по избор)

След като приключите с регистрацията, по желание можете да предоставите обратна връзка на Daikin.



Знаете ли, че...?

До **40%** от разходите за притежание на климатична система през периода на експлоатация се дължат на въздушните филтри*

Мръсните въздушни филтри могат да доведат до **37%** по-висока консумация на енергия*

* в зависимост от местните условия и начини на използване на уреда.

Получете повече информация

Посетете уебсайта Stand By Me за да научите повече за нашите оферти:

<https://www.daikin.bg/standbyme>

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 термopомпа въздух-въздух?

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



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 климатизиците 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).

Това е причината, поради която Daikin вече въведе климатизици с R-32 хладилен агент, който има само една трета GWP от това на R-410A, затова е по-благоприятен за околната среда. Освен това, R-32 прави работата на монтажниците и сервизните техници много по-лесна, тъй като от една страна има сходни характеристики с R-410A, но е един компонент, а не смес, следователно работата с него, рециклирането и повторното му използване са по-лесни.



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 климатизици да консумират приблизително 30-50% по-малко електроенергия в продължение на целия сезон на охлаждане.



We care икони



Самопочистващ се филтър

Лесната поддръжка означава оптимална енергийна ефективност и максимален комфорт без нужда от скъпа или отнемаща време поддръжка.



Интелигентен сензор за присъствие

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



Икономичен режим

Тази функция намалява консумацията на енергия, така че да могат да се използват други уреди, които се нуждаят от голяма консумация на енергия. Тази функция е и енергоспестяваща.



Подов сензор и сензор за присъствие

Сензорът за присъствие насочва въздуха далеч от всяко лице, открито в стаята, когато контролът за въздушния поток е включен. Подовият сензор разпознава средната температура на пода и осигурява равномерно разпределение на температурата между тавана и пода.

Комфорт



Комфортен въздушен поток

Уредът автоматично променя ъгъла на клапата за изпускане на въздух в зависимост от режима. При охлаждане въздухът ще бъде насочен по-скоро нагоре, за да се избегне студено течение, докато при отопление въздухът ще бъде насочен по-скоро надолу, за да се избегнат студени крака.



Безшумна работа на вътрешното тяло

За да осигури тиха среда за учене или сън, потребителят може да намали звука на работа на вътрешното тяло с 3 dB(A) чрез дистанционно управление.



Безшумна работа на външното тяло

За да осигури тиха среда за квартала, потребителят може да намали звука на работа на външното тяло с 3 dB(A) чрез дистанционно управление.



Удобен режим на сън

Функция за повишен комфорт, която следва специфичен ритъм на колебания на температурата.



Режим пълна мощност

Ако температурата в стаята е твърде висока/ниска, тя може да се охлади/заотопи бързо, като изберете „мощен режим“. След изключване на мощния режим устройството се връща в предварително зададения режим.



Нощен тих режим (само за охлаждане)

През нощта автоматично намалява звука от работата на външното тяло. Инсталаторът трябва да направи специална настройка на външното тяло или кабелното дистанционно управление, в зависимост от модела.



Ускорено отопление

Бързо отоплява дома ви, когато стартирате климатика си. Зададената температура се достига с 20% по-бързо от обикновения климатик (само сплит)



Допълнително отопление

Осигурява 30 минути уютно отопление чрез симулиране на лъчиста топлина



Затопляне на пода

Оптимизира конвекцията чрез изпускане на горещ въздух от дъното на уреда

Въздушен поток



Ефект на Коанда - охлаждане

Ефектът на Коанда оптимизира въздушния поток в режим на охлаждане. Използвайки специално проектирани клапи, по-фокусираният въздушен поток позволява по-добро разпределение на температурата в цялото помещение.



Ефект на Коанда - отопление

Ефектът на Коанда оптимизира въздушния поток в режим на отопление. Използвайки специално проектирани клапи, по-фокусираният въздушен поток позволява по-добро разпределение на температурата в цялото помещение.



3-D въздушен поток

Тази функция комбинира вертикално и хоризонтално автоматично завъртане, за да циркулира поток от хладен/топъл въздух точно до ъглите дори и на големи пространства.



Интелигентен термален сензор

Интелигентният термален сензор определя текущата стайна температура и разпределя въздуха равномерно в стаята, преди да премине към режим на въздушен поток, който насочва топъл или студен въздух към области, които се нуждаят от него.

Обработка на въздуха



Flash Streamer*

Използвайки електрони за задействане на химични реакции с въздушни частици, Flash Streamer разгражда алергени като полени и гъбични алергени и премахва досадни миризми, осигурявайки по-добър, по-чист въздух.



Обезмирисяващ филтър от титаниев апатит

Разлага досадни миризми, например на тютюн и домашни любимци.



Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха

Улавя алергени като цветен прашец, за да осигури постоянен приток на чист въздух.



Въздушен филтър

Премахва въздушните частици прах, за да осигури стабилно подаване на чист въздух.

* Технологията Flash Streamer не е предназначена да се използва за медицински цели.

Дистанционно управление и таймер



Седмичен таймер

Таймерът може да бъде настроен да започне работа по всяко време на дневна или седмична база



24-часов таймер

Таймерът може да бъде настроен да започне охлаждане/отопение по всяко време на денонощието.



Възможност за онлайн контрол

Устройствата с възможност за онлайн контрол могат да се управляват от всяко място и по всяко време, просто от мобилния ви телефон или таблет. Функционалността изисква допълнителен аксесоар и трябва да има локална мрежа за свързване на устройството. В допълнение към лесния за използване контрол директно от вашето мобилно устройство, повечето устройства разполагат с опции за свързване към системи за домашна автоматизация или управление на сгради, използващи Modbus или KNX комуникационни протоколи или към централното управление на Daikin. (Връзка чрез BACnet или LON също е възможна чрез Daikin DIII-Net)



Daikin Residential controller приложение

Контролирайте вътрешния климат от всяко място чрез смартфон или таблет.



Мулти зонирание

Позволява до 6 отделни климатични зони с едно вътрешно тяло.

Други функции



Двойни, тройни, сдвоени двойни приложения

2, 3 или 4 вътрешни тела могат да бъдат свързани само с 1 външно тяло. Всички вътрешни тела работят в един и същ режим (охлаждане или отопление) от едно дистанционно управление.



Мулти-сплит приложение

До 5 вътрешни тела (дори с различен капацитет) могат да бъдат свързани към едно външно тяло. Всички вътрешни тела могат да се управляват индивидуално в един и същ режим.



Гарантирана работа до -25 °C

Подходящ за всеки климат, дори и при тежки зимни условия с работен обхват до -20 и дори -25 °C.



Комплект дренажна помпа

Улеснява изтичането на конденз от вътрешното тяло.



Охлаждане на инфраструктурата

Отстранете по надежден, ефективен и гъвкав начин топлината, генерирана постоянно от IT и сървърното оборудване до -20 °C.

Изберете ТОПЛИННИЯ ПОТОК



NEW perfera ПОДОВО ТЯЛО

- Превъзходен съвременен дизайн
- До **A ++** при отопление и **A +++** при охлаждане
- С три уникални функции за отопление: **ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление**
- Двоен въздушен поток за по-добро разпределение на въздуха
- Качеството на въздуха в помещенията е гарантирано с Flash streamer
- Вграден онлайн контролер за **свързване с гласов контрол**
- Безшумна работа: ниво на звуково налягане до 19 dBA
- За връзка с 2-портови и 3-портови външни тела мулти-сплит

BLUEEVOLUTION

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Тел.: + 43 (0) 1 253 21 11 · 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 или като използвате: 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, с 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.

НСЕ Ценова листа 2021-2022 | Версия март 2021
Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите