



Климатизация Продуктова гама 2022-2023



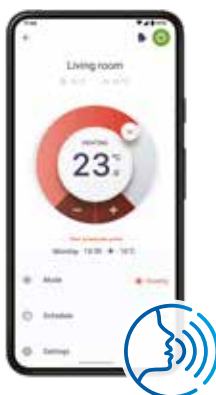
Решения за отопление, охлажддане и пречистване на въздуха.
Създадени да радват. С грижа за природата.

Приложение Onecta



Управлявайте комфорта във вашия дом от удобството на вашия телефон.

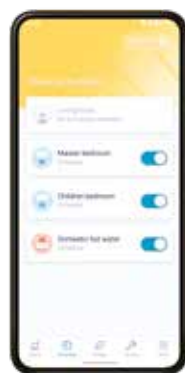
Приложението Onecta е достъпно само за собственици на уреди Daikin, като ви дава възможността да контролирате напълно своите уреди за отопление, охлаждане и топла вода направо от дланта на ръката си.



Гласови команди

Гласово управление на вашите отопителни и охладъщащи устройства.

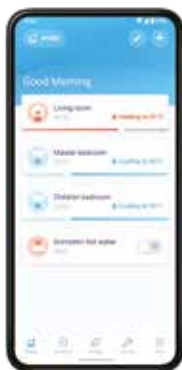
- › Съвместим с Google Assistant и Amazon Alexa.
- › Безпроблемно се интегрира със съществуващата ви система за смарт управление на вашия дом.



Лесно планиране

Настройте програма за това кога вашите устройства трябва да работят.

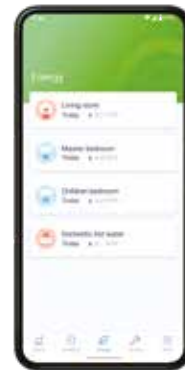
- › Създайте до шест действия на ден за температура или режим на работа.
- › Наличен е допълнителен режим "почивка" за спестяване на разходи за енергия.



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.

Налично в



Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението сега

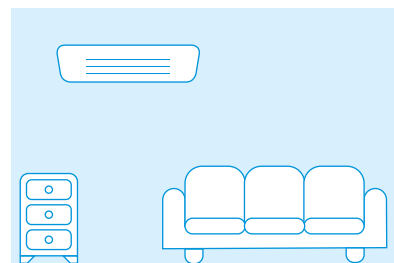




Отопление, охлаждане и пречистване на въздуха точно както ви е необходимо

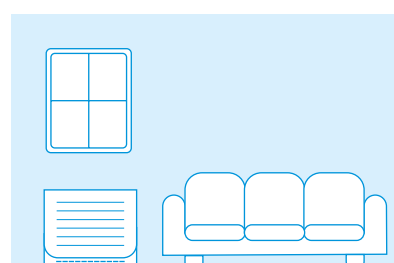
Нашата гама от климатици се предлага в голямо разнообразие от дизайни, размери, стилове и функционалност, за да гарантираме, че независимо какви нужди имате, има решение, което е точно за вас.

Решения за всяка стая



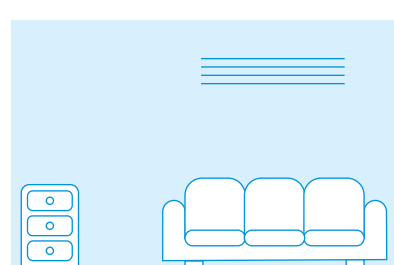
Стенни:

Най-често срещаният тип климатици, те са 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 фиксираят в долната част на стената.

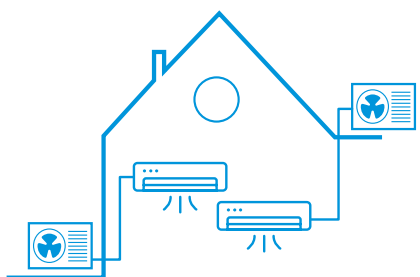


Скрити:

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 26.

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



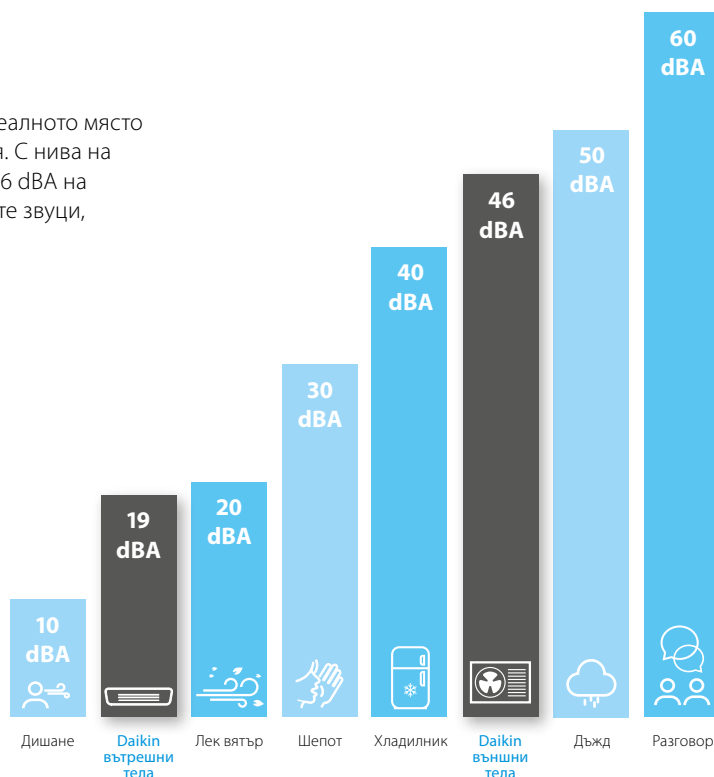
Чист въздух, гарантиран

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.



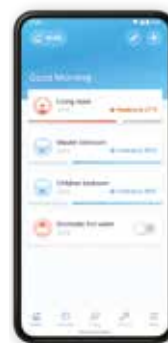


Интелигентно управление с приложението Onesta



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

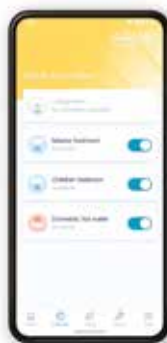
- › Безпроблемно се интегрира със съществуващата ви смарт система у дома.
- › Съвместим с Google Assistant и Amazon Alexa.
- › Управление на режима на работа и графици за отопление и охлаждане.
- › Наблюдение на работата и енергийната ефективност.



Наблюдение



Контрол



График

Обслужване и грижа





Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление

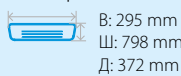


Охлаждане



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.

Ururu Sarara FTXZ

Стенен климатик



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	Type		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		-20~24		
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 31.



Daikin Emura

FTXJ

Стенен климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

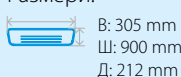


Охлаждане



Пречистване на въздуха

Размери:



Ниво на звуково налягане*:



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

Налични цветове:



Черно
мат



Матово
бяло



Гланцово
сребристо

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.



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

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.

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Daikin Emura FTXJ

Стенен климатик



Характеристики и функции

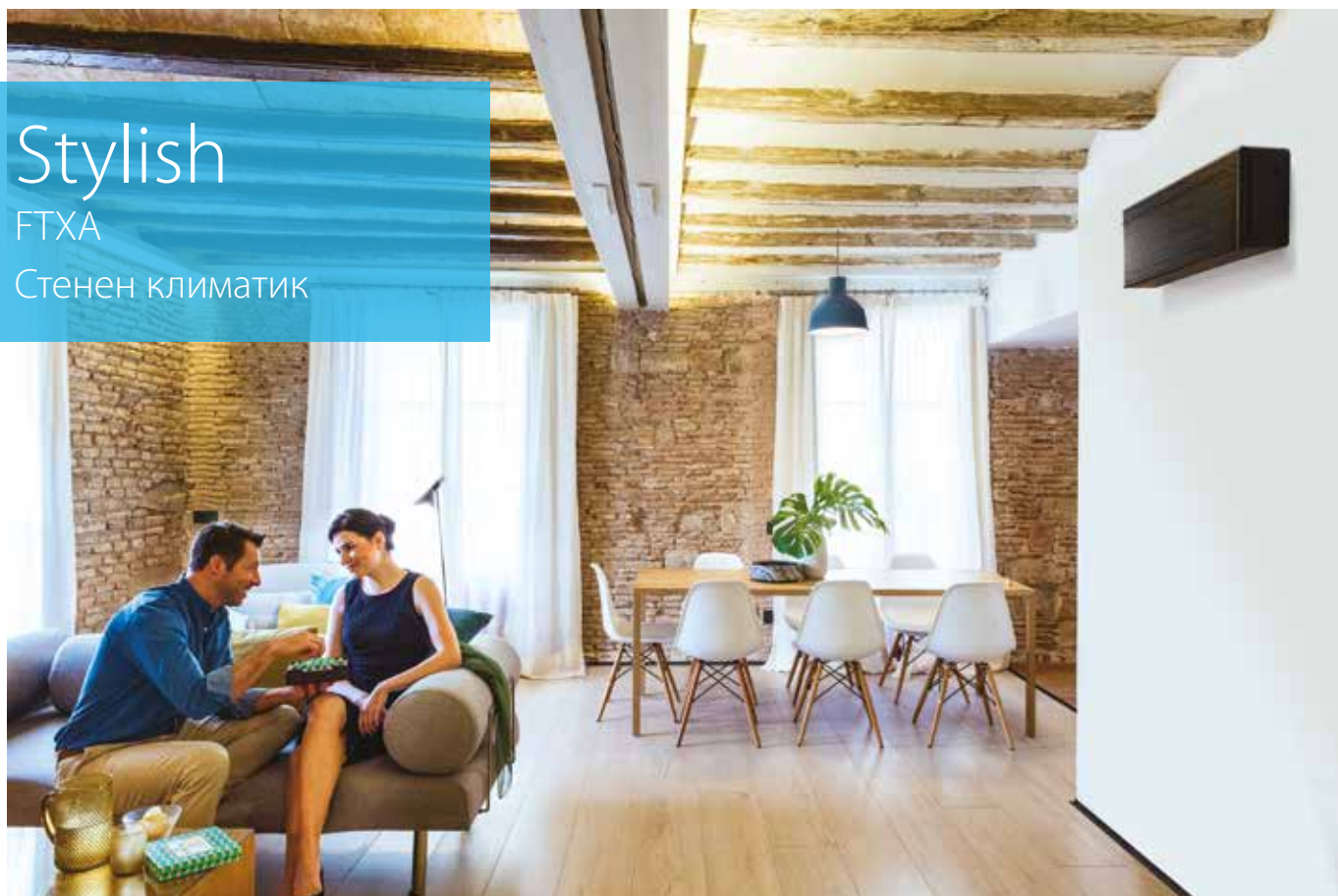
Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол и планиране	Други функции
	 	 	 	 STREAMER 	
Енергийна клас			3-D		
Капацитет	Pdesign	kW	2,0	2,5	3,4
SEER			8,75	8,74	8,73
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		80	100	136
Енергийна клас			A+++		A++
Капацитет	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50
SCOP/A			5,15	5,15	5,15
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		652	666	680

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
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,50	0,56	0,99	1,34
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергийна клас			A+++			A++
	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)	Енергийна клас			A+++			A++
	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
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)							1.218

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	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/32/39	19/25/33/40	13/25/33/41	21/29/37/45
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
Ниво на звуково налягане				24/31/39/46			24/33/42/46

Технически данни - Външно тяло		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x408	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46	46	49	48	48
	Отопление Ном.	dBA	47	47	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 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 на тръбите	m	15		20		
Захранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240				
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	10	13			





Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

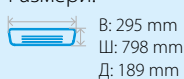


Охлаждане



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.

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Stylish FTXA

Стенен климатик



Характеристики и функции

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

		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 + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/-1,05/-	-/-1,36/-
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/-1,31/-	-/-1,45/-
Сезонна ефективност при охлаждане	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						

		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm			295x798x189			
Въздушен филтър	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	24/31/39/46
	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	24/33/42/46

		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B
Размери	Тяло В 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		

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



Perfera W

FTXM

Стенен климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

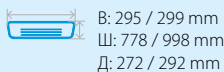


Охлаждане



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, 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.



Безшумна 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.

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Perfera W FTXM

Стенен климатик



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	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	Макс.	20		10			
	System	Без заряд	m						
	Разлика в тръбите	BтT-BтT	Макс.	15		20			
	нивата		m	1~ / 10	1~ / 13		1~ / 16	1~ / 20	
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A							

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



Perfера F

FVXM

Подов климатик



Преглед

Енергийен етикет:



Функции:



Отопление

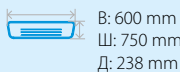


Охлаждане



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



Характеристики и функции

Ефективност	C/FVXM	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други функции
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				

Ефективност		C/FVXM	CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW			1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW			1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност Охлаждане Ном.	kW			0,54	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
	Годишен разход на електроенергия kWh/a			98	147	240
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A++	A+	
	Капацитет Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Годишен разход на електроенергия kWh/a			693	847	1.330

Технически данни - Вътрешно тяло		C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Размери Тяло	B x Ш x Д	mm		600x750x238		
Въздушен филтър Тип				Сваляем / миещ се		
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
налягане Отопление Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/25/32/38		19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Технически данни - Външно тяло		RXM	CVXM20A	25R9	35R9	50R
Размери Тяло	B x Ш x Д	mm		552x840x350		734x954x401
Ниво на звуково налягане Охлаждане Ном.	dBA			46	49	48
налягане 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 ₂ Eq			R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Тръбни съединения Дължина ВнT-ВнT Макс.	m			20		30
	на тръбите Система Без заряд	m			10	
	Разлика в ВнT-ВнT Макс.	m			15	20
	нивата					
Захранване Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A			1~ / 13		1~ / 16

(1) Може да се комбинира 2-портови и 3-портови мулти външни тела

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



Comfora

FTXP

Стенен климатик



Преглед

Енергийен 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: 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 предпочтения.
- › **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 (опция).

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



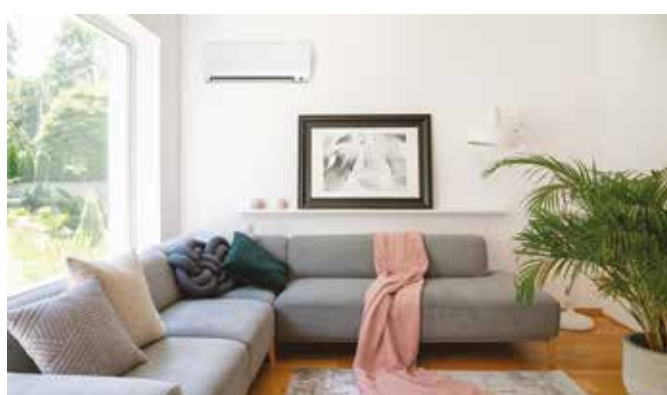
Характеристики и функции

Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Въздушен поток	Контрол и планиране	Други функции
				опция	(1)

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/-					
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) Само за 20, 25, 35 клас

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



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



Характеристики и функции

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

		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	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				4,11			4,06	3,81
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	749	817	885	1,075	1,585	1,654	2,275

		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	286x770x225		295x990x263					
Въздушен филтър Type										
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	

		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D		
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x658x275		734x870x373						
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном./Високо	dBA	-/46		-/48		47/-	49/-	52/-		
	Отопление Ном./Високо	dBA	-/47		-/48		49/-		52/-		
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.-~Макс.	°CDB	-10~48								
	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 ВтТ-ВтТ Макс. тръбите	m	20		30						
	Разлика в ВтТ-ВтТ Макс. нивата	m	12		20						
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~ / 16		1~ / 20						

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



Sensira FTXC

Стенен климатик



Характеристики и функции

Режим на работа	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране
		опция

Ефективност		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
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
	Kапацитет			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
	Kапацитет			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

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	288x770x234		297x990x273		
Въздушен филтър	Туре			Сваляем / миещ се				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	20/26/33/38		21/26/34/39	29/33/39/45	30/38/42/46

Технически данни - Външно тяло		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Размери	Тяло	B 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 тръбите	ВтT-ВтT System	Макс. Без заряд	m	20	30		
	Разлика в тръбите	ВтT-ВтT	Макс. нивата	m	8		20	
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		15	1~ / 16			

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



FVXM-F

Подов климатик



Характеристики и функции

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

Ефективност		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност	Охлаждане Ном.	kW	0,60	1,09	1,55
	Отопление Ном.	kW	0,77	1,19	1,60
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас				
	Капацитет Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	120	190	257
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас				
	Капацитет Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56		4,00
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	737	1.015	1.471

Технически данни - Вътрешно тяло		FVXM	25F	35F	50F
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm		600x700x210	
Въздушен филтър	Type			Сваляем / миещ се	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45

Технически данни - Външно тяло		RXM	25R9	35R9	50R
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm		552x840x350	734x954x401
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 ₂ Eq		R-32/675,0/0,76/0,52	R-32/675,0/1,15/0,78
Тръбни съединения	Дължина ВтТ-ВтT Макс.	m		20	30
	на тръбите Система Без заряд	m		10	
	Разлика в ВтT-ВтT Макс.	m		15	20
	нивата				
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		1~ / 13	1~ / 16

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



FDXM-F9

Таванно тяло за скрит монтаж



Характеристики и функции

Ефективност	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други функции
опция		опция (1) (2)	-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					
	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					
	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	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		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	
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/13		1~/16	

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 31.



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** 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 охлаждане, 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 охлаждане.



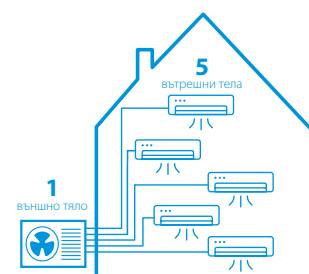
Контрол

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





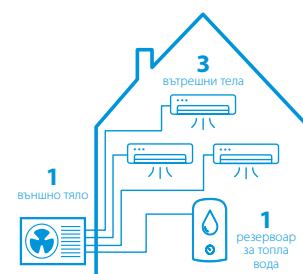
Изберете системата, която отговаря на вашите нужди



Мулти - сплит

За охлаждане и отопление

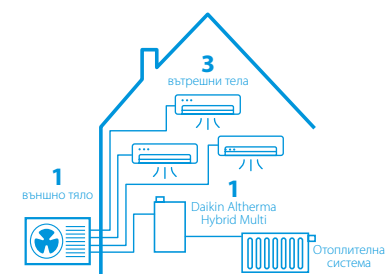
Избор между 2, 3, 4 или 5 връзки към вътрешни тела



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-A



- › 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 сунг компресор, известен със своя нисък шум и висока енергийна ефективност.



Технически данни - Външно тяло		2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A
Размери	Тяло В x Ш x Д mm	552x852x350		734x958x340	734x974x401		734x958x340		61	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	60		61	59		61		64	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA	46	48	48	46	48		52	
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46		-15~24		-15~24		-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	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/2,40/1,62
Тръбни съединения	Течност OD	mm	6,4	6,35	6,4	6,35		9,50		9,50
	Газ OD	mm	9,5	9,50	9,5	9,50		20 (1)		25 (1)
	Дължина на тръбите	БтТ-БтТ	Макс.	m	20	30		0,02 (за дължина на тръбите над 20м)		0,02 (за дължина на тръбите над 30м)
	Система	Без заряд		m	20	30		0,02 (за дължина на тръбите над 20м)		0,02 (за дължина на тръбите над 30м)
	Допълнително зареждане с хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбите над 20м)		0,02 (за дължина на тръбите над 30м)		15		15	
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~16	1~20	1~16	1~20	1~20	1~25	1~32	

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

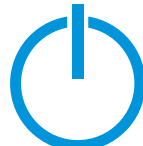
**Монтаж и поддържане на системите в добро състояние.
Профилактика.**



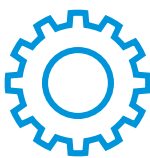
Пакети за поддръжка



Монтаж



Въвеждане в експлоатация



Резервни части



Обслужване за ремонт

Части, обслужване - гаранционно и извънгаранционно.

Характеристики и функции

	Ururu Sarara	Emura***	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FVXM-F	FDXM-F9
Ефективност										
Икономичен режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2-зонов сензор за присъствие					●					
3-зонов сензор за присъствие	●									
Спестяване на енергия по време на работа в режим standby	●	●	●	●	●	●	●	●		
Работа при напускане на дома										●
Нощен режим		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Само вентилатор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Самопочистващ се филтър	●									●*
Комфортен режим	●	●	●	●						
Режим пълна мощност	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматична смяна охлаждане/отопление	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Безшумна работа	●	●	●	●						
Практически безшумно		●	●	●	●	●	●	●		
Безшумна работа на вътрешното тяло	●	●	●	●	●	●	●		●	
Удобен режим на сън	●							●		
Безшумна работа на външното тяло	●	●	●	●	●	●		●		
Ускорено отопление		●		●	●					
Допълнително отопление						●				
Затопляне на пода						●				
Пречистване на въздуха										
Flash Streamer**	●	●	●	●	●	●				
Обезмирисяващ филтър от титаниев алатит	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха		●	●	●	●	●				
Въздушен филтър	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Въздушен поток										
3-D	●	●	●	●	●					
Вертикално автоматично завъртане на клапите	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Хоризонтално автоматично завъртане на клапите	●	●	●	●	●	●				
Автоматична скорост на вентилатора	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Скорост на вентилатора	6	5	5	5	5	5	3	5	5	3
Интелигентен термален сензор		●	●							
Ефект на Коанда	(само охлаждане)	(охлаждане и отопление)	(охлаждане и отопление)							
Контрол на влагостта										
Ururu - овлажняване	●									
Sarara - изсушаване	●									
Програма за изсушаване		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WiFi управление / Onesta	●*	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*	●*
Седмичен таймер		●	●	●	●	●			●	●
24-часов таймер	●					●	●	●	●	●
Инфрачервено дистанционно управление	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кабелно дистанционно управление		●*	●*	●*	●					●*
Централизирано дистанционно управление	●	●	●	●	●				●	●
Многозонов										●
Други функции										
Автоматично рестартиране	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мулти-сплит приложение		●	●	●	●	(2- и 3-порт)	(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.

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



Daikin 3D приложение

Визуализация в реално време как могат да изглеждат
устройствата на Daikin във вашия дом.

3D приложението на Daikin ви дава
възможност да **поставите виртуално**
всеки климатик във вашия собствен интериор.

Разгледайте нашето широко портфолио от всеки ъгъл, на всяка стена, във всяка стая на
вашия дом директно от вашето устройство.

Available on the App Store

GET IT ON Google Play

Цялостна гама

Разгледайте цялата гама от климатици Daikin

Детайли на продукта

Открийте цялата информация за характеристиките, функциите и техническите данни

3D визуализация

Поставете всяко устройство, което изберете, и го преместете в стаите си, както желаете

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

ATARO CLIMA
Since 1990

www.ataro.bg



Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представя предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е 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 създадение 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 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.

No.03299/0
No.18728/0

Климатизация 2022-2023 | Версия март 2022

Запазваме си правото за печатни грешки и за промени на моделите