

2024-2025

Климатизация за дома





Съдържание

Климатизи	4	Мулти системи	24
▪ Ururu Sarara	8	▪ Мулти приложение 2/3/4/5MXM-A9	26
▪ Daikin Emura	10	▪ Multi+	27
▪ Stylish	12	▪ Преглед на съвместимостта с мулти система	29
▪ Perfera W	14	▪ Мулти приложение 2/3MXF	30
▪ Perfera F	16	▪ Daikin Altherma мулти хибридна термопомпа	31
▪ Comfora	18		
▪ Sensira	20		
▪ FDXM	23		
		Характеристики и функции	32

Защо да изберете Home Comfort Expert партньор?





Daikin разработва и произвежда висококачествени решения за дома повече от сто години.


Партньорите Home Comfort Expert представят нашите стандарти и са печат за качество, на който можете да се доверите.


Поради специалното обучение, нашите партньори Home Comfort Expert ви предоставят ексклузивно обслужване и персонализирана помощ, както и още по-атрактивни оферти.


Когато избирате да закупите от HCE партньор, можете да очаквате:

 Отговор на вашите запитвания до 24 часа

 Бърза доставка на резервни части

 Завършен монтаж в рамките на 5 работни дни

 Професионално обучени сервизни техници с изключителни технически познания и умения

 Информация от първа ръка за продуктите на Daikin

Daikin Home Comfort Expert - мрежа от професионалисти, които винаги ви поставят на първо място.

Бележки:

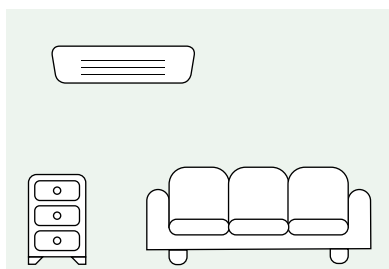
Всички тела в ценовата листа използват хладилен агент R-32 — те съдържат парникови газове. R-32 има потенциал на глобално затопляне (Global Warming Potential - GWP) 675. Изтичането на хладилен агент допринася за промените на климата. В случай на изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал на глобално затопляне би допринесъл по-малко за глобалното затопляне в сравнение с хладилен агент с по-висок GWP. Уредите работят с хладилен агент R-32 с GWP 675. Това означава, че ако 1 кг. от хладилния агент проникне в атмосферата, влиянието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти по-високо от 1 кг. 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!



Отопление, охлаждане и пречистване на въздуха точно както ви е необходимо

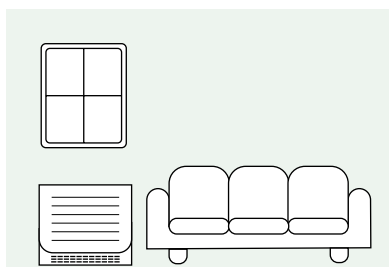
Нашата гама се предлага в голямо разнообразие от дизайни, размери, стилове и функционалност, за да гарантираме, че има решение точно за вас.

Решения за всяка стая



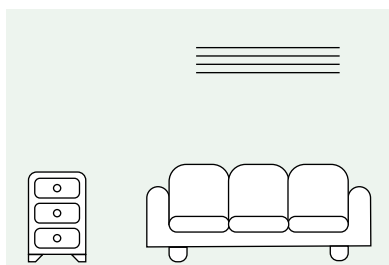
Стенни:

Най-често срещаният тип климатици, те са фиксирани високо на стена или над врати и се предлагат в различни форми, цветове и дизайн.



Подови:

Частично вградени или стандартно инсталирани, подовите модели се фиксират в долната част на стената.

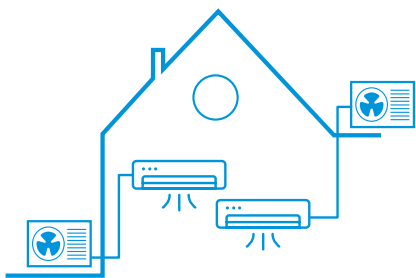


Скрити:

Известни също като централизирани климатици, могат да охладят цяла къща наведнъж, ако са интегрирани във вентилационната система. Въздухът преминава през въздуховоди зад стени или тавани.

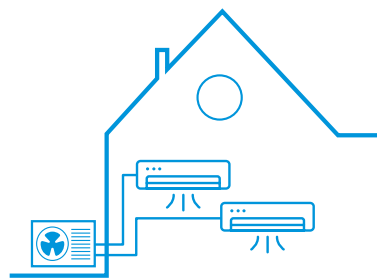


Сплит / Мулти сплит



Сплит

- Едно външно тяло, свързано към едно вътрешно тяло.
- Подходящ за домове с голямо външно пространство.
- Идеален за домове, изискващи само 1-2 климатика.



Мулти сплит

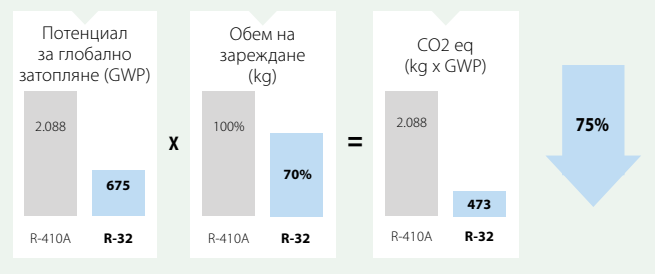
- Свързва до 5 вътрешни тела с едно външно тяло.
- Подходящ за домове или апартаменти с ограничено външно пространство.
- Идеален за дългосрочни планове за инсталиране на 3-5 климатика.

Научете повече за нашите мулти-сплит системи на страница 24.

Природосъобразен

Всички наши климатизи са част от гамата на Bluevolution, използвайки иновативния хладилен агент R-32. R-32 е известен в индустрията с по-ниския си потенциал за глобално затопляне (GWP), висока ефективност и опростяване на повторната употреба, като същевременно поддържа и подобрява стандартите, зададени от предишните поколения хладилни агенти.

- Намалено въздействие върху околната среда: CO₂eq > 75% намаление
- GWP: R-410A: 2.088 > R-32: 675
 - Необходимо е 30% по-малко зареждане с хладилен агент



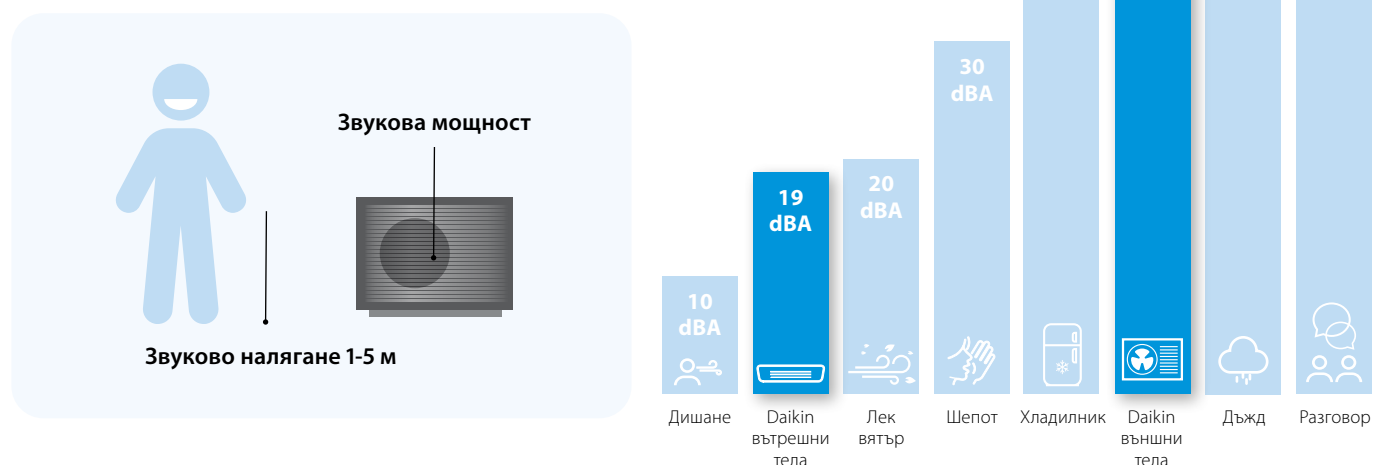
Чистият въздух е гарантиран

В Daikin разработихме разнообразие от различни функции за пречистване на въздуха, насочени към елиминиране на най-упоритите замърсители във вашия дом, повишавайки качеството на въздуха в помещенията и вашия комфорт.

		Миризми 	Алергени 	Прах 
 Flash Streamer	Патентованата технология на Daikin Flash Streamer разгражда алергени като полени и гъбични алергени и премахва досадни миризми, осигурявайки по-добър, по-чист въздух.	•	•	
 Обезмиряващ филтър от титаниев апатит	Разлага и почиства вътрешния въздух от неприятни миризми.	•		
 Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха	Улавя алергени като цветен прашец.		•	
 Въздушен филтър	Премахва въздушните частици прах.			•
 Самопочистващ се филтър	Отстранява пренасяните във въздуха прахови частици, вградената четка автоматично почиства филтъра.			•

Почти безшумен

Климатичите Daikin са проектирани да направят всяка стая идеалното място за почивка или работа без никакви смущения или разсейвания. С нива на работно звуково налягане до 19 dBA на вътрешните тела и до 46 dBA на външните тела, модулите дискретно се съчетават с ежедневните звуци, осигурявайки вашия оптимален комфорт.



Приложение Onecta

Управлявайте удобно комфорта у дома от
вашия телефон.

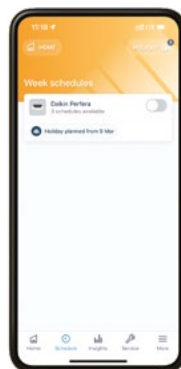
Приложението Onecta е достъпно само
за собственици на уреди Daikin, и ви дава
възможността да контролирате напълно
своите уреди за отопление, охлаждане и
топла вода директно от телефона.



Гласови команди

Гласово управление на вашите
отоплителни и охлаждащи устройства.

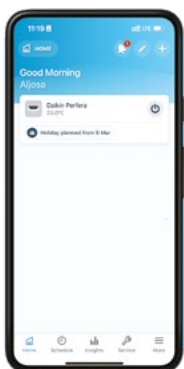
- Съвместим с Google Assistant и Amazon Alexa.
- Лесно се интегрира със съществуваща система за смарт управление на вашия дом.



Лесно планиране

Настройте програма за това кога
вашите устройства трябва да работят.

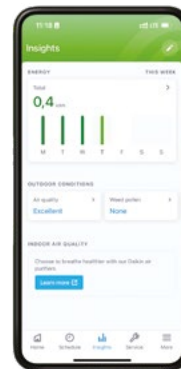
- Създайте до шест действия на ден за смяна на температура или режим на работа.
- Наличен е допълнителен режим "почивка" за спестяване на разходи за енергия.



Лесно управление

Управлявайте своите устройства, за да
отговарят на вашия начин на живот и
целогодишни нужди.

- Задайте температурата на стаята или битовата гореща вода.
- Задайте режими на работа за отопление и охлаждане.



Мониторинг на ефективността

Получете преглед на
производителността и енергийната
ефективност на вашите устройства.

- Лесен достъп до отчети за консумация на енергия.
- Статус на вашите отоплителни и охлаждащи тела.

Налично тук:



Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението сега





FTXZ

СТЕНЕН КЛИМАТИК

Ururu Sarara

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление



Охлаждане



Обработка на въздуха

Размери:



В: 295 mm
Ш: 798 mm
Д: 372 mm

Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 19 dBA
Номинално: 35 dBA
външно тяло
48 dBA

Налични цветове:



Гланцово
бяло

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Перфектно качество на въздуха

- **Ururu Sarara е уникален** по своята функционалност, оборудван с най-добрата технология за отопление и охлаждане, пречистване на въздуха, овлажняване, изсушаване и свеж въздух.
- **Самопочистващият се филтър** премахва частиците прах във въздуха, вградената четка редовно и автоматично почиства филтъра, елиминирайки необходимостта от ръчно почистване.
- **Свеж въздух по всяко време:** Ururu Sarara може да доставя свеж външен въздух и да го разпределя в стаята чрез 3 различни настройки за циркулация, включително Breeze, симулирайки естествен въздушен поток, подобен на бриз.
- **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Предимства



Ururu - овлажняване

Специален модул във външното тяло овлажнява свежия въздух подаван в помещението, повишава нивото на влажност, премахва необходимостта от допълнително отопление през зимата.



Sarara – изсушаване

Уникалният двоен топлообменник във вътрешното тяло охлажда въздуха, преминаващ през него за да отстрани влагата, след което го затопля отново, което води до изсушаване без усещане за течение, идеално за лятото.



Технология Flash Streamer

Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.

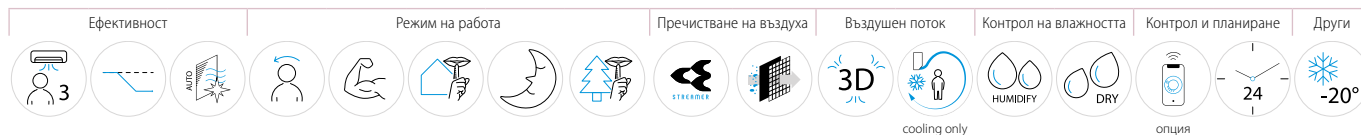


Ефект на Коанда

Специално проектираните клапи фокусират и оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват дори в по-големи помещения.

Ururu Sarara FTXZ

Стенен климатик



Ефективност		Режим на работа		Пречистване на въздуха		Въздушен поток		Контрол на влажността		Контрол и планиране		Други	
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					
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	92		136		203					
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	831		1.100		1.427					
Вътрешно тяло		FTXZ		25N		35N		50N					
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm				295x798x372							
Качество на въздуха						Самопочистващ се филтър, Fresh Streamer, Филтър от титаниев апатит							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dB(A)	19/26/33/38		19/27/35/42		23/30/38/47					
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dB(A)	19/28/35/39		19/29/36/42		24/31/38/44					
Външно тяло		RXZ		25N		35N		50N					
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm				693x795x300							
Тегло	Тяло	kg				50							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dB(A)	46		48		49					
	Отопление	Високо	dB(A)	46		48		50					
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB			-10~43							
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB			-20~24							
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}				R-32/675/1,34/0,9							
Тръбни съединения	Дължина	ВНТ-ВТ	Макс.	m		10							
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	m		8							
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A				1~ /16							

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





FTXJ

СТЕНЕН КЛИМАТИК

Daikin Emura

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление

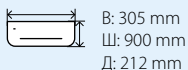


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 19 dBA
Номинално: 33 dBA
външно тяло
49 dBA

Налични цветове:



Черно мат Матово бяло Гланцово сребристо

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Дизайн, който говори за себе си

- **Перфектно съчетание:** Предлага се в черно или бяло матово и гланцово сребристо, както вътрешното тяло, така и дистанционното управление.
- **Гаранция за чист въздух:** Оборудван с технологията Flash Streamer на Daikin, дезодориращ филтър от титаниев апатит и сребърен антиалергенен филтър, гарантиращи, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.
- **Практически безшумен:** Специално проектираният вентилатор оптимизира въздушния поток, за да осигури висока производителност при ниски нива на шум.

Предимства



Технология Flash Streamer

Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.



Интелигентен термален сензор

Сензорът сканира помещението за заетост и температура на въздуха и сигнализира на климатика да насочи въздушния поток далеч от обитателите, или към зони с неравномерна температура.



Ефект на Коанда

Наличен както за отопление, така и за охлаждане. Специално проектираните клапи оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват дори в по-големи помещения.

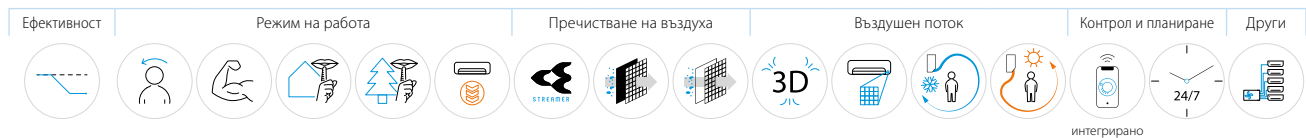


Ускорено загряване

Зададената температура се достига с 14% по-бързо, отколкото при обикновен климатик, загрявайки помещението по-бързо, когато е необходимо.

Daikin Emura FTXJ

Стенен климатик



Ефективност		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
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	Ном.	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Отопление	Ном.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас			A+++			A++	
	Капацитет	Pdesign	kW	2,0	2,5	3,4	4,2	5,0
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A+++			A++	
	Капацитет	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP				5,15		4,60	
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		80	100	136	196	239	
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		652	666	680	1.156	1.218	
Вътрешно тяло		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	305x900x212					
Качество на въздуха	Fresh Streamer, Филтър от титаниев апатит, Сребърен филтър							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46
Външно тяло		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	552x840x350				734x954x408	
Тегло	Тяло	kg	33				49	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	49	49	48	48
	Отопление	Ном.	dBA	47	49	49	48	49
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~-50				
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-20~24				
Хладилен агент	Тип/ GWP/ Зареждане	kg/TCO ₂ E _q	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75	
Тръбни съединения	Дължина	ВНТ-ВТТ Макс.	m	20				30
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	m	15				20
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/10	1~/13				

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





FTXA

СТЕНЕН КЛИМАТИК

Stylish

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление

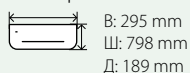


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



В: 295 mm
Ш: 798 mm
Д: 189 mm

Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 19 dBA
Номинално: 33 dBA
външно тяло
49 dBA

Налични цветове:



Матово бяло Черно мат Гланцово сребристо

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Създаден да се отличава

- **Три различни цвята:** Предлага се в бяло, сребристо и матово черно. Винаги има вариант, който да пасне на вашия интериор.
- **Компактен:** С най-малкия размер в своята категория, Stylish лесно се вписва във всяка стая, без да заема много място.
- **Гаранция за чист въздух:** Оборудван с технологията Flash Streamer на Daikin, дезодориращ филтър от титаниев апатит и сребърен антиалергенен филтър, гарантиращи, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Предимства



Ефект на Коанда

Наличен както за отопление, така и за охлаждане. Специално проектираните клапи оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват дори в по-големи помещения.



Интелигентен термален сензор

Сензорът сканира помещението за заетост и температура на въздуха и сигнализира на климатика да насочи въздушния поток далеч от обитателите, или към зони с неравномерна температура.



Технология Flash Streamer

Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.



3D въздушен поток

Комбинацията от вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на клапите осигурява циркулация на топъл или хладен въздух до всеки ъгъл на помещението.

Stylish FTXA

Стенен климатик



Ефективност	FTXA + RXA	CTXA15CW/CS/CB	20CW/CS/CB + 20A8	25CW/CS/CB + 25A8	35CW/CS/CB + 35A8	42CW/CS/CB + 42B9	50CW/CS/CB + 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	-1,05/-	-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	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	100	136	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	652	666	680	1.156	1.218		

Вътрешно тяло	FTXA	CTXA15CW/CS/CB	20CW/CS/CB	25CW/CS/CB	35CW/CS/CB	42CW/CS/CB	50CW/CS/CB
Размери	Тяло В x Ш x Д mm	295x798x189					
Качество на въздуха		Frash Streamer, Филтър от титаниев апатит, Сребърен филтър					
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46
Външно тяло	RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B	
Размери	Тяло В x Ш x Д mm	550x840x350			734x954x401		
Тегло	Тяло kg	32			49		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном. dBA	46	47	49	49	48	
	Отопление Ном. dBA	47	47	49	49	48	
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс. °CDB				-10~46		
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс. °CDB				-15~24		
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане kg/TCOEq	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите ВТ-ВТ Макс. m	20			30		
	Разлика в нивата ВТ-ВТ Макс. m	15			20		
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA) A	1~/10	1~/13				

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





FTXM

СТЕНЕН КЛИМАТИК

Perfera W

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление



Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



В: 298 / 299 mm
Ш: 804 / 998 mm
Д: 252 / 292 mm

Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 19 dBA
Номинално: 37 dBA
външно тяло
Номинално: 47 dBA

Налични цветове:



Матово бяло

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

** Важи за определени комбинации с 3MXM52A9

14

Проектиран за изчистена елегантност

- **НОВО Comfort +:** Двете клапи оформят предварително зададен ъгъл, за да стеснят пътя на въздушния поток. Това увеличава скоростта на въздуха, така че да достигне по-далеч. При охлаждане въздухът се движи нагоре и така се избягват студените течения директно върху хората. Идеален комфорт с ниско потребление на енергия.
- **Висока енергийна ефективност:** Новата Perfera SEER до 9,47 и SCOP до 5,20. Това дава на Perfera най-добрата в своя клас производителност, с енергиен клас A+++ при охлаждане и отопление дори в мулти-комбинации. **
- **Гаранция за чист въздух:** Оборудван с технологията Flash Streamer на Daikin и дезодориращ филтър от титаниев апатит, нов въздушен филтър, обработен с активно вещество Ionpure. Така се гарантира, че въздухът ви е без вируси, бактерии, алергени и миризми.

Предимства



Ускорено загряване

Зададената температура се достига с 14% по-бързо, отколкото при обикновен климатик, загрявайки помещението по-бързо, когато е необходимо.



Безшумна работа

Специално проектираният вентилатор ограничава звука до 19 dBA и заедно с топлообменника поддържа по-добра енергийната ефективност.



Технология Flash Streamer

Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.

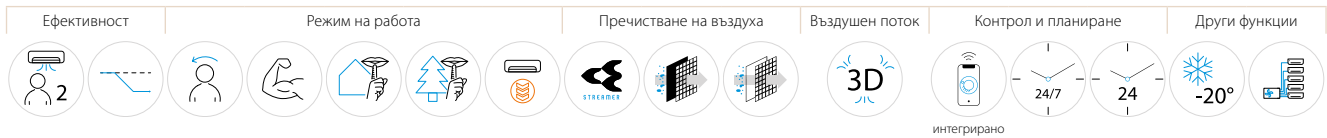


2-зонов сензор за движение

Засичането на движение се извършва в 2 посоки: отляво и отдясно, и въздуха се насочва за към зона без хора. Ако не се регистрира присъствие, агрегатът автоматично превключва към режим за спестяване на енергия.

Perfera W FTXM

Стенен климатик



Ефективност		Режим на работа		Пречистване на въздуха		Въздушен поток		Контрол и планиране		Други функции			
Ефективност	FTXM + RXM	СТХМ15А	20А + 20А	25А + 25А	35А + 35А	42А + 42А	50А + 50А	60R + 60R	71R + 71R				
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5				
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,2	1,5/5,4/5,7	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2				
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34				
	Отопление	Ном.	0,50	0,56	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57				
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас			A+++			A++		A++				
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10			
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	74	92	132	181	224	304	401			
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A+++			A++		A+				
	Капацитет	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20			
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117			
Вътрешно тяло	FTXM	СТХМ15А	20А	25А	35А	42А	50А	60R	71R				
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	298x804x252						299x998x292				
Качество на въздуха	Fresh Streamer, Филтър от титаниев апатит, Сребърен филтър, Въздушен филтър с Ionpure												
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/33/41		21/30/38/45		27/33/40/44		30/37/42/46		32/38/43/47	
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	20/26/34/39		20/27/34/39		20/28/35/39		21/29/37/45		31/34/41/46	
Външно тяло	RXM	20А	25А	35А	42А	50А	60R	71R					
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	610x923x367				734x954x401		734x954x401				
Тегло	Тяло	kg	36		40		49		49		55		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	46		47		48		48		47		
	Отопление	Ном.	47		49		49		49		48		
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	-10~50°C						-10~46°C				
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	-20~24°C						-15~24°C				
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,95/0,64				R-32/675/1,10/0,74		R-32/675/1,15/0,776				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	20		30		30		30				
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	15		20		20		20				
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/10		1~/13		1~/16		1~/16		1~/20		

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





FVXM

ПОДОВ КЛИМАТИК

Perfera F

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление

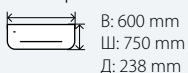


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 20 dBA
Номинално: 32 dBA
външно тяло
49 dBA

Налични цветове:



Матово бяло

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Проектиран за целогодишен комфорт

- **Уникални функции за отопление:** Възползвайте се от уникалните функции на Perfera: ускорено загряване, затопляне на пода и допълнително отопление.
- **Оптимизиран въздушен поток:** Специалният дизайн на Perfera подава въздуха както от долната, така и горната клапа, осигурявайки равномерно разпределение на температурата.
- **Гаранция за чист въздух:** Оборудван с технологията Flash Streamer на Daikin и дезодориращ филтър от титаниев апатит, гарантиращи, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Onecta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Предимства



Ускорено загряване

Зададената температура се достига с 14% по-бързо, отколкото при обикновен климатик, загрявайки помещението по-бързо, когато е необходимо.



Затопляне на пода

Топлият въздух се разпределя от долната част на уреда, за да създаде атмосфера, затопляща пода в стаята.



Допълнително отопление

Осигурява 30 минути уютно отопление чрез симулиране на лъчиста топлина.

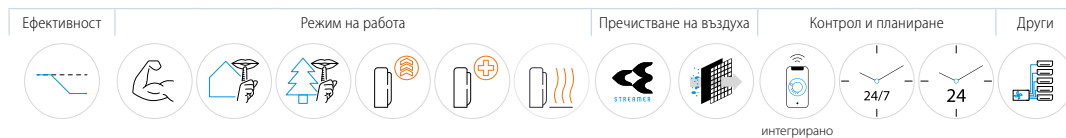


Технология Flash Streamer

Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.

Perfera F FVXM

Подов климатик



Ефективност		C/FVXM + RXM		CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50A
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.			Налично само за мулти приложение	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.				1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW		0,54	0,85	1,31
	Отопление	Ном.	kW		0,75	1,15	1,52
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас				A+++	A++	
	Капацитет	Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER				8,55	8,11	7,30
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас				98	147	240
	Капацитет	Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A				4,65	4,63	4,31
Годишен разход на електроенергия		kWh/a		693	847	1,330	
Вътрешно тяло		C/FVXM		CVXM20A9	25A9	35A9	50A9
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	600x750x238			
Качество на въздуха							
Fresh Streamer, Филтър от титаниев апатит							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46
Външно тяло		RXM		25R9	35R9	50A	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401	
Тегло	Тяло		kg	32		49	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	49	48	
	Отопление	Ном.	dBA	47	49		
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46			
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-15~24			
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	ВнТ-ВнТ	Макс.	20		30	
	Система Без заряд		m	10			
Разлика в нивата	ВТТ-ВнТ		Макс.	15		20	
	Макс.		m	1~13			
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	1~13		1~16	

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





FTXP

СТЕНЕН КЛИМАТИК Comfora

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление



Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



В: 286 / 295 mm
Ш: 770 / 990 mm
Д: 225 / 263 mm

Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 20 dBA
Номинално: 34 dBA
външно тяло
48 dBA

Налични цветове:



Матово
бяло

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Проектиран за всеки семеен дом

- **Лесно се вписва:** Компактният размер на Comfora го прави лесен за инсталиране във всяка стая, включително и над вратата. **Новите климатици в клас 20-, 25- и 35-** са съвместими с пълната гама от мулти външни тела, включително multi+, правейки Comfora още по-добър избор.
- **Произведен в Европа:** отразява европейските интериорни стилове и предпочитания.
- **Гаранция за чист въздух:** Сребърен филтър и дезодориращ филтър от титаниев апатит, гарантиращи, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Предимства



Сребърен филтър

Безпроблемно улавя и пречиства въздуха на закрито от алергени като цветен прашец и прахови акари до 99%.



Мулти комбинации

Климатите Comfora в клас 20-, 25- и 35- са съвместими с пълната гама от мулти външни тела, включително multi+, правейки Comfora още по-добър избор.



3D въздушен поток

Комбинацията от вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на клапите осигурява циркулация на топъл или студен въздух до всеки ъгъл на помещението.



Комфортен режим

Гарантира работа без течение, като предотвратява директния поток на топъл или студен въздух към обитателите на стаята.

Comfora FTXP

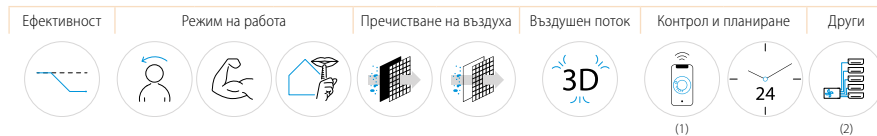
Стенен климатик



FTXP20-35N9

RXP25-35N9

Интегрирано/Стандартно (1)



Ефективност		Режим на работа		Пречистване на въздуха		Въздушен поток		Контрол и планиране		Други	
Ефективност		FTXP + RXP		20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N		
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	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27		
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79	0,62/2,57/3,31		
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас					A++					
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10		
	SEER					7,20		7,30		6,82	
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		97	121	170	240	308	401		
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A++				A++			
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20		
	SCOP/A			4,68		4,66		4,40		4,10	
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		663	728	845	1.463	1.638	2.166		
Вътрешно тяло		FTXP		20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	286x770x225			295x990x263				
Качество на въздуха		Филтър от титаниев апатит, Сребърен филтър									
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46		
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45		
Външно тяло		RXP		20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	556x740x343			734x954x401				
Тегло	Тяло	kg		24		26		46		50	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-/46		-/48		47/-		49/-	
	Отопление	Ном./Високо	dBA	-/47		-/48		49/-		51/-	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB			-10~48					
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB			-15~24					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/0,55/0,37		R-32/675/0,70/0,48		R-32/675/0,90/0,61		R-32/675/1,15/0,78	
Тръбни съединения	Дължина ВТ-ВТ	Макс.	m	20				30			
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	12				20			
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		1~/16				1~20			

(1) Интегрирано за 20-25-35 клас. Добавено към вътрешното тяло за 50-60-71 клас. (2) Само за 20, 25, 35 клас. FTXP-N9 е съвместимо с тела 2/3/4/5MXM-A9

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





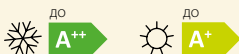
FTXF & FTXC

СТЕНЕН КЛИМАТИК

Sensira

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление



Охлаждане

Размери:



FTXF: В: 286 / 295 mm
Ш: 770 / 990 mm
Д: 225 / 263 mm

FTXC: В: 288 / 297 mm
Ш: 770 / 990 mm
Д: 234 / 273 mm

Ниво на звуково налягане*:



FTXF: вътрешно тяло
Безшумен режим: 20 dBA
Номинално: 34 dBA
външно тяло 48 dBA

FTXC: вътрешно тяло
Безшумен режим: 22 dBA
Номинално: 34 dBA
външно тяло 46 dBA

Налични цветове:



Гланцово бяло Матово бяло
FTXF-E/D FTXC-D

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Бюджетен модел с висока ефективност

- **Изчистен дизайн:** Белият корпус на Sensira го прави подходящ за инсталация във всяка стая за ефективно охлаждане и отопление.
- **Съотношение качество – цена:** Sensira предлага отлично качество и функционалност от висок клас на Daikin на атрактивна цена.
- **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa (опция).

Предимства



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.



Вертикално автоматично завъртане на клапите

Автоматично вертикално движение на клапите за осигуряване на равномерно разпределение на въздуха и температурата в помещението.



Програма за изсушаване

Намалява нивото на влажност в помещението, без да влияе на температурата.

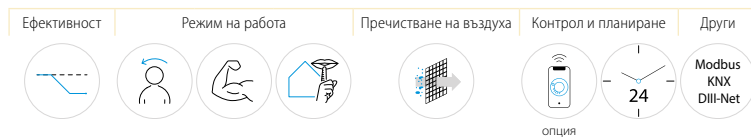


Въздушен филтър

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

Sensira FTXF

Стенен климатик



Ефективност		Режим на работа		Пречистване на въздуха		Контрол и планиране		Други		
Ефективност		FTXF + RXF		20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
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	0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас			A**						
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,50						
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A*						
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,20						
Годишен разход на електроенергия		kWh/a		108	135	188	226	282	342	483
Годишен разход на електроенергия		kWh/a		733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275
Вътрешно тяло		FTXF		20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	286x770x225				295x990x263		
Качество на въздуха		Въздушен филтър								
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Външно тяло		RXF		20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	556x740x343				734x870x373		
Тегло	Тяло		kg	24			28	46	50	
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 ~48						
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-15 ~24						
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/0,42/0,28		R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,90/0,61	R-32/675/1,15/0,78	
Тръбни съединения	Дължина ВТ-ВТ	Макс.	m	20						
	Разлика в нивата	ВТ-ВТ	Макс.	12						
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		1~/16				1~/20		

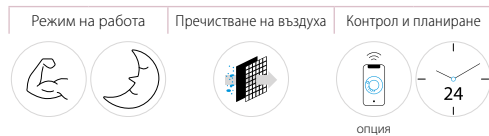
*BRP069C47 - WiFi интерфейс за FTXF-E; BRP069B45 - WiFi интерфейс за FTXF-D

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.



Sensira FTXC

Стенен климатик



Режим на работа		Пречистване на въздуха		Контрол и планиране										
Ефективност		FTXC + RXC		20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D					
Капацитет на охлаждане	Min./Rated/Макс.	kW		1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3					
Капацитет на отопление	Min./Rated/Макс.	kW		1,3/2,5/4,0	1,3/2,8/4,0	1,3/4,0/4,8	1,4/5,6/6,6	1,5/6,4/8,0	2,3/8,0/9,0					
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,30/0,60/1,15	0,30/0,77/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54					
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,28/0,67/1,35	0,28/0,75/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74					
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					
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		106	131	175	276	339	460					
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					
Вътрешно тяло		FTXC		20D	25D	35D	50D	60D	71D					
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	288x770x234				297x990x273						
Качество на въздуха						Филтър от титаниев апатит								
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/26/33/40		22/26/34/41	30/33/39/47	31/38/42/48						
Външно тяло		RXC		20D	25D	35D	50D	60D	71D					
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350					
Тегло	Тяло	kg		24		26	39		45					
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.	°CDB		-15~24								
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}		R-32/675/0,55/0,371		R-32/675/0,75/0,506	R-32/675/1,00/0,675	R-32/675/1,10/0,743	R-32/675/1,15/0,776					
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ	Макс.	m		20		30						
	Разлика в нивата	Система	Без заряд	m		8		20						
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A				1~/16								

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.



FDXM-F9

Таванно тяло за скрит монтаж



Ефективност		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50A	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	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	148	226	303	378
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+		A	
	Капацитет	Pdesign	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693
Вътрешно тяло		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Качество на въздуха			Въздушен филтър			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ниско/Средно/Високо	27/33/35		30/35/38	
	Отопление	Ниско/Средно/Високо	27/33/35		30/35/38	
Външно тяло		RXM	25R9	35R9	50A	60R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x870x373	734x954x401
Тегло	Тяло	kg	32			49
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	46	49		48
	Отопление	Ном.	47	49		49
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.			-10~-46	
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.			-15~-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-ВнТ	Макс.	20		30
	Система	Без зареждане		10		
	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	Макс.	15		20
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/13		1~/16	

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

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 32.





МХМ, МХФ, МВХМ

Мулти системи

Когато по-малко,
е повече

Мулти системите Daikin ви предоставят **допълнителна гъвкавост** при избора на система за охлаждане, отопление или дори топла вода на вашия дом.

Като свържете до **5 вътрешни тела към само 1 външно тяло**, можете да извлечете още повече ползи.

По-малко



Място

Спестява се ценно външно пространство и външното тяло може лесно да бъде поставено навсякъде, дори на балкон.



Шум

Едно работещо устройство е много по-тихо от две или повече.



Време

Бърз и лесен монтаж, включително окабеляване, тръбопроводи и първоначална настройка.



Влияние върху околната среда

Ограничете въздействието върху околната среда, като изберете Blueevolution на Daikin.



Функционалност

В зависимост от мулти системата, която изберете, можете да покриете всичките си нужди за охлаждане, отопление и топла вода.



Избор

Изберете различен стил, цвят или вид устройство във всяка стая, която да пасва на вашия стил.



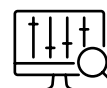
Ефективност

Насладете се на спестяване на сметките си за енергия с ефективност до A+++ при отопление и охлаждане.



Контрол

Всяко от вътрешните тела може да се регулира отделно и чрез приложението Oneota.

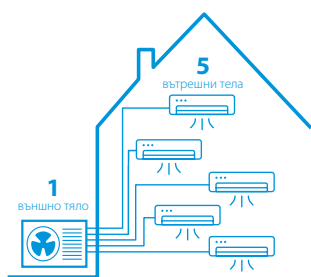


Повече





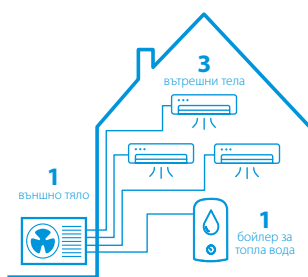
Изберете системата, която отговаря на вашите нужди



Мулти - сплит

За охлаждане и отопление

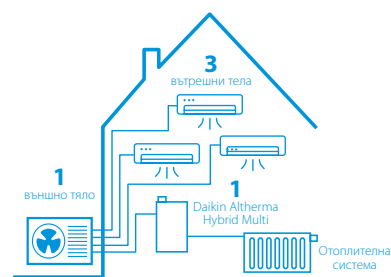
Изберете 2, 3, 4 или 5 вътрешни тела, свързани към едно външно тяло



Multi+

За охлаждане, отопление и топла вода

Свържете до 3 климатика и бойлер за топла вода към едно външно тяло



Daikin Altherma Hybrid Multi

За охлаждане, отопление и топла вода

Вътрешна хибридна термopомпа, предлагаща връзки за отопление и охлаждане плюс бойлер за топла вода

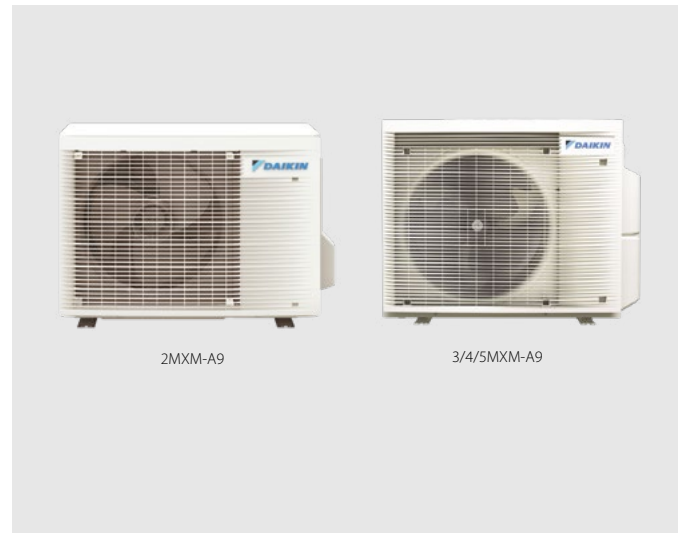
Комбинации с вътрешни тела

	2-портов Мулти	3-портов Мулти	4-портов Мулти	5-портов Мулти	Мулти+ (4-портов)
Daikin Emura FTXA	•	•	•	•	•
Stylish FTXA	•	•	•	•	•
Perfera W FTXM	•	•	•	•	•
Perfera F FVXM	•	•	•	•	•
Comfora FTXP	•	•	•	•	-
Sensira CTXF	•	•	-	-	-

Мулти приложение 2/3/4/5MXM



- Енергиен клас A+++ за отопление и охлаждане*.
- До 5 вътрешни тела могат да бъдат свързани към 1 мулти външно тяло; всички вътрешни тела се управляват индивидуално и не е необходимо да се монтират в една и съща стая или по едно и също време. Те работят едновременно в един и същ режим на отопление или охлаждане.
- Могат да се свързват различни видове вътрешни тела: напр. стенни, таванни, скрити.
- Външните тела са оборудвани с суинг компресор, известен със своя нисък шум и висока енергийна ефективност.



Външно тяло				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	552x852x350					734x974x408					
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	Нощен режим/Ном.	dBA	57/62	58/62	59/63	58/63	59/63	-	64				
	Отопление	Нощен режим/Ном./Макс.	dBA	57/62/62	58/62/62	59/61/63	58/59/63	59/61/63	-/61/-		-			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	48	48	46	48		52				
	Отопление	Ном.	dBA	48	50	48	47	48	49	52				
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп.	Мин.~Макс.	°CDB -10~46										
	Отопление	Външна темп.	Мин.~Макс.	°CDB -15~24										
Хладилен агент	Тип/ GWP/ Зареждане		kg/TCO,Eq	R-32/675/0,88/0,59	R-32/675/1,15/0,77	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/1,80/1,22	R-32/675/2,00/1,35		R-32/675/2,40/1,62				
Тръбни съединения	Течност	Диаметър	mm	6,35										
	Газ	Диаметър	mm	9,50/12,70/15,90 (2)										
	Дължина на тръбите (1)	ВНТ-ВНТ	Макс.	m	20 (1)					25 (1)				
		Система Без заряд	Макс.	m	20					30				
	Обща дължина на тръбите	Макс.	m	30			50 (2)		50	60	70	75		
Допълнително зареждане с хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите над 20 m)				0,02 (за дължина на тръбите над 30m)							
Разлика в нивата	ВНТ-ВНТ	Макс.	m	15										
Захранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240										
	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	16	20	16	20		25	32				

(1) За една стая; (2) За комбинация с CVXM-A, FVXM-A - максималната дължина на тръбата е 30 м. (2) Зависи от конкретния модел и конфигурация.

Мулти сплит комбинации с Енергиен етикет A+++:

*	Външно тяло	Вътрешно тяло	Енергиен етикет - сезонна ефективност	
		СТХМ-А/FTХМ-А	Охлаждане	Отопление
3MXM52A2V1B9	1,5+1,5+3,5	A+++	A+++	
	1,5+2,0+3,5	A+++	A+++	
	1,5+2,5+3,5	A+++	A+++	
	2,0+2,0+3,5	A+++	A+++	
	2,0+2,5+3,5	A+++	A+++	
	2,5+2,5+3,5	A+++	A+++	

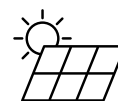
Multi+ 4MWXM + EKHWE

Само една система за битова гореща вода + климатизация

- Нов дизайн на външно тяло.
- Стойности на сезонна ефективност до A+++ при охлаждане и A++ за отопление.
- Ефективност на битовата гореща вода до A.
- Стенен бойлер за битова гореща вода, предлага се в 90l и 120l.
- До 3 вътрешни тела могат да бъдат свързани към 1 мулти външно тяло; всички вътрешни тела се управляват индивидуално и не е необходимо да се монтират в една и съща стая или по едно и също време. Те работят едновременно в един и същ режим на отопление или охлаждане.
- Могат да се свързват различни видове вътрешни тела: например стенни, подови, таванни или скрити.
- Външното тяло е оборудвано със суинг компресор, известен с ниския си шум и висока енергийна ефективност.



Ново HomeHub - оптимизация на бойлера за фотоволтаици



Благодарение на HomeHub е възможна оптимизация между бойлера и фотоволтаични слънчеви панели. С аксесоара EKRHH електрическият нагревател на бойлера ще се включи, ако производството на ток е повече от 1,2 kW. Следователно през слънчевите дни винаги ще има топла вода, докато къщата се охлажда.

Ефективност		EKHWE90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWE120BV3 + 4MWXM52A9
COP	Умерен климат	2,19	2,30
	Топъл климат	2,68	2,70
Време за нагряване	Умерен климат h:mm	1:18	2:15
	Топъл климат h:mm	1:53	3:35
Сезонна ефективност	Отопление Деклариран товар	M	L
	на битова гореща вода Умерен климат η _{wh} (ефективност на затопляне на вода) %	90	94
Клас на енергийна ефективност за отопление на водата*		A	
Температура на водата	чрез термopомпа Макс.	50	

*EN16147(2017)

Бойлер за битова гореща вода		EKHWE	90BV3	120BV3
Корпус	Цвят		Бяло	
Материал			Емайлирана стомана	
Размери	В x Ш x Д	mm	1.032x536x571	1.296x536x571
Тегло		kg	43	47
Бойлер	Обем на водата	l	89	118
	Енергиен клас*		B	C
Работен диапазон	Отопление Външна темп. Мин.~Макс. °C		-15~43	
	Водна страна Мин.~Макс. °C		10~53	

* Енергиен етикет според LOT 2 (отоплителни системи на водна основа)

Външно тяло		4MWXM	52A9
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	734x974x401
Тегло	Тяло	kg	60
Звукова мощност	Охлаждане Тих режим/Макс.	dBA	58/63
	Отопление Тих режим/Ном./Макс.	dBA	58/60/63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46
	Отопление Ном.	dBA	47
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс. °CDB		-10~46
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс. °CDB		-15~24
Хладилен агент	Тип/ GWP/ Зареждане	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/2,20/1,49
Тръбни съединения	Климатизи Течност Диаметър	mm	6,35
	Газ Диаметър	mm	9,50/12,7/15,9
	БГВ Течност Диаметър	mm	6,35
	Газ Диаметър	mm	9,50
Дължина на тръбите (1)	ВНТ-ВТТ	m	25
	Обща дължина на тръбите	m	50
	Допълнително зареждане с хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбите над 30m)
Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	Макс.	15
Захранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240
	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	20

(1) За една стая / вътрешно тяло

Преглед на съвместимостта с мулти система

Тела		2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9	4MWXM52A9
СТЕННИ ТЕЛА	Емура бяло	FTXJ20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AW		•	•		•	•	•	•	•
		FTXJ50AW		•	•		•	•	•	•	•
	Емура сребърно	FTXJ20AS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AS		•	•		•	•	•	•	•
		FTXJ50AS		•	•		•	•	•	•	•
	Емура черно	FTXJ20AB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AB		•	•		•	•	•	•	•
		FTXJ50AB		•	•		•	•	•	•	•
	Stylish бяло	CTXA15CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42CW		•	•		•	•	•	•	•
		FTXA50CW		•	•		•	•	•	•	•
	Stylish черно	CTXA15CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42CB		•	•		•	•	•	•	•
		FTXA50CB		•	•		•	•	•	•	•
	Stylish сребърно	CTXA15CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXA35CS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FTXA42CS			•	•		•	•	•	•	•	
FTXA50CS			•	•		•	•	•	•	•	
Perfera W	CTXM15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM42A		•	•		•	•	•	•	•	
	FTXM50A		•	•		•	•	•	•	•	
	FTXM60R			•			•	•	•		
	FTXM71R							•	•		
Comfora	FTXP20N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXP25N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXP35N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ПОДОВИ ТЕЛА	Perfera F	CVXM20A9	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM25A9	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM35A9	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM50A9		•	•		•	•	•	•	
ALThERMA HYBRID MULTI	CHYHNBH05AV32					•	•	•	•		
	CHYHNBH08AV32							•	•		
	EHYKOMB33AA3*										
MULTI+ DHW танк	EKHWET90BV3									•	
	EKHWET120BV3									•	

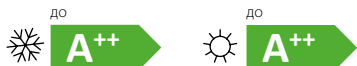
*EHYKOMB33AAV3 е необходима добавка към CHYHNBH-AV32 устройствата.

**4MWXM52A9 също е съвместим с FBA-A скрити таванни тела от клас 60 и 71, част от нашето Sky Air портфолио, за централизирано решение за климатизация с единично вътрешно тяло.

Тела		2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9	4MWXM52A9*
Канални тела	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM50F9		•	•		•	•	•	•	•	•
	FDXM60F9			•			•	•	•	•	
	FBA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•
	FBA50A9			•		•	•	•	•	•	•
	FBA60A9			•			•	•	•	•	•*
	FBA71A9										•*
Касети (без декоративния панел)	FCAG35B			•	•	•	•	•	•	•	•
	FCAG50B			•		•	•	•	•	•	•
	FCAG60B			•			•	•	•	•	
	FFA25A9		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FFA35A9		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FFA50A9		•	•		•	•	•	•	•	•
	FFA60A9			•			•	•	•	•	
Висящи таванни тела	FHA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•
	FHA50A9			•		•	•	•	•	•	•
	FHA60A9			•			•	•	•	•	
Скрити подови тела	FNA25A9			•	•	•	•	•	•	•	•
	FNA35A9			•	•	•	•	•	•	•	•
	FNA50A9			•		•	•	•	•	•	•
	FNA60A9			•			•	•	•	•	

*4MWXM52A9 също е съвместим с FBA-A скрити таванни тела от клас 60 и 71, част от нашето Sky Air портфолио, за централизирано решение за климатизация с единично вътрешно тяло.

Външно тяло MXF в комбинация с вътрешни тела CTXF-C



- До 3 вътрешни тела могат да бъдат свързани към 1 мулти външно тяло.
- Всички вътрешни тела се управляват индивидуално и не е необходимо да се монтират в една и съща стая или по едно и също време.
- Вътрешните тела работят едновременно в един и същ режим на отопление или охлаждане.



Вътрешно тяло				CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C
Размери	Тяло	ВхШхД	mm		286x770x225	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско./Ном./Високо	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43
	Отопление	Безшумен режим/Ниско./Ном./Високо	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40
Захранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240		

Външно тяло				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	1,50 / 4,00 / 4,20	1,50 / 4,00 / 4,20	1,80 / 5,20 / 7,00	2,00 / 6,80 / 7,20
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		kW	1,30 / 4,20 / 4,60	1,20 / 5,60 / 5,80	1,30 / 6,80 / 8,00	2,20 / 8,60 / 10,50
SEER ⁽²⁾				7,50	7,85	7,61	6,61
SCOP / A ⁽²⁾				4,30	4,31	4,21	4,03
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A ⁺⁺ / A ⁺ ⁽²⁾			
Размери	Тяло	ВхШхД	mm	552x852x350		734x973x401	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-/46	-/48	46/-	48/-
	Отопление	Ном./Високо	dBA	-/48	-/50	47/-	48/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-15~24			
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,88/0,60	R-32/675/1,15/0,78	R-32/675/1,80/1,22	R-32/675/2,00/1,35
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ Мин.-Макс.	m	3-20 (1)		3-25 (1)	
	Разлика в нивата	Система ВТ-ВНТ Макс.	m	30		50	
		Макс.	m	15			
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	1~/16		1~/20	

(1) До всяко тяло | (2) В комбинации: 2MXF40A + CTXF20C + CTXF20C; 2MXF50A + CTXF25C + CTXF25C; 3MXF52A9 + CTXF20C + CTXF20C + CTXF20C; 3MXF68A9 + CTXF20C + CTXF25C + CTXF25C

Тела			2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Стенно	Sensira	CTXF20C	•	•	•	•
		CTXF25C	•	•	•	•
		CTXF35C	•	•	•	•

Daikin Altherma мулти хибридна термopомпа СНУНВН-AV32 / ЕНУКОМВ-AA3

Хибридна технология, комбинираща газ, термopомпа въздух-вода и въздух-въздух за отопление, охлаждане и топла вода

- Хибридна термopомпа Daikin Altherma комбинира термopомпа въздух-вода и технологията на газов кондензационен котел
- В зависимост от външната температура, цените на енергията и вътрешното топлинно натоварване, хибридна термopомпа Daikin Altherma винаги избира най-икономичния режим на работа
- Ниска инвестиционна цена: няма нужда от подмяна на съществуващите радиатори (до 80°C) и тръбна мрежа
- Осигурява достатъчно топлина в при приложения на директна подмяна, тъй като е с топлинна мощност до 32kW
- Лесен и бърз монтаж благодарение на компактните размери



















СНУНВН-AV32 / ЕНУКОМВ-AA2/3












































Вътрешно тяло					СНУНВН05AV32	СНУНВН08AV32	ЕНУКОМВ33AA3
Централно отопление	Топлинна мощност	Ном.	Мин.-Макс.	kW	-	-	7,6/27,0
	Q _п (нетна топлина на изгаряне)						
	Изходяща мощност	Мин.-Ном.		kW	-	-	7,5/26,6
	R _p при 80/60 °C						
Ефективност	Нетни калории			%	-	-	98/108,3
	Работен диапазон	Мин./Макс.		°C	-	-	15/80
Битова гореща вода	Изход	Min-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
	Връзка (G20)	Мин.-Макс.		m ³ /h	-	-	0,78-3,39
	Връзка (G25)	Мин.-Макс.		m ³ /h	-	-	0,90-3,93
	Връзка (G31)	Мин.-Макс.		m ³ /h	-	-	0,30-1,29
Подаване на въздух	Връзка/Концентрична			mm	-/-	-	100/1
Димни газове	Връзка			mm	-	-	60
Корпус	Цвят				Бяло		Бяло - RAL9010
	Материал				Обработена ламарина		
	Размери	В x Ш x Д		mm	902x450x164		710x-х450x240
Тегло	Тяло	Празно		kg	30	31,2	36
Захранване	Фаза/Честота/Напрежение			Hz/V	-	-	1~/50/230
Консумация на електрическа мощност	Макс.			W	-	-	55
	Standby			W	-	-	2
Работен диапазон	Отопление	Външна темп.	Мин.-Макс.	°C	-15~24		-
		Водна страна	Мин.-Макс.	°C	25~55		-

Забележка: Данните за сезонната ефективност зависят от пълната мултисистемна комбинация.

Преглед и обяснение

		Ururu Sarara	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FDXM-F9
Ефективност	 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.	•	•	•	•	•	•	•		
	 Интелигентен сензор за движение Сензорите за движение наблюдават 2 или 3 посоки и автоматично или пренасочват въздушния поток към посока, в която не се открива движение, или превключва на по-висока/ниска зададена точка за по-ниско потребление на енергия, ако не се засече движение в стаята.				•					
	 Спестяване на енергия по време на работа в режим standby Консумацията на енергия се намалява с приблизително 80% в standby режим.	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 Нощен режим		•	•	•	•	•			
	 Самопочистващ се филтър Филтърът се почиства автоматично, поддържайки ефективността и намалявайки нуждата от поддръжка.	•								•
	Режим на работа	 Комфортен режим Гарантира работа без течение, като предотвратява директния поток на топъл или студен въздух към обитателите на стаята.	•	•	•	•		•	•	
 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.		•	•	•	•	•	•	•	•	
 Безшумна работа		•	•	•	•		•			
 Практически безшумно			•	•	•	•	•			
 Безшумна работа на вътрешното тяло Работата на вътрешното тяло може да бъде намалена с 3 dB(A).		•	•	•	•	•	•	•		
 Режим "комфортен сън" Автоматично избира отопление или охлаждане за постигане на зададена температура.		•							•	
 Безшумна работа на външното тяло Работата на външното тяло може да бъде намалена с 3 dB(A).		•	•	•	•	•				
 Ускорено загряване Зададената температура се достига с 14% по-бързо, отколкото при обикновен климатик, загрявайки помещението по-бързо, когато е необходимо.			•		•	•				
 Допълнително отопление Осигурява 30 минути уютно отопление като симулира лъчиста топлина.						•				
 Затопляне на пода Топлият въздух се разпределя от долната част на уреда, за да създаде атмосфера, затопляща пода в стаята.						•				
Пречистване на въздуха	 Flash Streamer** Патентованата технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени (като полени и гъбични алергени) и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.	•	•	•	•	•				
	 Обезмирисяващ филтър от титаниев апатит Разлага и почиства вътрешния въздух от неприятни миризми.	•	•	•	•	•	•		•	
	 Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха Безпроблемно улавя и пречиства въздуха на закрито от алергени като цветен прашец и прахови акари до 99%.		•	•	•		•			
	 Въздушен филтър Премахва въздушните частици прах, за да осигури стабилно подаване на чист въздух.	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Характеристики и функции

	Ururu Sarara	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FDXM-F9	
Въздушен поток  3-D Въздушен поток Тази функция комбинира вертикално и хоризонтално автоматично завъртане, за да циркулира хладен/топъл въздух точно до ъглите дори и на големи пространства.  Скорости на вентилатора  Интелигентен термален сензор Работейки заедно с ефекта на Коанда, сензорът сканира помещението за заетост и температура на въздуха и сигнализира на климатика да насочи въздушния поток далеч от обитателите, или да насочи въздушния поток към зони с неравномерна температура.  Ефект на Коанда Специално проектираните клапи фокусират и оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват дори в по-големи помещения. Предлага се както за отопление, така и за охлаждане.										
	•	•	•	•	•	•	•			
	6	5	5	5	5	5	3	5	3	
			•	•						
		• само в режим охлаждане	• охлаждане и отопление	• охлаждане и отопление						
Контрол на влажността  Ururu - овлажняване Специално проектиран модул във външното тяло безпроблемно овлажнява свежия въздух, подаван в помещението, повишавайки нивото на влажност във въздуха, премахвайки необходимостта от допълнително отопление, особено през зимата.  Saraga - изсушаване Уникалният двоен топлообменник във вътрешното тяло, първо охлажда въздуха, преминаващ през него за кондензация и отстраняване на влагата, след което се нагрява отново с едно преминаване, което води до изсушаване без усещане за течение, идеално за лятото.  Програма за изсушаване Намалява нивото на влажност в помещението, без да влияе на температурата.										
	•									
	•									
		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Контрол и планиране  WiFi управление / Onecta Управление чрез приложението Onecta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.  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/ отопление по всяко време на денонощието.  Централизирано дистанционно управление  Многозонов										
	•*	•	•	•	•	•	•*	•*	•*	
		•	•	•	•	•			•	
	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•			•	
Други функции  Самодиагностика  Мулти-сплит приложение  Modbus, KNX и DIII-Net За всички устройства на Daikin, с изключение на Sensira FTXC, се предлагат аксесоари за свързване чрез Modbus, KNX и DIII-Net протоколи.										
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•			•	

* Опция

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







perfera
all seasons

По-добър свят,
който започва от дома.



Perfera, климатик за всички сезони

Независимо от сезона, вие очаквате оптимален комфорт през целия ден. Perfera инстинктивно знае как да поддържа стайната температура на идеалното ниво, за да се чувствате възможно най-добре.

Открийте повече на
www.daikin.bg

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:



qualityaustria

ISO 14001:2015
ISO 9001:2015

No.03299/0
No.18728/0



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

Daikin air-conditioning solutions for your home 2024-2025 | Версия Юни 2024
Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите