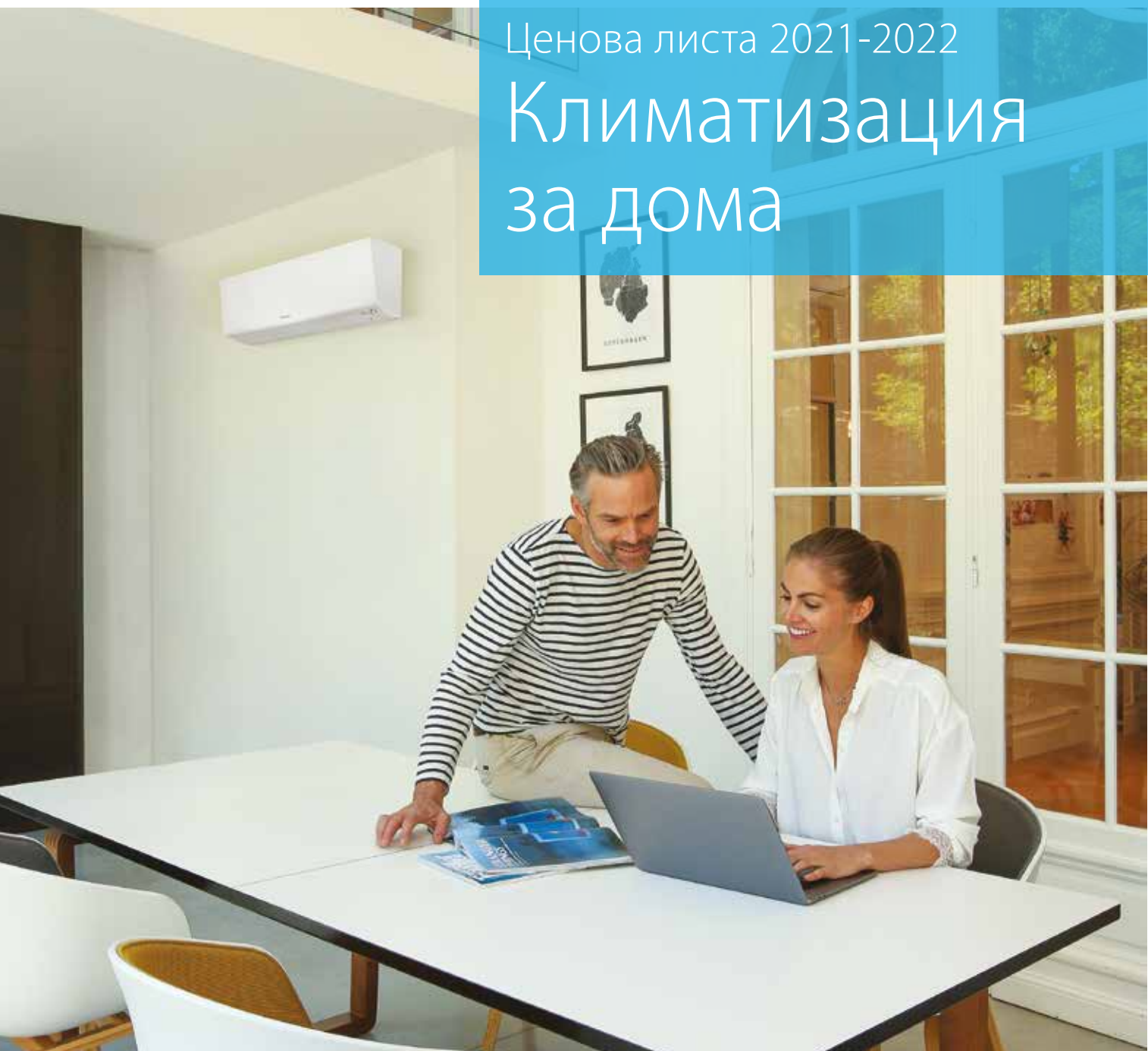




Ценова листа 2021-2022
Климатизация
за дома



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 Септември 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 з затопляне на помещението след стартиране на уреда
- › Гарантирано качество на въздуха в помещениета 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 помещениета 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!





ВАШИТЕ ПРЕДИМСТВА



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:

широката гама от климатици с топ ефективност и дизайн, и такива, предлагачи добро съотношение между цена и качество.

2. Подово тяло:

идеално за комфортно отопление, предлагачо 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.



DESIGN
AWARD
2015



GOOD
DESIGN



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner



Чист комфорт: Ururu Sarara

Абсолютен контрол на климата - овлажняване и премахване на влагостта, 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 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

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



Скрито тавано тяло

Виждат се само смукателните и разпределителните решетки.



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

Функции

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

МСК55W		
ОВЛАЖНЯВАНЕ	СЪБИРАНЕ НА ПРАХ	ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ
Капацитет в турбо режим		
ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	КАПАЦИТЕТ НА ОВЛАЖНЯВАНЕ	
Само пречистване на въздух	Овляжняване + пречистване на въздух Въздушен поток 5,5 m³/мин. 330 m³/час	500 ml/ч
Приложима площ на стаята	Приложима площ на стаята	
~41 m²*	~23 m²	

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

Въздухопречистватели

MCK55W

Пречистване и овлажняване на въздуха в едно

- > Овлажняване и пречистване в едно
- > Чист въздух благодарение на активния плазмен йонен разряд и технологията флаш стримър
- > Високоефективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици
- > Мощна смукателна функция и тиха работа
- > Нов стилен 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	1.466,-												
Лв.	Бял												
Режим	Пречистване на въздуха												
Приложим размер на стая	m ²	41				Овлажнение и пречистване на въздуха							
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	B 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.
KAEP080B4	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен). (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	455,-
KNME080A4	Резервен овлажняващ филтър	257,-

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

Уникална вертикална структура



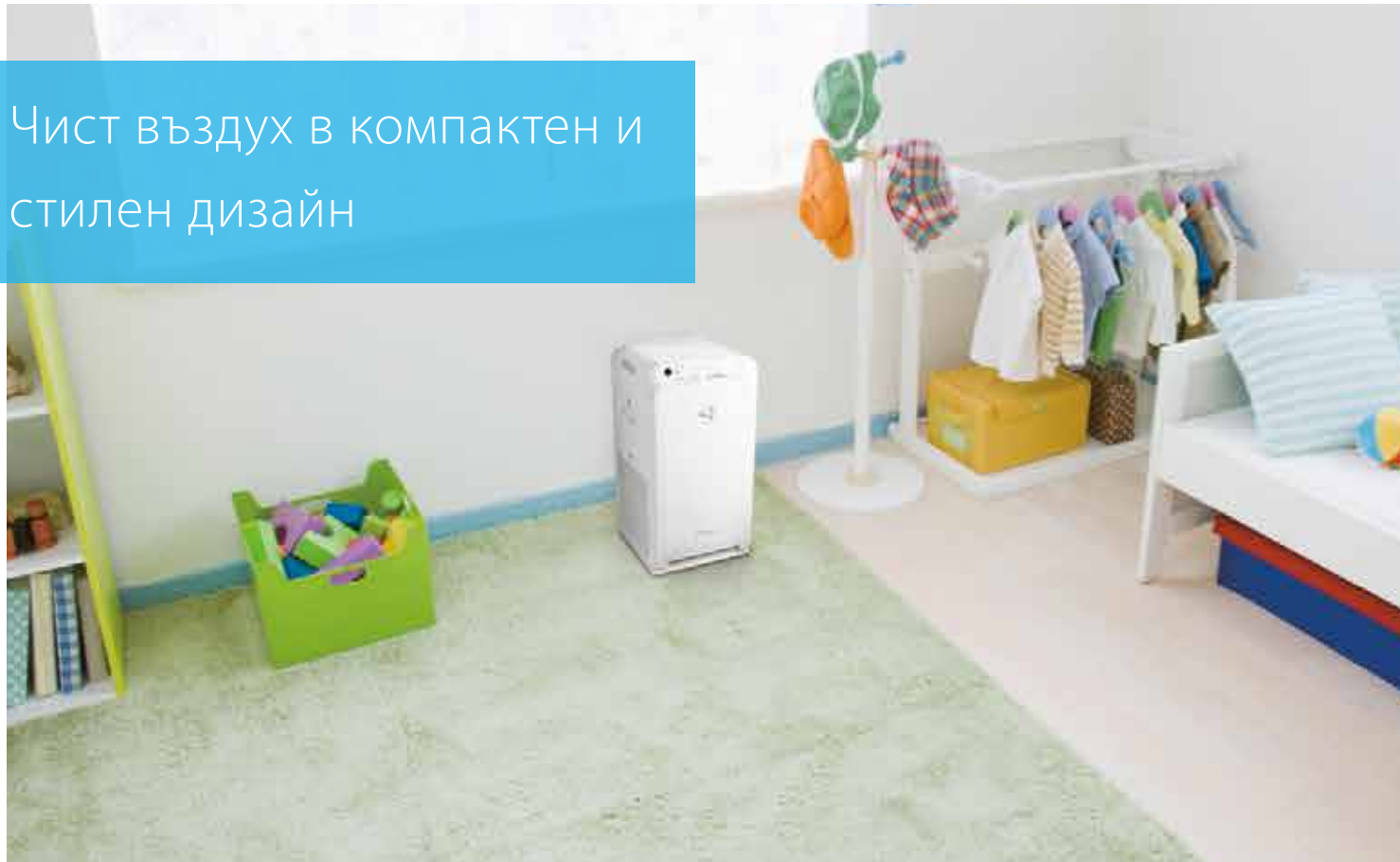
Може да се наложи да смените елементи, които обикновено не изискват подмяна поради екологични и експлоатационни условия.

Мощно овлажняване за защита от изсушаване на въздуха



Ползите за Вас

- > Защитава 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.



Осигурете си **чист въздух** у дома

Функции

Лампи за сензор за прах (PM _{2.5} /Прах) и миризми	✓
Стримерен разряд	✓
Активен плазмен ионен поток	✓
Електростатичен HEPA филтър	✓
Обезмирисяващ филтър, регенериран от стримъра	✓
Икономичен режим	✓
Автоматичен режим на вентилатора	✓
Режим против полени	✓
Турбо режим	✓
Зашитна ключалка за деца	✓
Регулиране на яркостта	✓
Автоматично рестартиране след прекъсване на захранването	✓
Без стабилизатор	✓

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.

Въздухопречистватели

MC55W

Компактен, ефективен и тих благодарение на новата иновативна структура

- > Чист въздух благодарение на активния плазмен ионен разряд и флаш стример технологията
- > Високоефективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици
- > Мощна смукателна функция и тиха работа
- > Нов стилен 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	983,- лв.				
Цвет	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 щепселя		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	B 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.
КАФР080В4	Резервен филтър за улавяне на прах (еднослоен). (Закупуването на нови филтри е необходимо на около 10 години)	455,-

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.

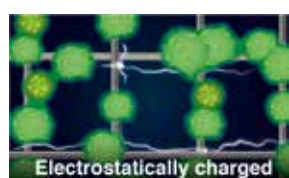
Троен сензор за откриване на:

- прах
- PM_{2,5}
- миризми

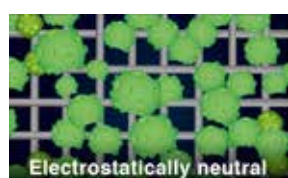
Високоефективен HEPA филтър за улавяне на фини прахови частици.
Отстранява 99% от частиците с размер между 0,1μm и 2,5μm

Електростатичен HEPA филтър 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).



ВАШИТЕ ПРЕДИМСТВА

Ururu
Sarara

Най-доброто от най-доброто



Защо да изберете Ururu Sarara?

Daikin Ururu Sarara носи ново ниво на усъвършенстван контрол на климатика. 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 енергийен 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

A+++

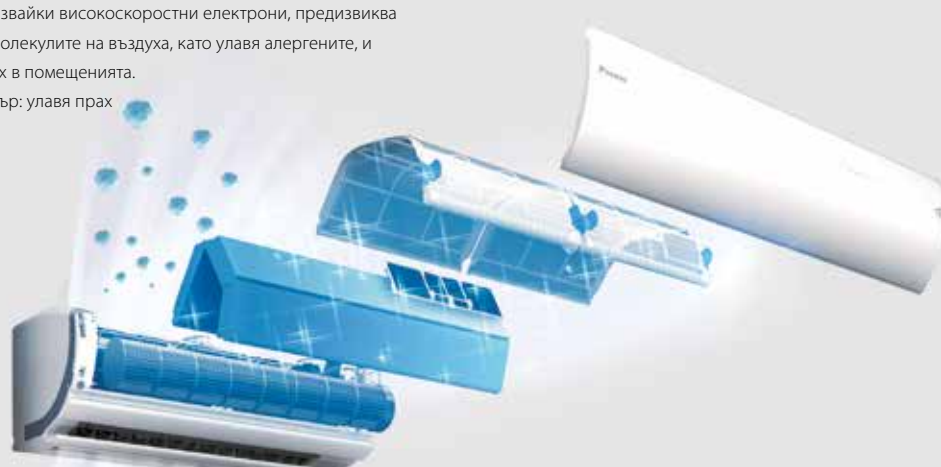


BLUEVOLUTION



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

Предварителен филтър: улавя прах



Филтър от титаниевapatit:
улавя алергени и дезодорира
миризмите, например от тютюн и
домашни любимици

Ururu Sarara

Енергийна ефективност

A+++red dot
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



Цени	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	5.275,-	5.803,-	6.170,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.831,-	1.972,-	2.161,-
Цена на външното тяло	лв.	3.444,-	3.831,-	4.009,-

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
	Отопление Мин./Ном./Макс.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас Капацитет Pdesign kW SEER		A++	
		2,50	3,50	5,00
		9,54	9,00	8,60
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		92	136
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас Капацитет Pdesign kW SCOP/A		A++	
		3,50	4,50	5,60
		5,90	5,73	5,50
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		831	1.100
				1.427

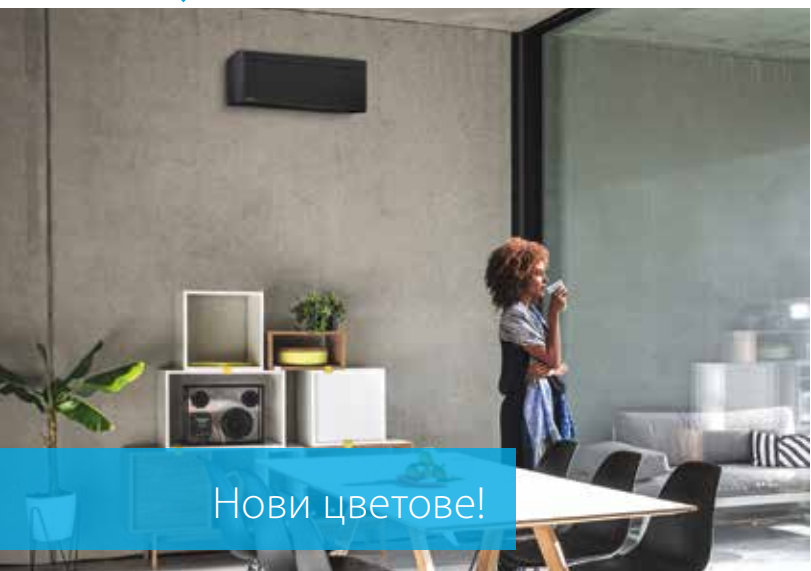
Технически данни - Вътрешно тяло	FTXZ	25N	35N	50N
Размери	Тяло В x Ш x Д mm		295x798x372	
Въздушен филтър	Тип Самопочистващ се филтър			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо dBa	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Отопление безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо dBa	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 ВтТ-ВтT Макс. m на тръбите		10	
	Разлика в ВтT-ВтT Макс. нивата m		8	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) A		16	





ВАШИТЕ ПРЕДИМСТВА



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 ненатрапчив и сплестяващ пространство дизайн
- › **Малките размери** правят Stylish най-компактният 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

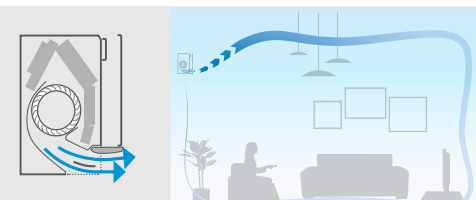
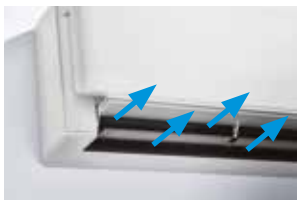


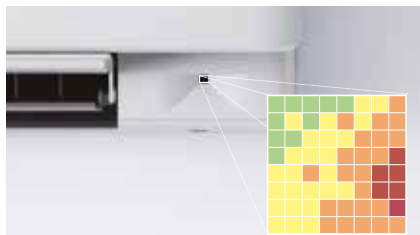
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Ефект на Коанда

Ефектът на Коанда оптимизира въздушния поток за комфортен климат. Използвайки специално проектирани жалузи, 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).



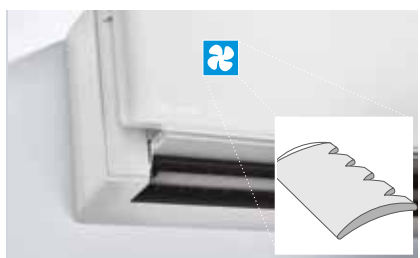


Интелигентният термален сензор измерва повърхностната температура на помещението, като я разделя на решетка с 64 различни квадрата.

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.

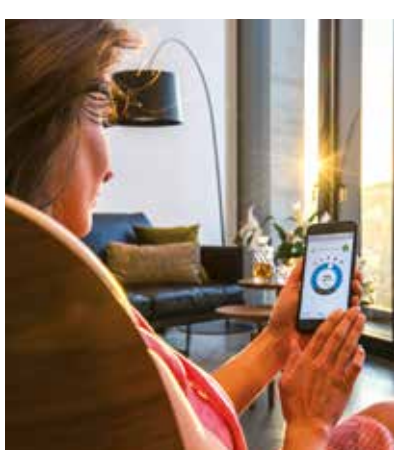


Звуковата дисперсия и намаляването на шума са резултат от нов дизайн на вентилатора.

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 компактния 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 графики и режими на работа
- › Следете консумацията на енергия
- › Съвместим с приложението If This then That (IFTTT)

Stylish

Енергийна ефективност до **A+++**



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 алатит и сребърен филтър за пречистване на въздуха
- Технология Flash Streamer за свеж, здравословен въздух
- Реконструирианият 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

stylish

BLUEVOLUTION



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	lv.	-	2.947,-	3.110,-	3.642,-	4.285,-	4.772,-
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-BS	lv.	-	3.046,-	3.206,-	3.744,-	4.430,-	4.874,-
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-BT	lv.	-	3.173,-	3.325,-	3.871,-	4.495,-	5.046,-
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) с FTXA-BB	lv.	-	2.986,-	3.150,-	3.684,-	4.333,-	4.823,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-AW)	lv.	1.229,-	1.297,-	1.367,-	1.393,-	1.641,-	1.732,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-BS)	lv.	1.334,-	1.396,-	1.463,-	1.495,-	1.786,-	1.834,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-BT)	lv.	1.373,-	1.523,-	1.582,-	1.622,-	1.851,-	2.006,-
Цена на вътрешното тяло (C/FTXA-BB)	lv.	1.266,-	1.336,-	1.407,-	1.435,-	1.689,-	1.783,-
Цена на външното тяло	lv.	-	1.650,-	1.743,-	2.249,-	2.644,-	3.040,-

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		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	-/-1,05/-	-/-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	-/-1,31/-	-/-1,45/-
Сезонна ефективност при охлаждане Капацитет Pdesign kW		Налично само за мулти приложение	A+++			A++	
SEER			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Годишен разход на електроенергия kWh/a			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат) Капацитет Pdesign kW			80	101	137	196	239
SCOP/A						A++	
Годишен разход на електроенергия kWh/a			2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
				5,15		4,60	
			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 звуконоси налягане Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Високо dBa	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	

Технически данни - Външно тяло	RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Размери Тяло В x Ш x Д	mm		550x765x285		734x870x373	
Ниво на звуконоси налягане Охлаждане Ном. dBa		46	49	48,0		
		47	49	48,0		
Работен диапазон Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс. °CDB				-10~46		
				-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 Вт-T-BtT Макс. на тръбите m			20		30	
			15		20	
ток - 50Hz Максимален ток за предпазителя (MFA) A		10	13		16	



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 филър 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)	lv.	2.865,-	2.927,-	3.023,-	3.088,-	3.534,-	3.599,-	4.625,-	4.707,-
Цена на вътрешното тяло	lv.	1.260,-	1.322,-	1.328,-	1.393,-	1.353,-	1.418,-	1.678,-	1.760,-
Цена на външното тяло	lv.	1.605,-	1.605,-	1.695,-	1.695,-	2.181,-	2.181,-	2.947,-	2.947,-

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 Капацитет Pdesign SEER	kW	2,3 8,73	2,4 8,64		3,5 7,19		4,80 7,02	
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		92	97		170		239	
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас Капацитет SCOP/A	kW	2,10 4,61	2,70 4,60		3,00		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 филър	Тип				Сваляем / миещ се				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA		19/25/38		20/26/45		25/35/46	
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	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 _{Eq}	R-32/675,0/0,76/0,52		R-32/675/1,15/0,78
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	m	20		30
	Разлика в BtT-BnT нивата	m	15		20
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-		



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
- › Безшума 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



FTXM-R



RXM-R



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)	lv.		2.212,-	2.362,-	2.642,-	3.388,-	3.961,-	4.314,-	5.577,-
Цена на вътрешното тяло	lv.	766,-	811,-	839,-	1.040,-	1.246,-	1.345,-	1.647,-	1.927,-
Цена на външното тяло	lv.		1.401,-	1.523,-	1.602,-	2.142,-	2.616,-	2.667,-	3.650,-

Ефективност	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R	
Капацитет на охлаждане Мин./Nom./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./Nom./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	
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		81	101	137	187	236	304	401	
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас		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		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	34/37/46

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		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 ₂ 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 ВтТ-ВтT Макс.	m		20		30		
	на тръбите Система Без заряд	m		10		-		
	Разлика в ВтT-ВтT Макс.	m			15		20	
	нивата							
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 да 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)	lv.	1.672,-	1.780,-	1.969,-	3.107,-	3.331,-	3.998,-
Цена на вътрешното тяло	lv.	559,-	593,-	661,-	1.045,-	1.119,-	1.342,-
Цена на външното тяло	lv.	1.113,-	1.187,-	1.308,-	2.062,-	2.212,-	2.656,-

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	Охлаждане	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
	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
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас Капацитет Pdesign	kW	2,00 6,79	2,50 6,92	3,50 6,62	5,0 7,30	6,0 6,82	7,1 6,20
	SEER							
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	103	126	186	240	308	401
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас Капацитет SCOP/A	kW	2,20 4,65	2,40 4,61	2,80 4,64	4,60 4,40	4,80 4,10	6,20 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	B x Ш x Д	mm	286x770x225		295x990x263	
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	-/30/38
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	-/30/38	-/32/40
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA				-/33/41

Технически данни - Външно тяло	RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Размери	Тяло	B 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 ₂ Eq	R-32/675,0/0,55/0,37	R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78	
Тръбни съединения	Дължина ВтT-ВтT	Макс. на тръбите	m	15		30	
	Разлика в ВтT-ВтT	Макс. нивата	m	12		20	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A			-		



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)



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.	1.327,-	1.443,-	1.560,-	1.868,-	2.350,-	2.901,-	3.764,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	446,-	480,-	520,-	622,-	785,-	966,-	1.252,-
Цена на външното тяло	лв.	881,-	963,-	1.040,-	1.246,-	1.565,-	1.935,-	2.512,-

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/-
	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/-
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER				6,22		6,50	6,21	6,15
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		113	141	197	226	282	342
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80
	SCOP/A				4,11		4,30		4,06
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		749	817	885	1.075	1.585	1.653

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 / миещ 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
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/42	32/35/44

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 / TCO2Eq	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-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1/1,15/0,78/R-32				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	m	20		30						
	Разлика в Вт-Вт	Mакс. нивата	m	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



FTXC25-35C



RXC25-35C



ARC486A2



BRP069



(опция)

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.	1.096,-	1.156,-	1.241,-	1.986,-	2.306,-	3.079,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	364,-	387,-	413,-	661,-	769,-	1.025,-
Цена на външното тяло	лв.	732,-	769,-	828,-	1.325,-	1.537,-	2.054,-

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
SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	5,30
$\eta_{S,C}$	%			-			
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	106	132	175	276	340	459
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A*			A
Капацитет	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10
SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	3,81
$\eta_{S,h}$	%			-			
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 налягане	dBA	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	dBA	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 Вт-T-ВтT Макс. на тръбите Система Без заряд	m	20		8	30	
	Разлика в Вт-T-ВтT Макс. нивата	m	15			20	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		16			



Perfera FVXM-A

Енергийна ефективност до

A+++

Атрактивно подово тяло за идеален комфорт при отопление

- › 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 помещението 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



FVXM-A



RXM-R

НОВО

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 жалузите разпределя равномерно въздуха и температурата в цялото помещение
- › Тихо присъствие, което няма да ви притеснява по никакъв начин



(опция)

Цени	FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	lv.	2.825,-	3.026,-	4.481,-
Цена на вътрешното тяло	lv.	1.302,-	1.424,-	1.865,-
Цена на външното тяло	lv.	1.523,-	1.602,-	2.616,-

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
	Отопление Ном.	kW	0,77	1,19
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас Капацитет Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		7,20	6,43
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		120	190
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас Капацитет SCOP/A	kW	2,40	2,90
	Годишен разход на електроенергия kWh/a		4,56	4,00

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
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	23/26/38	24/27/39

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	48
	Отопление Ном.	dBA	47	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 ₂ Eq	R-32/675,0/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,780
Тръбни съединения	Дължина ВтТ-ВтT Макс.	m	20	30
	на тръбите Система Без заряд	m	10	-
	Разлика в ВтT-ВтT Макс.	m	15	20
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 стаяната температура
- › Опцията за автоматично почистване на филътра гарантира максимална ефективност, комфорт и надеждност като почиства филътра редовно
- › Комплектът за мулти зониране 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

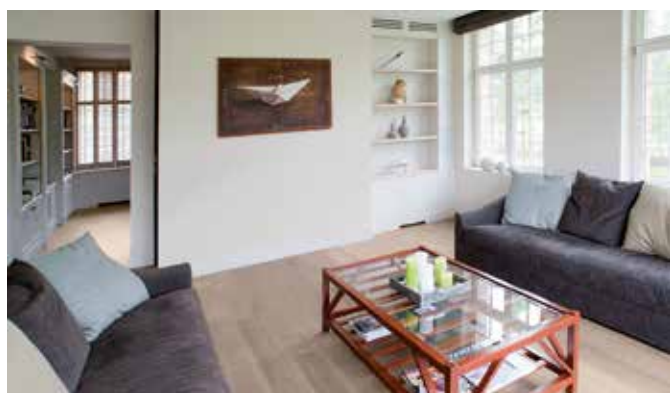


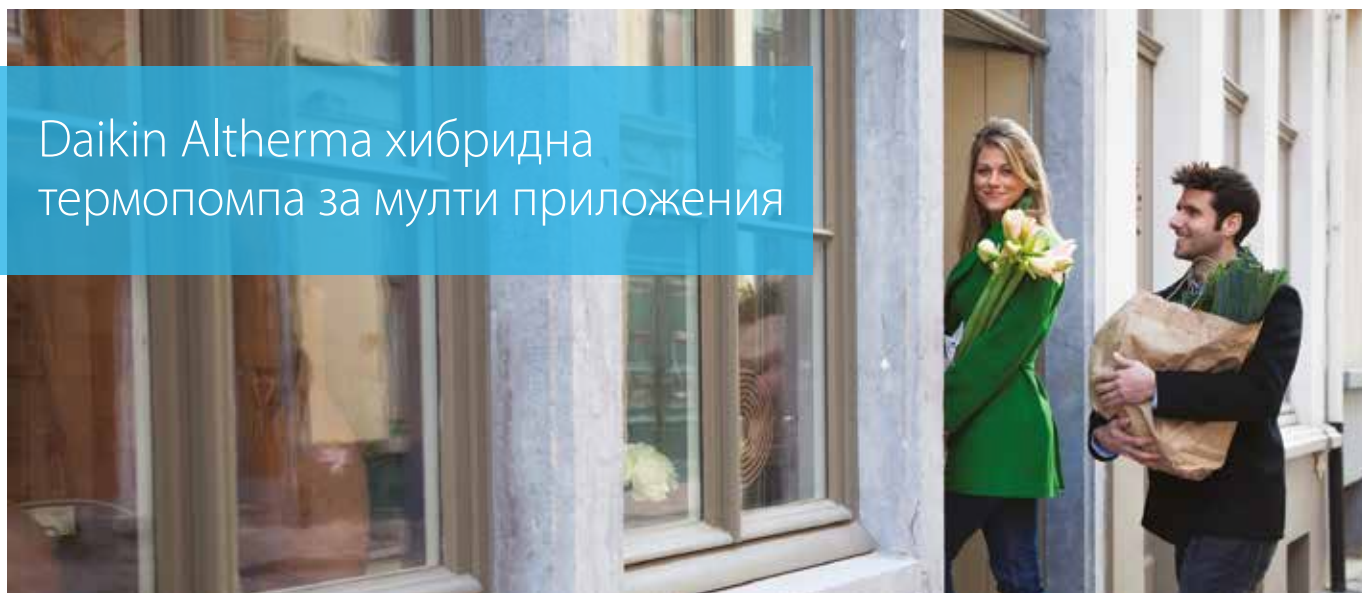
Цени	FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + жично дистанционно управление)	lv.	2.645,-	2.917,-	4.546,-	4.968,-
Цена на вътрешното тяло	lv.	719,-	912,-	1.527,-	1.898,-
Цена на външното тяло	lv.	1.523,-	1.602,-	2.616,-	2.667,-
Цена за жично дистанционно управление (BRC1H52W/S/K)	lv.	403,-	403,-	403,-	403,-

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
SEER			5,68	5,26	5,77
ηs,c	%			-	5,56
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	148	226	303	378
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A*	A*	A*	A*
Капацитет	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00
SCOP/A			4,24	3,88	3,93
ηs,h	%			-	3,80
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 филър	Тип			Свалием / мищ се	
Вентилатор - Външно статично налягане Ном.	Pa	30		40	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ниско/Високо	dBA	27/35		30/38
	Отопление Ниско/Високо	dBA	27/35		30/38
Системи за управление	Инфрачервено 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.	dBA	46	49	48,0
	Отопление Ном.	dBA	47	49	49,0
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.-~Макс.	°CDB		-10~50	
	Отопление Външна темп. Мин.-~Макс.	°CWB		-20~24	
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO ₂	R-32/675,0/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78
Тръбни съединения	Дължина Вт-Вт Макс.	m	20		30
	на тръбите Система Без заряд	m	10		-
	Разлика в Вт-Вт Макс.	m		15	20
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		-	

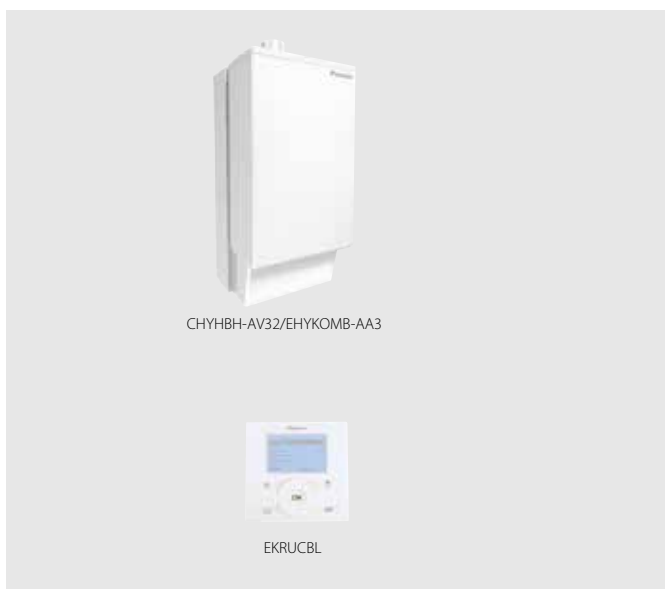




Daikin Altherma хиbridна термопомпа

**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	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	-
Цена на вътрешното тяло	лв.	2.663,-	2.802,-
Цени	-	-	EHYKOMB33AA3
Цена на вътрешното тяло	лв.	-	3.470,-
Технически данни - Вътрешно тяло	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA3
Централно отопление	Топлинна мощност Qn Ном Мин-Макс kW	-	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0
	Изходяща мощност Мин-Ном Рп при 80/60 °C 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	-	15
	Потребление (G20) Мин-Макс m³/h	-	0,78-3,39
	Потребление (G25) Мин-Макс m³/h	-	0,90-3,93
	Потребление (G31) Мин-Макс m³/h	-	0,30-1,29
Подаване на въздух	Връзка / Концентрична mm	-/-	100/1
Отработени газове	Връзка mm	-	60
Корпус	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	36
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение Hz/V	-	1~/50/230
Консумация на електрическа енергия	Макс. W	-	55
	Режим на готовност W	-	2
Работен диапазон	Отопление 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.

MXM-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	mm		550x765x285															
Тегло	Тяло kg	36	41	60,0	57,0	62,0	63,0	67,0	68,0										
Ниво на звуково налягане	Охлаждане dBA	60		61,0	59,0														
	Отопление dBA	62		61,0	59,0														
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном./Високо dBA	-/46	-/48	48,0/-	46,0/-														
	Отопление Ном./Високо dBA	-/48	-/50	48,0/-	-/-														
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.-Макс. °CDB	-10~46																	
	Отопление Външна темп. Мин.-Макс. °CWB	-15~18																	
Хладилен агент	Тип	R-32																	
	GWP	675,0																	
	Зареждане kg/TCO _{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									
Тръбни съединения	Течност OD mm	6,35																	
	Газ външен диаметър mm	9,50																	
	Дължина ВнT-ВнT Maxs. m	20 (1)		25 (1)															
	на тръбите Система Без заряд m	-		30															
	Допълнително зареждане с хладилен агент kg/m	0,02 (за дължина на тръбопровода над 20m)		0,02 (за дължина на тръбопровода над 30m)															
Електрозахранване	Разлика в BтT-BтT Maxs. нивата m	15,0																	
	Фаза/Честота/Напрежение Hz/V	1~/50/220-230-240																	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) A	16		20						25									
Цена	lv.	2.952,-	3.619,-	4.701,-	3.461,-	3.848,-	4.746,-	4.834,-	5.916,-	6.506,-									

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

Тела	2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9	Цена вътрешно тяло (лв.)
СТЕННИ ТЕЛА	CTXA15AW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.229,-
	CTXA15BB	●	●	●	●	●	●	●	●	1.266,-
	CTXA15BS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.334,-
	CTXA15BT	●	●	●	●	●	●	●	●	1.373,-
	FTXA20AW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.297,-
	FTXA20BB	●	●	●	●	●	●	●	●	1.336,-
	FTXA20BS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.396,-
	FTXA20BT	●	●	●	●	●	●	●	●	1.523,-
	FTXA25AW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.367,-
	FTXA25BB	●	●	●	●	●	●	●	●	1.407,-
	FTXA25BS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.463,-
	FTXA25BT	●	●	●	●	●	●	●	●	1.582,-
	FTXA35AW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.393,-
	FTXA35BB	●	●	●	●	●	●	●	●	1.435,-
	FTXA35BS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.495,-
	FTXA35BT	●	●	●	●	●	●	●	●	1.622,-
	FTXA42AW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.641,-
	FTXA42BB	●	●	●	●	●	●	●	●	1.689,-
	FTXA42BS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.786,-
	FTXA42BT	●	●	●	●	●	●	●	●	1.851,-
	FTXA50AW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.732,-
	FTXA50BB	●	●	●	●	●	●	●	●	1.783,-
	FTXA50BS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.834,-
	FTXA50BT	●	●	●	●	●	●	●	●	2.006,-
ПОДОВИ ТЕЛА	FTXJ20MW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.260,-
	FTXJ20MS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.322,-
	FTXJ25MW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.328,-
	FTXJ25MS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.393,-
	FTXJ35MW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.353,-
	FTXJ35MS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.418,-
	FTXJ50MW	●	●	●	●	●	●	●	●	1.678,-
	FTXJ50MS	●	●	●	●	●	●	●	●	1.760,-
	CTXM15R	●	●	●	●	●	●	●	●	766,-
	FTXM20R	●	●	●	●	●	●	●	●	811,-
СКРИТИ ТАВАННИ ТЕЛА	FTXM25R	●	●	●	●	●	●	●	●	839,-
	FTXM35R	●	●	●	●	●	●	●	●	1.040,-
	FTXM42R	●	●	●	●	●	●	●	●	1.246,-
	FTXM50R	●	●	●	●	●	●	●	●	1.345,-
	FTXM60R	●	●	●	●	●	●	●	●	1.647,-
КАСЕТИ (без панели)	FTXM71R	●	●	●	●	●	●	●	●	1.927,-
	FTXP20M9	●	●	●	●	●	●	●	●	559,-
	FTXP25M9	●	●	●	●	●	●	●	●	593,-
	FTXP35M9	●	●	●	●	●	●	●	●	661,-
ТАВАННИ ТЕЛА	CVXM20A	●	●	●	●	●	●	●	●	1.246,-
	FVXM25A	●	●	●	●	●	●	●	●	1.342,-
	FVXM35A	●	●	●	●	●	●	●	●	1.466,-
	FVXM50A	●	●	●	●	●	●	●	●	1.921,-
	FVXM25F	●	●	●	●	●	●	●	●	1.302,-
СКРИТИ ПОДОВИ ТЕЛА	FVXM35F	●	●	●	●	●	●	●	●	1.424,-
	FVXM50F	●	●	●	●	●	●	●	●	1.865,-
	FDXM25F9	●	●	●	●	●	●	●	●	719,-
	FDXM35F9	●	●	●	●	●	●	●	●	912,-
СКРИТИ ТАВАННИ ТЕЛА	FDXM50F9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.527,-
	FDXM60F9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.898,-
	FBA35A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.006,-
	FBA50A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.041,-
КАСЕТИ (без панели)	FBA60A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.203,-
	FCAG35B	●	●	●	●	●	●	●	●	1.627,-
	FCAG50B	●	●	●	●	●	●	●	●	1.692,-
	FCAG60B	●	●	●	●	●	●	●	●	1.747,-
ТАВАННИ ТЕЛА	FFA25A9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.641,-
	FFA35A9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.741,-
	FFA50A9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.853,-
	FFA60A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.458,-
СКРИТИ ПОДОВИ ТЕЛА	FHA35A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.336,-
	FHA50A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.393,-
	FHA60A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.674,-
СКРИТИ ПОДОВИ ТЕЛА	FNA25A9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.344,-
	FNA35A9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.662,-
	FNA50A9	●	●	●	●	●	●	●	●	1.937,-
	FNA60A9	●	●	●	●	●	●	●	●	2.134,-
ALtherma HYBRID	CHYHBH05AV32	●	●	●	●	●	●	●	●	2.663,-
	CHYHBH08AV32	●	●	●	●	●	●	●	●	2.802,-
	EHYKOMB33AA3	●	●	●	●	●	●	●	●	3.470,-
Цена на външно тяло лв.		2.952,-	3.619,-	4.701,-	3.461,-	3.848,-	4.746,-	4.834,-	5.916,-	6.506,-

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.

Аксесоари

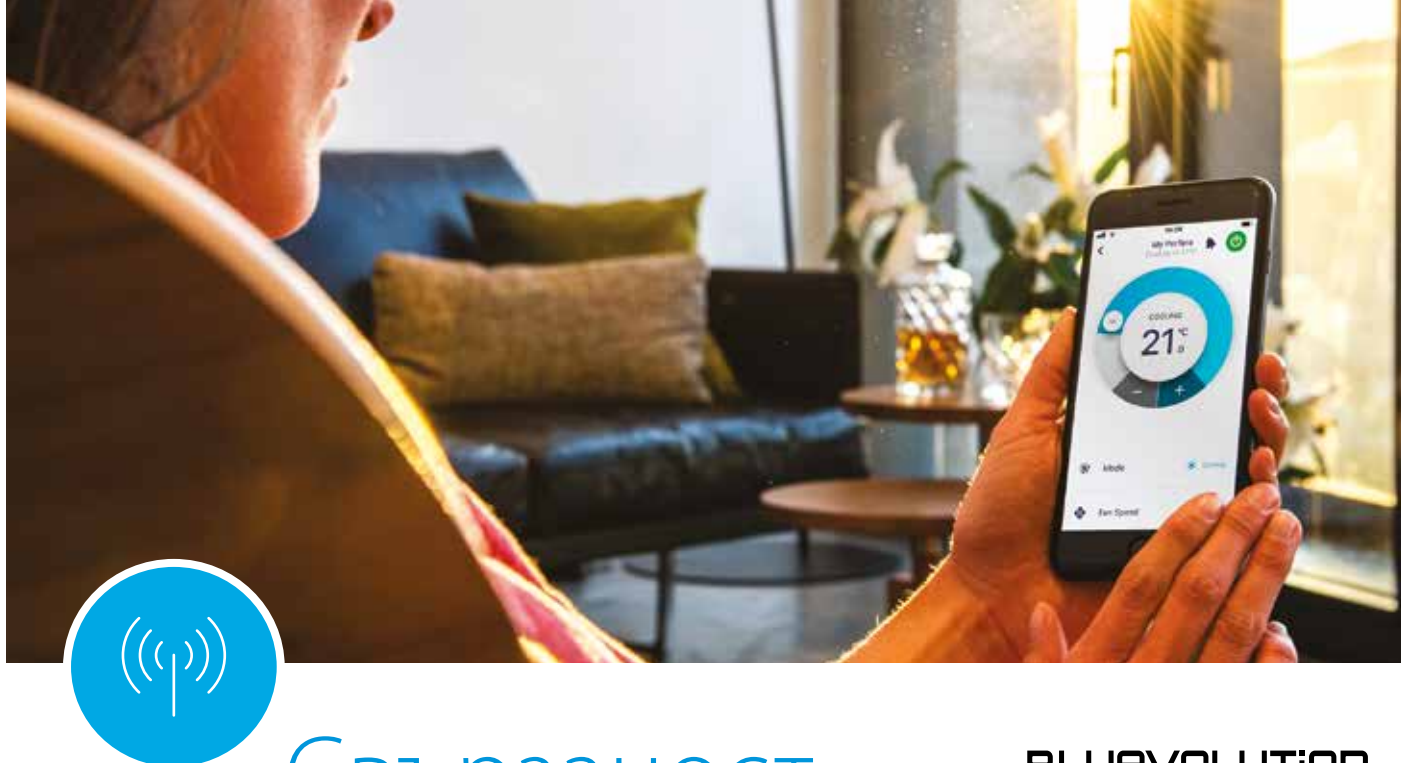
			Цена лв.
SPLIT	Индивидуални управление		BRP069A/B* WLAN адаптер за Wi-Fi управление (1)
			ARC4* Инфрачервено безжично дистанционно управление (1)
	Централизирани управления & BMS		DCM601A5A Intelligent Touch Manager (изисква се KRP928*) по запитване
			DCS302CA51 Централно дистанционно управление по запитване
	Центризирана управление		DCC601A51 Intelligent tablet controller с връзка в облака, като използвате адаптера KRP928* 2.670,-
			EKMBDXA Modbus интерфейс 9.010,-
SPLIT	Individual controls		BRC073 Базово жично дистанционно управление за сплит вътрешни тела 582,-
			BRCW901A03 - 3m кабел за BRC073 79,-
			BRCW901A08 - 8m кабел за BRC073 116,-
	Адаптери и други аксесоари		KLIC-DDV3 KNX адаптер за сплит вътрешни тела 740,-
			RTD-RA Modbus адаптер за сплит вътрешни тела 743,-
			KRP413AB1S Адаптер PCB за опростено управление на 1 сплит вътрешно тяло по запитване
			KRP928BB2S Адаптер за централизирано управление за сплит тела по запитване
			Зашита 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
57,-	-	-	-	76,-	76,-	76,-	-	57,-	-	57,-	76,-
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 Bluevolution 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)								
	Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	•							
	Perfera ⁽¹⁾ (C/FTXM-R)								
	Comfora (FTXP-M)			•					
	Sensira (FTXF-A/C)			•					
	Sensira (FTXC-C)			•					
	Perfera подово тяло (FVXM-A)								
	Подово тяло (FVXM-F)		•						
BLUEEVOLUTION SKY AIR	Perfera оптимизирана за отопление R-32 (FTXTM-M)	•							
	Comfora оптимизирана за отопление R-32 (FTXTP-K)			•					
	Таванска 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			•					
DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾	FAA-A			•					
	FVA-A			•					
	FNA-A9			•					
	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				•		•		

Цена на адаптер **57,-** **57,-** **76,-** **328,-** **149,-** **418,-** **268,-** **119,-** **73,-**

(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 викните Business Portal

(3) BRP069B82 адаптер за FDA200A и FDA250A

(4) Възможност в случай на лошо покритие с BRP069A78

(5) Доставя се с устройство

(6) Фабрично вградено

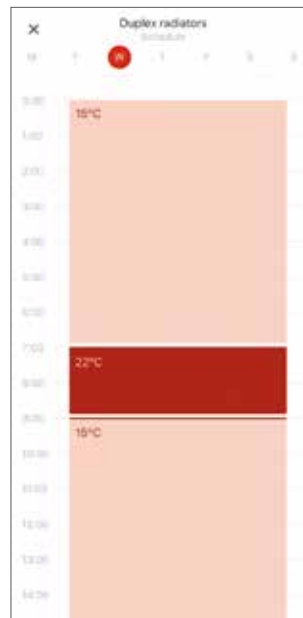
Контрол

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



График

Планирайте зададена температура, режим на работа и скорост на вентилатора



Наблюдение

Следете консумацията на енергия, задайте графика за почивка



Идентифициране

Идентифицирайте стаите 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 графики за работа и режими
- › Следете консумацията на енергия

set the living room temperature to 21 degrees

Alright, setting the Living room to 21 degrees.






amazon alexa



works with the
Google Assistant



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 сервисни 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, сервисни 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 сервисен партньор може да се погрижи за регистрацията на вашите данни в 3 лесни стъпки:



Регистрация

Вашият сервисен 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 уеб сайта 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 инновации 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 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 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).

Това е причината, поради която Daikin вече въведе климатици 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 сервисните техники 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 климатици да консумират приблизително 30-50% по-малко електроенергия в продължение на целия сезон на охлаждане.

Обяснение на характеристиките и функциите

We care икони



Самопочистващ се филтър

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



Ителигентен 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.

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.

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.



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, отворено 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.



Режим пълна мощност

Ако температурата в стаята е твърде висока/ниска, тя може да се охлади/затопли 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



3-D въздушен поток

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



Ителигентен термален сензор

Ителигентният 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 действие 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.



Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха

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



Обезмирисяващ филтър от титаниев апатит

Разлага досадни миризми, например на тютюн и домашни любимици.



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.

Обяснение на характеристиките и функциите

Дистанционно управление и таймер



Седмичен таймер

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



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 изиска 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, използвани Modbus или KNX комуникационни протоколи или към централното управление на Daikin. (Връзка чрез ВАСнет или LON също е възможна чрез Daikin DIII-Net)



24-часов таймер

Таймерът може да бъде настроен да започне охлаждане/отопление по всяко време на денонощето.



Daikin Residential controller приложение

Контролирайте вътрешния климат от всяко място чрез смартфон или таблет.



Мулти зониране

Позволява до 6 отделни климатични зони с едно външно тяло.

Други функции



Двойни, тройни, сдвоени двойни приложения

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



Гарантирана работа до -25 °C

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



Охлаждане на инфраструктурата

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



Мулти-сплит приложение

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



Комплект дренажна помпа

Улеснява изтичането на конденз от външното тяло.



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 помещението 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



BLUEVOLUTION

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin.bg · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:



Daikin Europe N.V. 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 представя предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвила настоящата брошюра на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услуги, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за греки или кошевни щети в най-широкия смисъл, произвикани от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошюра. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

HCE Ценова листа 2021-2022 | Версия септември 2021

Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите