



Климатизация

2023-2024



Решения за дома. Създадени за да радват.

Съдържание

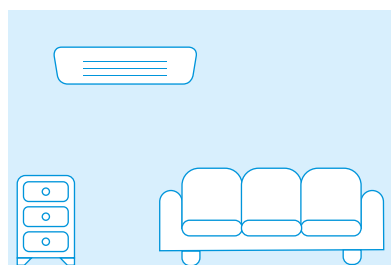
Климатици	2
Ururu Sarara.....	6
Daikin Emura.....	8
Stylish.....	10
Perfera W.....	12
Perfera F.....	14
Comfora.....	16
Sensira	18
FDXM-9.....	21
Мулти системи	22
Мулти приложение 2/3/4/5MXM-A.....	24
Преглед на съвместимостта	
с мулти система	25
Daikin Altherma мулти	
хибридна термопомпа	27
Multi+	28
Характеристики и функции	30
Onecta app	31



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

Нашата гама от климатици се предлага в голямо разнообразие от дизайни, размери, стилове и функционалност, за да гарантираме, че независимо какви нужди имате, има решение, което е точно за вас.

Решения за всяка стая



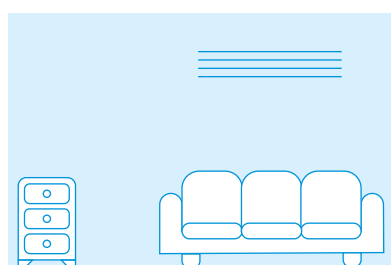
Стенни:

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



Подови:

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

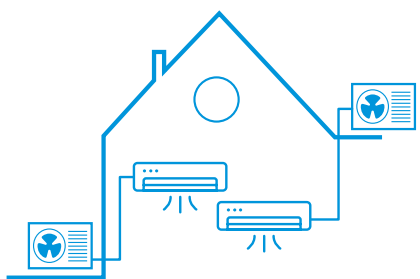


Скрити:

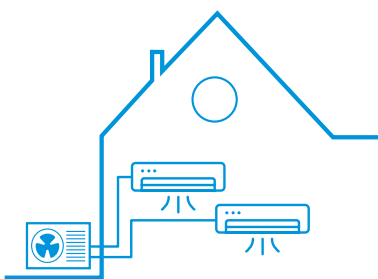
Известни също като централизирани климатици, могат да охладят цяла къща наведнъж, ако са интегрирани във вентилационната система. Въздухът преминава през канали зад стени или тавани.



Сплит / Мулти сплит



Сплит



Мулти сплит

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

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

Научете повече за нашите мулти-сплит системи на страница 22.

Природосъобразен

Всички наши климатици 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



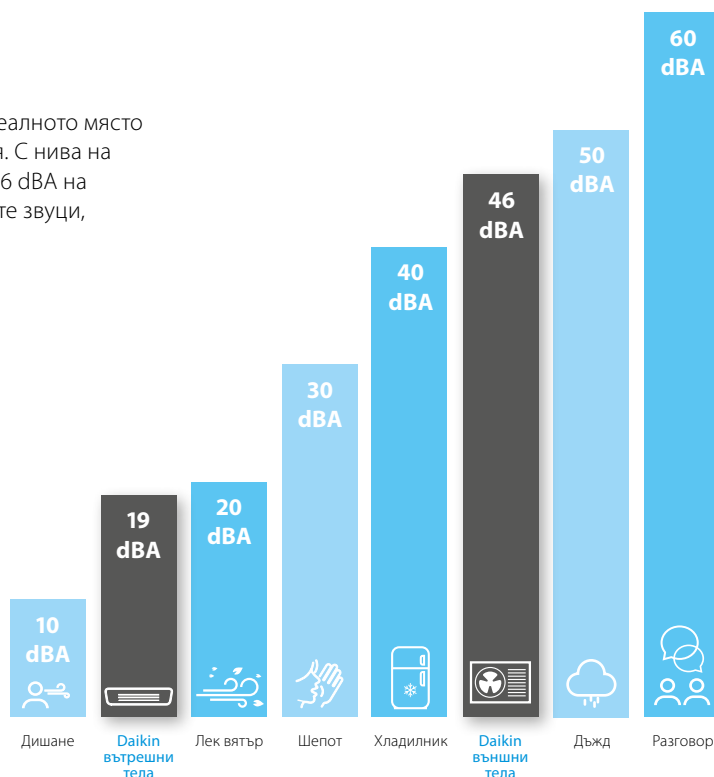
Чист въздух, гарантиран

В Daikin разработихме разнообразие от различни функции и функции за пречистване на въздуха, насочени към елиминиране на най-упоритите замърсители на въздуха във вашия дом, повишавайки качеството на въздуха в помещениета 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.	•	•	
Обезмирисяващ 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, докато вградената четка автоматично почиства филтъра			•

Почти безшумен

Климатиците 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.



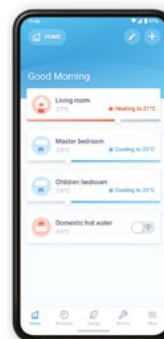


Интелигентно управление с приложението Onesta

Достъпността току-що се подобри с гласово контролирано отопление и охлаждане.

- › Безпроблемно се интегрира със съществуващата ви смарт система у дома.
- › Съвместим с Google Assistant и Amazon Alexa.
- › Управление на режима на работа и графици за отопление и охлаждане.
- › Наблюдение на работата и енергийната ефективност.

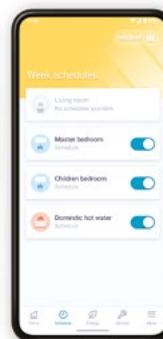
Научете повече за приложението Onesta на страница 31.



Наблюдение



Контрол



График

Обслужване и грижа

С платформата Stand By Me искаме да ви предоставим възможност да дадете на вашите отопителни или охладителни устройства дълъг експлоатационен живот и продължителна ефективност.

- › Лесен достъп до пълната информация за вашето устройство, включително тип, модел, сериен номер и дата на инсталиране.
- › Вижте подробни отчети за всички предишни посещения за поддръжка и ремонт.
- › Получете напомняния за планирана поддръжка за вашето устройство.
- › Намерете данни за контакт на вашия сервизен партньор.
- › Вземете до 5 години удължена гаранция за вашия уред, бесплатно (важи за резервни части).





Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление

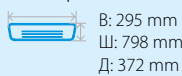


Охлаждане



Обработка на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



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

Налични цветове:



Гланцово бяло

Проектиран за перфектно качество на въздуха

- **Гаранция за перфектен въздух:** Ururu Sarara е уникатен по своята функционалност, оборудван с най-добрата технология за климатизация, пречистване на въздуха, овлажняване, изсушаване и подаване на свеж въздух.
- **Самопочистващ се:** Специалният филтър премахва праховите частици във въздуха, докато 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 Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Характеристики и функции



Ururu - овлажняване

Специално проектиран модул във външното тяло без проблемно овлажнява свежия въздух, подаван в помещението, повишавайки нивото на влажност във въздуха, премахвайки необходимостта от допълнително отопление, особено през зимата.



Технология 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.



Sarara – изсушаване

Уникалният двоен топлообменник във вътрешното тяло, първо охладява 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.



Ефект на Коанда

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

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Ururu Sarara FTXZ

Стенен климатик



www.daikin.bg/ururusarara



Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол на влажността	Контрол и планиране	Други функции

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

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXZ	25N	35N	50N
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	295x798x372		
Въздушен филтър	Туре		Самопочистващ се филтър		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Отопление безшумен режим/Ниско/Ном./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.	°CDB	-20~18		
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/1,34/0,9		
Тръбни съединения	Дължина на ВтT-ВтT Макс. тръбите	m	10		
	Разлика в нивата ВтT-ВтT Макс.	m	8		
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/16		

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



Daikin Emura

FTXJ

Стенен климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

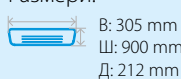


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:

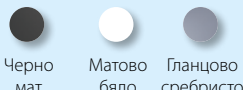


Ниво на звуково налягане*:



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

Налични цветове:



* 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 Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.
- **Практически не се чува:** Специално проектираният вентилатор оптимизира въздушния поток, за да осигури висока производителност при ниски нива на шум.

Характеристики и функции



Технология 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.



Ителигентен 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

Предлага се както за отопление, така и за охлаждане, специално проектирани клапи оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват дори в по-големи помещения.



Ускорено отопление

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

Daikin Emura FTXJ

Стенен климатик



www.daikin.bg/emura



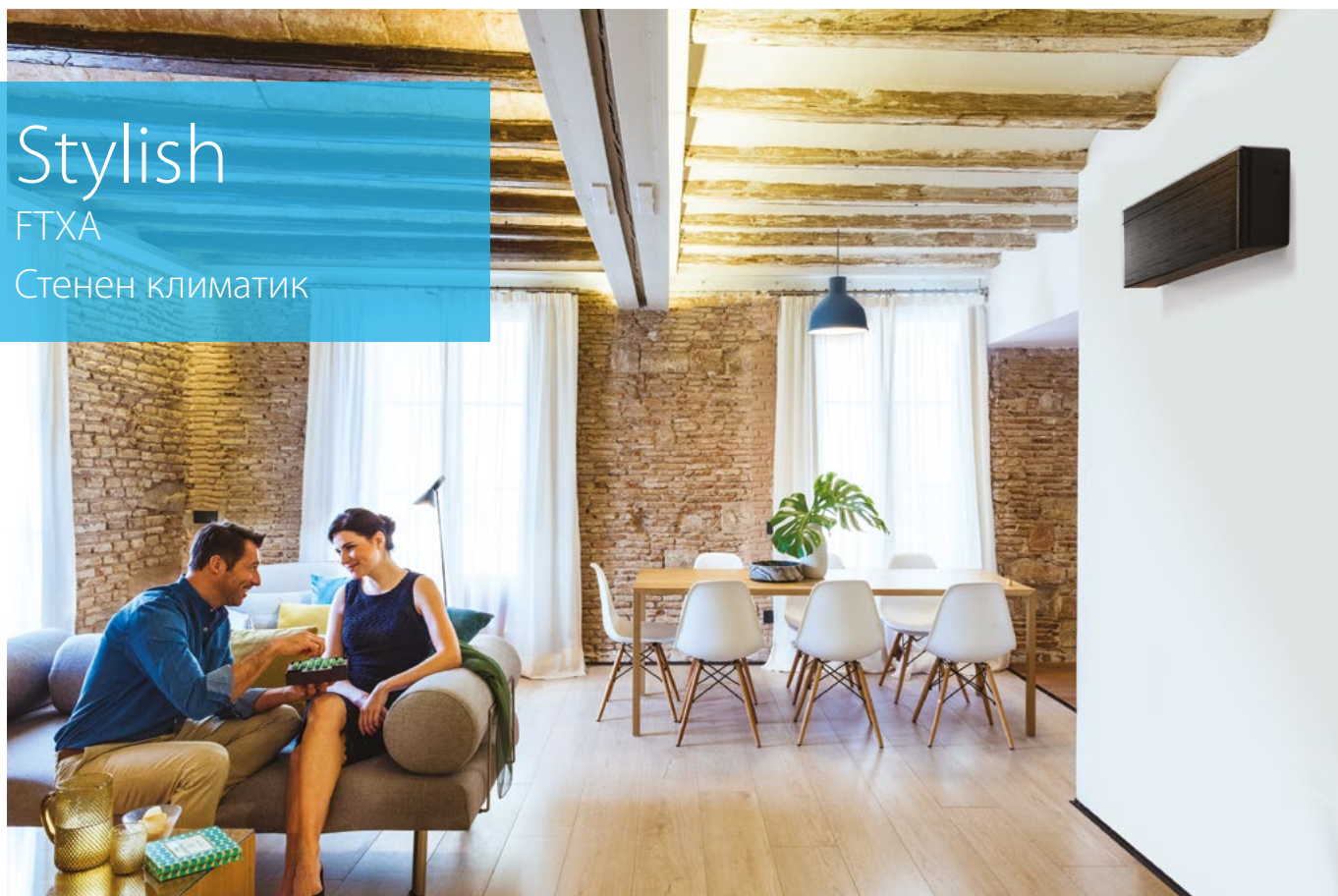
Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол и планиране	Други функции

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 Мин./Ном./Макс.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Отопление Мин./Ном./Макс.	kW	0,50	0,56	0,99	1,34	1,49
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас						
	Капацитет	Pdesign	kW	2,0	2,5	3,4	4,2
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		80	100	136	196
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас						
	Капацитет	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80
	SCOP/A			5,15	5,15	5,15	4,60
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		652	666	680	1.156
Технически данни - Вътрешно тяло		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	305x900x212			
Тегло	Тяло		kg	12			
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA		19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
Технически данни - Външно тяло		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	552x840x350			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном. Отопление Ном.	dBA	46	46	49	48	48
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 Eq	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	BтT-BтT	Макс.	m	20		30
	Разлика в нивата	BтT-BтT	Макс.	m	15		20
Захранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V		1~/50/220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	10		13		

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.





Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

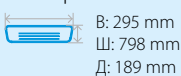


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 19 dB
Средно: 33 dB
външно тяло
49 dB

Налични цветове:



Матово
бяло



Матово
черно



Сребърно



Черно
дърво

Създаден да се отличава

- Четири различни цвята: Предлага се в бяло, сребристо, матово черно или черно дърво, които пасват на вашия интериор.
- Компактен: С най-малкия размер в своята категория, Stylish лесно се вписва във всяка стая, без да заема ненужно 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 Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Характеристики и функции



Ефект на Коанда

Предлага се както за отопление, така и за охлаждане, специално проектирани 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 (като полени и гъбични алергени) и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.



3D въздушен поток

Комбинация от вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на клапите за циркулация на поток от топъл или хладен въздух до щите на всяка стая.

Stylish FTXA

Стенен климатик



www.daikin.bg/stylish



Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол и планиране	Други функции

Ефективност		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB+20A9	25AW/BS/BT/BB+25A9	35AW/BS/BT/BB+35A9	42AW/BS/BT/BB+42B9	50AW/BS/BT/BB+50B9
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	-/-/0,55	-/-/0,55
	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	Енергийен клас							
	Капацитет	Pdesign	kW					
	SEER							
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a						
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергийен клас							
	Капацитет	Pdesign	kW					
	SCOP/A							
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a						

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	B x Ш x Д	mm		295x798x189			
Въздушен филтър	Туре				Свалияем / миещ се			
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
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45

Технически данни - Външно тяло		RXA	20A9	25A9	35A9	42B9	50B9
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm		550x840x350		734x870x373
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA		46	49	48	
	Отопление Ном.	dBA		47	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 / TCO _{Eq}		R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/1,10/0,75	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	m		20		30	
	Разлика в нивата	m		15		20	
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		1~ / 10		1~ / 13	

(1) Опцията ускорено отопление ще бъде налична от Септември 2023.

(2) FTXA-BT (цвят черно дърво) ще бъде спрян от производство от края на 2023.

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



Perfера W

FTXM

Стенен климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

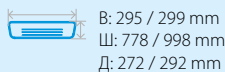


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



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

Налични цветове:



Матово
бяло

Проектиран за интелигентна простота

- Икономичен:** С усъвършенствани технологии за вентилатори и топлообменници, Perfera се предлага с енергийна ефективност до A+++ както за охлаждане, така и за отопление, намалявайки вашите сметки за енергия.
- Произведено в Европа:** Създаден в нашия собствен център за развитие в Белгия, Perfera отразява Европейските интериорни стилове и предпочитания.
- Гаранция за чист въздух:** Оборудван с технологията Flash Streamer на Daikin и дезодориращ филтър от титаниев апатит, гарантираща, че въздухът ви е без вируси, алергени и миризми.
- Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Характеристики и функции



Ускорено отопление

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



Безшума работа

Специално проектиран вентилатор ограничава звука до 19 dBA, докато работи едновременно с топлообменника, за да гарантира, че енергийната ефективност се поддържа.



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.



Двузонов сензор за присъствие

Сензорът за движение наблюдава 2 посоки (ляво и дясно) и пренасочва въздушния поток към посока, в която не се открива движение, или превключва на по-ниска зададена точка за по-ниско потребление на енергия, ако не се засече движение в стаята.

Perfera W FTXM

Стенен климатик



www.daikin.bg/perfera



Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол и планиране	Други функции

Ефективност		FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Отопление	Ном.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Сезонна ефективност при 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**		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/Ном./Високо	dBA	19/25/33/41	19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	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	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46

Технически данни - Външно тяло		RXM	CTXM15R	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	552x840x350			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		-10~46°C				
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-20~24°C		-15~24°C				
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO ₂ Eq		R-32/675,0/0,76/0,52	R-32/675,0/1,10/0,750		R-32/675,0/1,15/0,780			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	BтT-BтT System	Макс.	20			30			
	Без заряд	m					10			
	Разлика в нивата	BтT-BтT	Макс.	15			20			
	нивата	m								
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		1~ / 10	1~ / 13		1~ / 16		1~ / 20	

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



Perfера F

FVXM

Подов климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

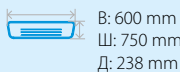


Охлаждане



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

Проектиран за целогодишен комфорт

- Уникални функции за отопление: Почивайте спокойно през студените дни благодарение на уникалните функции на Perfera ускорено отопление, затопляне на пода и допълнително отопление.
- Оптимизиран въздушен поток: Неговият специален дизайн позволява на въздушния поток да тече както надолу, така и нагоре, осигурявайки равномерно разпределение на температурата в цялата стая.
- 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 Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Характеристики и функции



Ускорено отопление

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.



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.

Perfera F FVXM

Подов климатик


www.daikin.bg/perfera


Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа		Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други функции
				интегрирано	

Ефективност			C/FVXM
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW
Входяща мощност Охлаждане Ном.			kW
	Отопление Ном.		kW
Сезонна ефективност при охлаждане Енергиен клас			
Капацитет Pdesign kW			
SEER			
Годишен разход на електроенергия kWh/a			
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат) Енергиен клас			
Капацитет Pdesign kW			
SCOP/A			
Годишен разход на електроенергия kWh/a			

Налично само за мулти приложение	CVXM20A9	25A9+25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R
	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
	1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1	
	0,54	0,85	1,31	
	0,75	1,15	1,52	
	2,40	3,40	5,00	
	8,55	8,11	7,30	
	98	147	240	
	2,30	2,80	4,10	
	4,65	4,63	4,31	
	693	847	1.330	

Технически данни - Вътрешно тяло			C/FVXM
Размери Тяло	B x Ш x Д		mm
Въздушен филтър Тип			
Ниво на звуково налягане Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо dBa	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39
налягане Отопление Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо dBa	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39

Налично само за мулти приложение	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9
		600x750x238		
		Сваляем / миещ се		

Технически данни - Външно тяло			RXM
Размери Тяло	B x Ш x Д		mm
Ниво на звуково налягане Охлаждане Ном.		dBA	
налягане Отопление Ном.		dBA	
Работен диапазон Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.		°CDB	
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	
Хладилен агент Тип / GWP / Зареждане		kg / TCO ₂ Eq	
Тръбни съединения Дължина ВтТ-ВтT Макс.	m		
	на тръбите Система Без заряд	m	
	Разлика в ВтT-ВтT Макс.	m	
	нивата		
Захранване Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	

Налично само за мулти приложение	25R9	35R9	50R
	552x840x350		734x954x401
	46	49	48
	47		49
		-10~46	
		-15~24	
	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
	20		30
		10	
		15	20
		1~ / 13	1~ / 16

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



Comfora

FTXP

Стенен климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

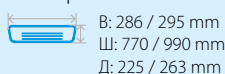


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



вътрешно тяло
Безшумен режим: 19 dBA
Номинално: 34 dBA
външно тяло
48 dBA

Налични цветове:



Матово
бяло

Проектиран за всеки семеен дом

- › **Лесно се вписва:** Компактният размер на климатика Comfora го прави лесен за инсталациране във всяка стая, включително и над вратата.
- › **Произведен в Европа:** Comfora 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 Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.

Характеристики и функции



Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха
Безпроблемно улавя и пречиства въздуха на закрито от алергени като цветен прашец и прахови акари до 99%.



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.



3-D въздушен поток

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



Комфортен режим

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

Comfora FTXP

Стенен климатик



www.daikin.bg/comfora



Характеристики и функции

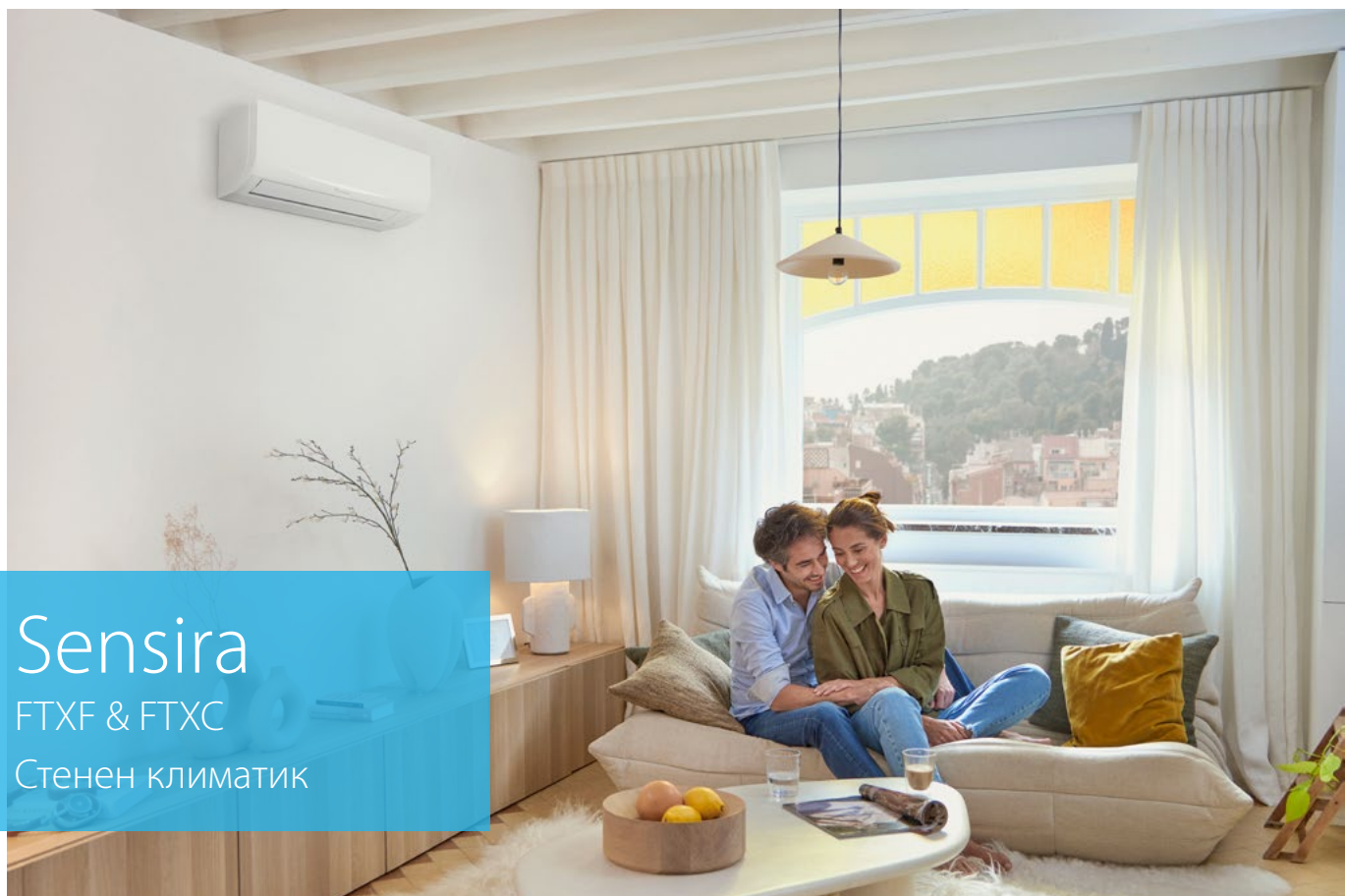
Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол и планиране	Други функции
					(2)

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	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98		
	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		
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас						A++			
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00		
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82		
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		103	126	186	240	308		
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас						A++			
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80		
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10		
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a		662	728	845	1,463	1,638		
Технически данни - Вътрешно тяло		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M		
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	286x770x225		295x990x263				
Въздушен филтър	Type			Сваляем / миещ се						
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		
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/36/36/41	32/35/40/44		
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.	°CDB		-15~24						
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 на ВтT-ВтT	Макс. тръбите	m	15		30				
	Разлика в ВтT-ВтT	Макс. нивата	m	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.

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.





Sensira

FTXF & FTXC

Стенен климатик

Преглед

Енергийен 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 dB
Номинално: 34 dB
външно тяло 48 dB

FTXC: **вътрешно тяло**
Безшумен режим: 21 dB
Номинално: 34 dB
външно тяло 46 dB

Налични цветове:



Гланцово бяло
FTXF-D



Матово бяло
FTXC-C

Проектиран за стойност и ефективност

- › **Лесно и просто:** Бялата външност на климатика Sensira го прави лесен за сливане във всяка стая и обещава просто и ефективно охлажддане и отопление.
- › **Съотношение качество – цена:** Sensira предлага първокласно качество и функционалност от висок клас на Daikin на атрактивна цена.
- › **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa (опция).

Характеристики и функции



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.



Въздушен филтър

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



Програма за изсушаване

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



Вертикално автоматично завъртане на клапите

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

Sensira FTXF

Стенен климатик



www.daikin.bg/sensira



Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други функции
			 опция 	

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	0,31/0,592/0,72	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				6,50			6,21	6,15
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас								
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80
	SCOP/A				4,20			4,06	3,81
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	286x770x225		295x990x263			
Въздушен филтър	Type			Сваляем / миещ се					
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
	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
Технически данни - Външно тяло		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	555 x 675 x 284		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	-10~48					
	Отопление	Външна темп. Мин.-~Макс.	°CDB	-15~24					
Хладилен агент	Тип / GWP	Зареждане	kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/0,45/0,30	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 на тръбите	ВтТ-ВтТ	Mакс. нивата	m	20			30	
	Разлика в ВтТ-ВтТ			m	12			20	
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	(MFA)	A	1~ / 16		1~ / 20			

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



Sensira FTXC

Стенен климатик



www.daikin.bg/sensira-ftxc



Характеристики и функции

Режим на работа	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране
		опция

		FTXC + RXC	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,3/4,0/4,8	1,36/5,62/6,6	1,48/6,4/8,0	2,3/7,1/7,3
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергийен клас	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21
	Капацитет			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40
	SEER			106	132	175	276	340
Годишен разход на електроенергия		kWh/a						459
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергийен клас	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10
	Капацитет			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24
	SCOP/A			594	700	732	1,236	1,354
Годишен разход на електроенергия		kWh/a						2,334

		FTXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	288x770x234		297x990x273			
Въздушен филтър	Туре		Сваляем / мищ се					
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	

		RXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D		
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.	°CDB			-15~24					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,550/0,371		R-32/675/0,750/0,506	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 System	м	20		30					
	Без заряд тръбите	m			8					
	Разлика в BtT-BnT	Макс.	15		20					
	нивата	m								
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~ / 16							

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



FDXM-F9

Таванно тяло за скрит монтаж



Характеристики и функции

Ефективност	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други функции
		 опция (1) (2)	 Modbus KNX DII-Net -20°

Ефективност		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	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
Входяща мощност	Охлаждане Ном.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Отопление Ном.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергийен клас		A+	A+	A+	A+
	Капацитет Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	148	226	303	378
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергийен клас		A+	A+	A+	A+
	Капацитет Pdesign	kW	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

Технически данни - Вътрешно тяло		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се		
Вентилатор - Външно статично налягане	Ном.	Pa	30		40	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ниско/Средно/Високо	dBA	27/33/35		30/35/38	
	Отопление Ниско/Средно/Високо	dBA	27/33/35		30/35/38	

Технически данни - Външно тяло		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401	
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		-10~46		
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB		-15~24		
Хладилен агент	Tip / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78	
Тръбни съединения	Дължина на ВнТ-ВнT	m	20		30	
	тръбите Система Без заряд	m		10		
	Разлика в ВнT-ВнT	Mакс.	15		20	
	нивата	m				
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/13		1~/16	

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.



Мулти системи



Когато по-малко, е повече

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

Като свържете до **5 вътрешни тела** или само към 1 външно тяло, можете да сте спокойни, знаейки, че се възползвате от 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 гамата Bluevolution на Daikin.



Функционалност

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



Повече

Избор

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



Ефективност

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



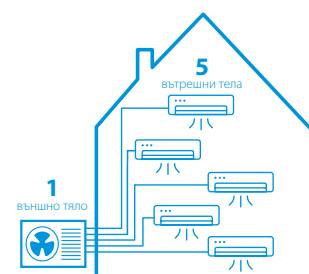
Контрол

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





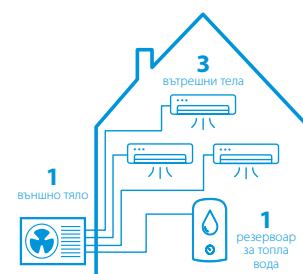
Изберете системата, която отговаря на вашите нужди



Мулти - сплит

За охлаждане и отопление

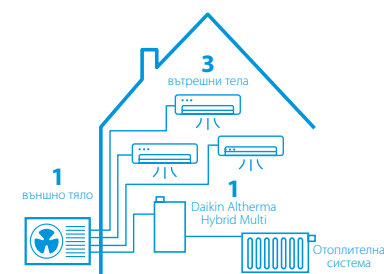
Избор между 2, 3, 4 или 5 връзки към вътрешни тела



Мулти+

За охлаждане, отопление и топла вода

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



Daikin Altherma Hybrid Multi

За охлаждане, отопление и топла вода

Вътрешна хибридна термопомпа, предлагаща връзки за отопление и охлаждане плюс резервоар за топла вода

Намерете идеалната комбинация за вашата система

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

Мулти приложение 2/3/4/5MXM



- › 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, тавани, скрити.
- › Външните тела са оборудвани с сунг компресор, известен със своя нисък шум и висока енергийна ефективност.



Технически данни - Външно тяло		2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9	4MXM80A	5MXM90A
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	552x852x350	734x958x340	734x974x401			734x958x340		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		60	61	59			61		64
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном. Отопление Ном.	dBA	46 48	48 50	48 47			48 -		52 49
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс. Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB °CDB				-10~46 -15~24				
Хладилен агент	Тип/ GWP / Зареждане	kg/TCO ₂ Eq	R-32/675/0,88/0,60	R-32/675/1,15/0,78	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 OD Газ OD	mm	6,4	6,35	6,4			6,35		
	Дължина ВтТ-ВтT на тръбите Система	m	20 (1)			25 (1)				
	Макс. Без заряд	m	20			30				
	Допълнително зареждане с хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбите над 20m)			0,02 (за дължина на тръбите над 30m)				
	Разлика в ВтT-ВтT нивата	m				15				
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~16	1~20	1~16		1~20		1~25	1~32

(I) За една стая | За комбинация с CVXM-A, FVXM-A - максималната дължина на тръбата е 30 м.

Преглед на съвместимостта с мулти система

Тела		2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A	4MWXM52A**
СТЕННИ ТЕЛА	Emura бяло	FTXJ20AW	●		●		●		●		●
		FTXJ25AW	●		●		●		●		●
		FTXJ35AW	●		●		●		●		●
		FTXJ42AW			●		●		●		●
		FTXJ50AW			●		●		●		●
	Emura сребърно	FTXJ20AS	●		●		●		●		●
		FTXJ25AS	●		●		●		●		●
		FTXJ35AS	●		●		●		●		●
	Emura черно	FTXJ42AS			●		●		●		●
		FTXJ50AS			●		●		●		●
Stylish	Stylish бяло	FTXJ20AB	●		●		●		●		●
		FTXJ25AB	●		●		●		●		●
		FTXJ35AB	●		●		●		●		●
		FTXJ42AB			●		●		●		●
		FTXJ50AB			●		●		●		●
	Stylish черно	CTXA15AW	●		●		●		●		●
		FTXA20AW	●		●		●		●		●
		FTXA25AW	●		●		●		●		●
	Stylish сребърно	FTXA35AW	●		●		●		●		●
		FTXA42AW			●		●		●		●
ДЪРВО	Stylish сребърно	FTXA50AW			●		●		●		●
		CTXA15BB	●		●		●		●		●
		FTXA20BB	●		●		●		●		●
		FTXA25BB	●		●		●		●		●
		FTXA35BB	●		●		●		●		●
	Stylish черно	FTXA42BB			●		●		●		●
		FTXA50BB			●		●		●		●
		CTXA15BS	●		●		●		●		●
	Stylish черно	FTXA20BS	●		●		●		●		●
		FTXA25BS	●		●		●		●		●
ПОДОВИ ТЕЛА	Perfera W	FTXA35BS	●		●		●		●		●
		FTXA42BS			●		●		●		●
		FTXA50BS			●		●		●		●
		CTXA15BT	●		●		●		●		●
		FTXA20BT	●		●		●		●		●
	Perfera F	FTXA25BT	●		●		●		●		●
		FTXA35BT	●		●		●		●		●
		FTXA42BT			●		●		●		●
	Comfora	FTXA50BT			●		●		●		●
		CTXM15R	●		●		●		●		●
		FTXM20R	●		●		●		●		●
		FTXM25R	●		●		●		●		●
		FTXM35R	●		●		●		●		●
СКРИТИ ТАБАЧНИ ТЕЛА	Perfera F	FTXM42R			●		●		●		●
		FTXM50R			●		●		●		●
		FTXM60R			●		●		●		●
		FTXM71R					●		●		●
ALTHYBRID MULTI	Comfora	FTXP20M9	●		●		●		●		●
		FTXP25M9	●		●		●		●		●
		FTXP35M9	●		●		●		●		●
		CVXM20A	●		●		●		●		●
MULTI+ ВГБ танк	Perfera F	FVXM25A	●		●		●		●		●
		FVXM35A	●		●		●		●		●
		FVXM50A			●		●		●		●
		FDXM25F9	●		●		●		●		●
MULTI+ ВГБ танк	Perfera F	FDXM35F9	●		●		●		●		●
		FDXM50F9			●		●		●		●
		FDXM60F9			●		●		●		●
		CHYHBH05AV32				●	●	●	●	●	●
MULTI+ ВГБ танк	Perfera F	CHYHBH08AV32							●		●
		EHYKOMB33AA3*							●		●
MULTI+ ВГБ танк	Perfera F	EKHWET90BV3								●	
		EKHWET120BV3								●	

*EHYKOMB33AA3 е необходимо допълнение към CHYBH-AV32

**4MWXM52A също е съвместим с въздушоводи FBA-A класове 60 и 71, част от нашето портфолио Sky Air, за централизирано решение за климатизация с едно вътрешно тяло.

Преглед на съвместимостта на мулти система със Sky Air тела

Тела	2M XM40A	2M XM50A	2M XM68A9	3M XM40A9	3M XM52A9	3M XM68A9	4M XM68A9	4M XM80A9	5M XM90A9	4M WXM52A9*
Канални	FDXM25F9
	FDXM35F9
	FDXM50F9	
	FDXM60F9		
	FBA35A9	
	FBA50A9	
	FBA60A9		*
	FBA71A9									*
Касети	FCAG35B	
	FCAG50B	
	FCAG60B		
	FFA25A9
	FFA35A9
	FFA50A9
	FFA60A9	
	FHA35A9
Тавани	FHA50A9
	FHA60A9	
	FNA25A9
	FNA35A9
	FNA50A9
	FNA60A9		

**4M WXM52A9 също е съвместим с въздуховоди FBA-A класове 60 и 71, част от нашето портфолио Sky Air, за централизирано решение за климатизация с едно вътрешно тяло.

Daikin Altherma мулти хибридна термопомпа CHYHBH-AV32 / ЕHYKOMB-AA3

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

- › Хибридната термопомпа Daikin Altherma комбинира технология на термопомпа въздух-вода с технология за кондензация на газ
- › В зависимост от външната температура, цените на енергията и вътрешното топлинно натоварване, хибридната термопомпа Daikin Altherma винаги избира най-икономичния режим на работа
- › Ниска инвестиционна цена: няма нужда от подмяна на съществуващите радиатори (до 80°C) и тръбопроводи
- › Осигурява достатъчно топлина в приложения за обновяване, тъй като е с топлинни натоварвания до 32kW
- › Лесен и бърз монтаж благодарение на компактните размери



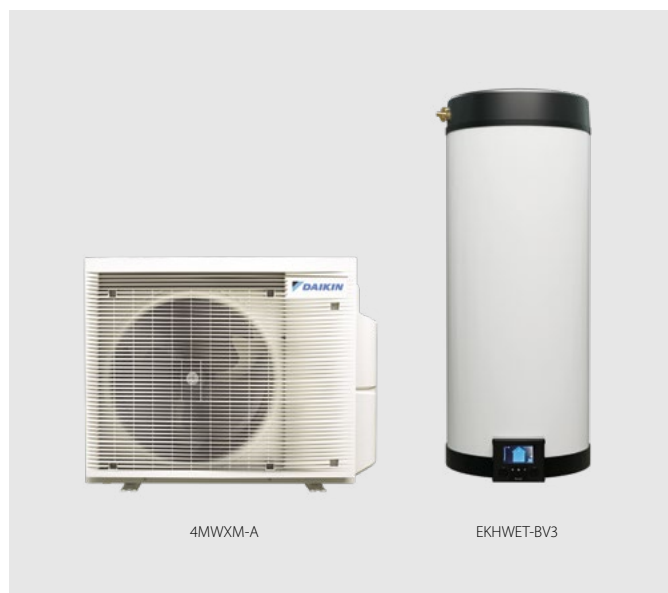
Ефективност		CHYHBH05AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32
Капацитет на отопление Ном.		kW	4,41 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	
СОР			4,49 (1)	3,91 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)
Сезонна ефективност		Отопление на битова гореща вода	Деклариран товар Умерен климат	ηwh (ефективност на затопляне на вода)	%	XL		
					96			
Клас на енергийна ефективност за отопление на водата						A		
(I) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), gas boiler bypassed								
Вътрешно тяло (Хидробокс)			CHYHBH05AV32			CHYHBH08AV32		
Casing		Цвят	Бяло			Бяло		
		Материал	Метален лист			Метален лист		
Размери		Тяло	В x Ш x Д	mm		902x450x164		
Работен диапазон		Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°C		-15~24		
			Водна страна Мин.~Макс.	°C		25~50/90*		
Вътрешно тяло (Бойлер)			ЕHYKOMB33AA3					
Централно отопление		Топлинна мощност Qn (нетна топлина на изгаряне)	Ном	Мин/Макс	kW	7,6/27,0		
		Изходяща мощност Min/Nom Pn при 80/60 °C			kW	7,5/26,6		
		Ефикасност	Нетна топлина на изгаряне (пълен товар/30% частичен товар)	%		98/108,3		
		Работен диапазон	Мин/Макс	°C		30/90		
Битова гореща вода		Изход	Мин/Ном		kW	32,7		
		Воден поток	Скорост	Макс.	l/min	9,0/15,0		
		Работен диапазон	Мин/Макс	°C		40/65		
Подаване на въздух		Връзка			mm	100		
Димни газове		Концентричен				1		
Корпус		Връзка			mm	60		
		Цвят				Бяло-RAL9010		
		Материал				Метален лист		
Размери		Тяло	В x Ш x Д	mm		710x450x240		
Захранване		Фаза/Напрежение			V	1~/230		
Консумация на електрическа енергия		Макс.			W	55		
		В готовност			W	26		

* Работният диапазон (водна страна) за работа само с термопомпа е 25-50°C, удължен до макс. 90°C с работа на газов котел

Мулти+ 4MWXM-A + EKHWET-BV3

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 резервоар 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: напр. стенни, тавани или скрити
- › Външното тяло е оборудвано със сунг компресор, известен с ниския си шум и висока енергийна ефективност.



Ефективност			EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9
Капацитет на отопление	Ном.	kW	-	-
SOP	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	%	%
		пwh (ефективност на затопляне на вода)	90	94
Клас на енергийна ефективност за отопление на водата*			A	
Температура на водата	чрез термопомпа	Макс.		50

*EN16147(2017)

Резервоар за битова гореща вода		EKHWET	90BV3	120BV3
Корпус	Цвят		Бяло	
Материал			Емайлирана стомана	
Размери	В x Ш x Д	mm	1.032x536x571	1.296x536x571
Тегло		kg	47	55
Резервоар	Воден обем	l	89	118
	Енергиен клас*		B	C
Работен диапазон	Отопление	Высока темп. Мин.-~Макс.	°C	-15~43
	Водна страна	Мин.-~Макс.	°C	10~53

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

Технически данни - Външно тяло		4MWXM	52A9
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm
Тегло	Тяло		kg
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46
	Отопление Ном.	dBA	47
Работен диапазон	Охлаждане	Высока темп. Мин.-~Макс.	°CDB
	Отопление	Высока темп. Мин.-~Макс.	°CDB
Хладилен агент	Тип		R-32
	GWP		675
	Зареждане	kg/TCO _{Eq}	2,20/1,49
Тръбни съединения DX	Течност	OD	6,35
	Газ	OD	9,50/12,7/15,9
Тръбни съединения DHW	Течност	OD	6,35
	Газ	OD	9,50
Дължина на тръбите	ВтТ-ВтT	Макс.	m
	Допълнително зареждане с хладилен агент	kg/m	25
Разлика в нивата	ВтT-ВтT	Макс.	m
			0,02 (за дължина на тръбите над 10 м)
Заххранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	15
			1~ / 20

*Забележка: Таблицата съдържа предварителни данни

Характеристики и функции

	Ururu Sarara	Emura***	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FVXM-F	FDXM-F9
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				●						
	●									
	●	●	●	●	●	●	●	●		
										●
			●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●									●*
	●	●	●	●		●	●			
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●				
		●	●	●	●	●				
	●	●	●	●	●	●	●		●	
	●							●	●	
	●	●	●	●	●				●	
		●		●	●	●				
						●				
						●				
	●	●	●	●	●					
	●	●	●	●	●	●		●	●	
		●	●	●	●	●				
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●		●				
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●		●				
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6	5	5	5	5	5	3	5	5	3
		●	●							
	(само охлаждане)	(охлаждане и отопление)	(охлаждане и отопление)							
	●									
	●									
		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●*	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*
		●	●	●	●	●			●	●
	●									
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	*	*	*	*	●	●				*
	●	●	●	●	●	●			●	●
										●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	(2- и 3-порт)			●	●

* Предлага се като опция

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

*** Информацията за Emura е предварителна

Обяснение на характеристиките и функциите

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.



Ителигентен сензор за присъствие

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.



Самопочистващ се филтър

Филтърът се почиства автоматично, поддържайки ефективността и намалявайки нуждата от поддръжка.



Спестяване на енергия по време на работа в режим standby

Консумацията на енергия се намалява с приблизително 80% в standby режим.

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.



Автоматична смяна охлажддане/отопление

Автоматично избира отопление или охлажддане за постигане на зададена температура.



Безшумна работа на вътрешното тяло

Работата на вътрешното тяло може да бъде намалена с 3 dB(A).



Удобен режим на сън

Автоматично регулира температурите според определен ритъм, идеален за нощно време или сън.



Безшумна работа на външното тяло

Работата на външното тяло може да бъде намалена с 3 dB(A).



Ускорено отопление

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 чрез симулиране на 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.

Въздушен поток



3-D въздушен поток

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



Ителигентен 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

Предлага се както за отопление, така и за охлажддане, специално проектирани клапи фокусират и оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват двери в по-големи помещения.



Вертикално автоматично завъртане на клапите

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

Контрол на влажността



Ururu - овлажняване

Специално проектиран модул във външното тяло без проблемно овлажнява свежия въздух, подаван в помещението, повишавайки нивото на влажност във въздуха, премахвайки необходимостта от допълнително отопление, особено през зимата.



Sarara - 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



Onecta приложение

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 охлажддане/ отопление по всяко време на денонощието.

Други функции



Мулти-сплит приложение

Налично за мулти-сплит приложение.



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.

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

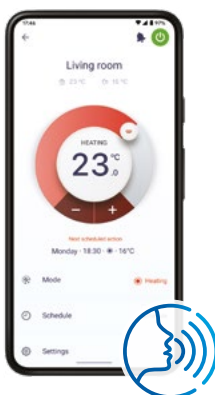
Приложение Oneesta



Управлявайте комфорта във вашия дом от удобството на вашия телефон.

Приложението Oneesta е достъпно само за собственици на уреди Daikin, като ви дава възможността да контролирате напълно своите уреди за отопление, охлаждане и топла вода направо от дланта на ръката си.

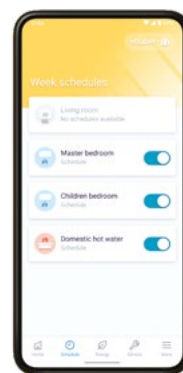
Налично в



Гласови команди

Гласово управление на вашите отопителни и охладъщащи устройства.

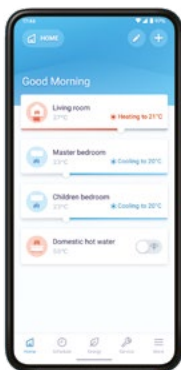
- › Съвместим с Google Assistant и Amazon Alexa.
- › Безпроблемно се интегрира със съществуващата ви система за смарт управление на вашия дом.



Лесно планиране

Настройте програма за това кога вашите устройства трябва да работят.

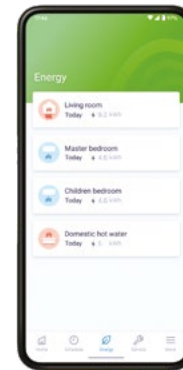
- › Създайте до шест действия на ден за температура или режим на работа.
- › Наличен е допълнителен режим "почивка" за спестяване на разходи за енергия.



Лесно управление

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

- › Задайте температурата на стайната и битовата гореща вода.
- › Задайте режими на работа за отопителни и охлаждане.



Мониторинг на ефективността

Получете преглед на производителността и енергийната ефективност на вашите устройства.

- › Лесен достъп до отчети за консумацията на енергия.
- › Статус на вашите отопителни и охладителни тела.

БЕЛЕЖКИ

Всички тела в този каталог използват 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-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!



Защо да изберете Home Comfort Expert партньор?

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

Осигуряваме перфектен комфорт и цялостни решения за отопление, охлажддане, топла вода, вентилация и пречистване в домове по целия свят.

Daikin HCE партньорите 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 сервисни 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.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

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 представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвил 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 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 преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Климатизация 2023-2024 | Версия април 2023

Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите