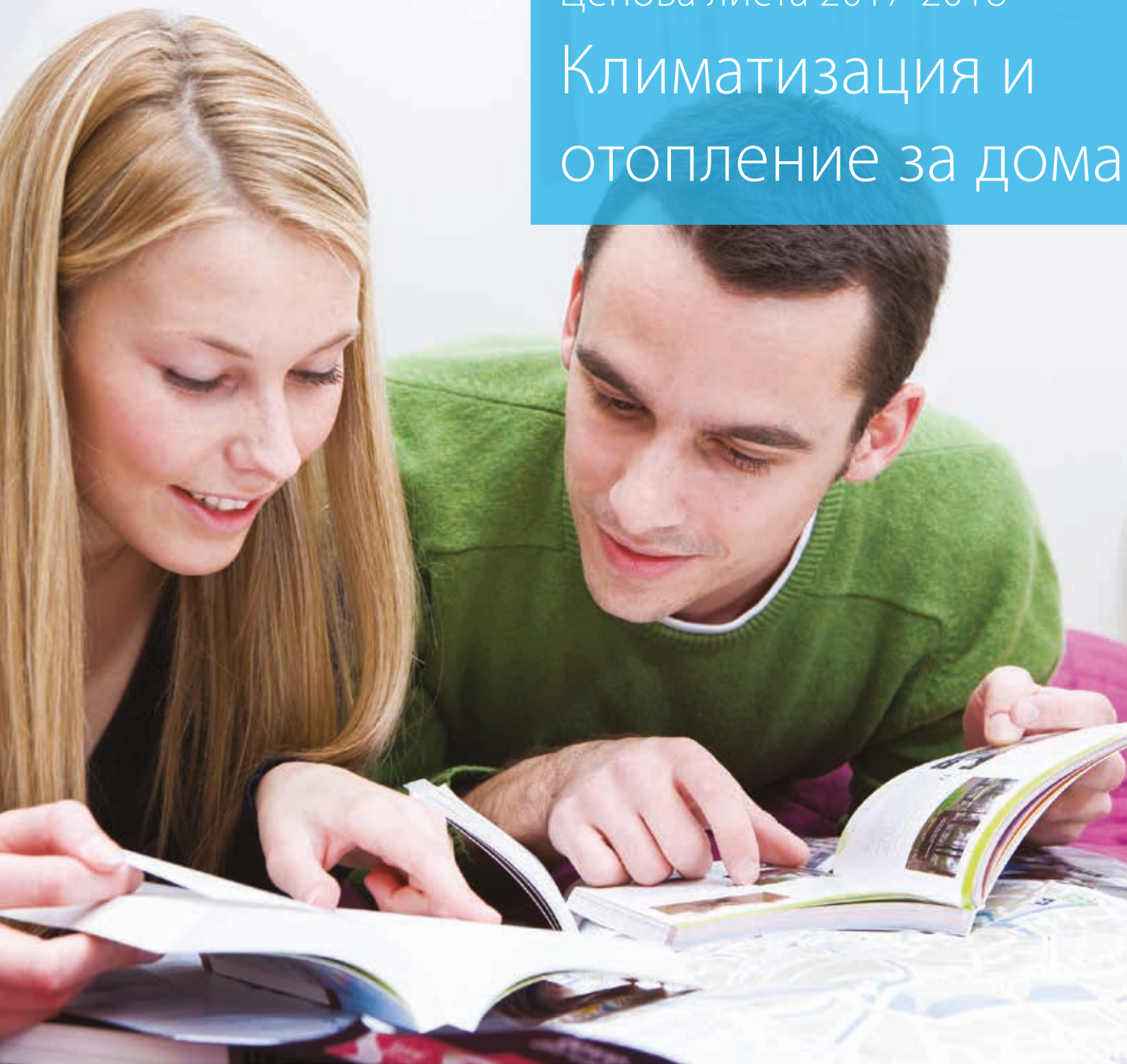


Ценова листа 2017-2018

Климатизация и отопление за дома



Сезоните се променят. Перфектният климат остава.

Съдържание

Акценти.....	3
Създаваме перфектния климат за вас.....	4-5

Климатизация

Защо да изберете сплит система на Daikin?	6
Wi-Fi управление.....	7
Гамата Bluevolution	8-13
Bluevolution мултиприложения	14
Стандартна гама стенни тела	17-20
Често задавани въпроси.....	21
Стандартна гама подови тела	22-23
Подово-таванни тела.....	24
Въздухопречистватели.....	26-27
Стандартна гама мулти-приложения.....	28
Преглед на характеристиките и опциите.....	30-31

Отопление

Защо да изберете отоплителна система на Daikin?	32-33
Преглед на продуктите за отопление	34-35
Термопомпи Daikin Altherma	36-42

Обяснение на характеристиките

и функциите.....	46-47
------------------	-------



БЕЛЕЖКИ

Ценовата листа е валидна от 1 Април 2017. Всички предишни ценови листи след тази дата няма да са валидни.

Прилагат се търговските условия на (<http://daikin-ce.com/agbs>). Всички тела в ценовата листа (с изключение на въздухопречиствателите и аксесоарите) използват хладилен агент R-410A или хладилен агент R-32 - те съдържат парникови газове. Изтичането на хладилен агент допринася за промените на климата. В случай на изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал на глобално затопляне (Global Warming Potential - GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне в сравнение с хладилен агент с по-висок GWP. Уредите работят с хладилен агент R-410A с GWP 2088 или R-32 с GWP 675. Това означава, че ако 1 кг. от хладилния агент проникне в атмосферата, влиянието върху Глобалното затопляне ще бъде 2088 или 675 пъти по-високо от 1кг. CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да оказвате въздействие по тръбите с хладилен агент или да разглобявате климатика. Винаги търсете помощта на професионалисти!

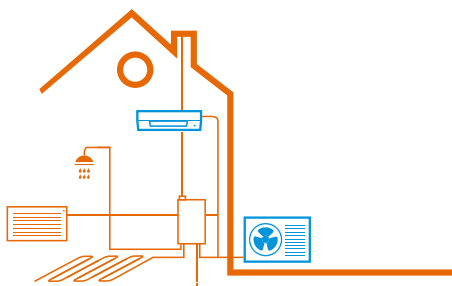
Акценти

BLUEEVOLUTION



Стр.12&13 Разширена гама Bluevolution

- › Разширената гама FTXP, сега с още повече възможности за сплит и мултисплит приложения
- › Разширената гама FDXM сега с възможност за сплит и мултисплит приложения (налична от Юни 2017 г.)
- › Нова гама подови тела за сплит и мултисплит приложения (налична от Юли 2017 г.)



Стр.15 Новото хибридно Мулти (от Юли 2017 г.)

- › Хибридно мулти съчетава мулти сплит система с 3, 4 и 5 порта с хибридна термopомпа
- › Отопление: най-икономичният режим, избран въз основа на цените на електроенергията, външната температура и вътрешния топлинен товар
- › Битова гореща вода: използва технология за кондензация на газ за производство на гореща вода



Стр.7 Wi-Fi за сплит и Altherma (от Април 2017)

- › Наблюдава статуса и консумацията на енергия на вашата сплит или отоплителна система
- › Планира зададената температура и режима на работа
- › Контролира вашата система за охлаждане и отопление и битовата гореща вода



Стр.20 Гама стенни тела FTX-KM

- › Гладък, заоблен дизайн с гланцово покритие
- › Предлага се в 2,5 и 3,5 kW модели
- › Осигурява надежден комфорт и ефективност на ниска цена

Създаваме перфектния климат за вас



Повече от деветдесет години, Daikin разработва и произвежда висококачествени климатични системи, които предлагат оптимална комбинация на охлаждане и отопление. Обединява перфектен комфорт и цялостни решения за домакинства и предприятия, а растящата загриженост за околната среда, изисква най-високи нива на иновация и качество.

Защо да изберете Daikin?

Нашето обещание е гаранция, че потребителите могат да разчитат на Daikin за изключителен комфорт и свободата да се съсредоточат върху работата и домашния живот.

Ние се посвещаваме на технологично съвършенство, дизайн и най-висок стандарт, за да могат нашите потребители да се доверяват и разчитат на комфорта, който предлагаме.

Нашето обещание към планетата е абсолютно. Нашите продукти са в челните редици на ниска консумация на енергия и непрекъснато работим върху иновации за по-нататъшно намаляване на въздействието върху околната среда.

Ние водим там, където другите ни следват.

Ние ще продължим нашето глобално лидерство в ОВК решенията, тъй като нашия специализиран експертен опит във всички пазарни сектори, съчетан с над 90 години опит ни даде възможността да създадем добавена стойност в дълготрайни взаимоотношения, основани на доверие и уважение.

Ние обещаваме да продължим с етиката ни да мислим напред, гледайки на предизвикателства като на възможности да създаваме все по-добри решения.

Ние ще сме двигателя на иновациите и ще положим допълнителни усилия за нашите клиенти и нашата компания.

Ние ще бъдем умни и готови да направим нещата по различен начин.

Ние ще се придържаме към тези основни ценности на нашата марка, което ще доведе до устойчив успех с продължителен растеж.

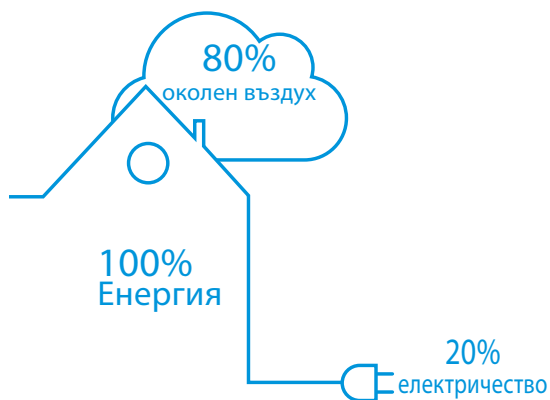
Защо да изберете Home Comfort Expert?

90 години история ни дават възможността да създадем дълготрайни взаимоотношения, основани на доверие и уважение.

Ето защо ние подбираме нашите партньори Home Comfort Expert внимателно, за да се гарантира максимално ниво на обслужване съобразено с нуждите на крайния потребител.

Поради специалната подкрепа и обучения, предоставени от Daikin, Home Comfort Experts са в състояние да ви дадат ексклузивно обслужване, индивидуална помощ и още по-атрактивни оферти от други дилъри. Така че не се притеснявайте, вие сте на възможно най-доброто място, когато става въпрос за избор на перфектния климатик.





Знаете ли каква е разликата между хладилни агенти R-410A и R-32?

R-410A е хладилен агент, който в момента се използва в повечето от климатичните на пазара. Това е смес, която се състои от два различни хладилни агента и има няколко предимства, което е и причината, поради която е толкова често използван. Въпреки това от 2025 г. нататък, този хладилен агент ще бъде забранен, защото има висок потенциал за глобално затопляне (GWP = число, което изразява потенциалното въздействие, което даден хладилен агент би имал върху глобалното затопляне, ако бъде изпуснат в атмосферата).



Знаете ли какво е термopомпа въздух-въздух?

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

С термopомпените климатичи Daikin 80% от енергията, използвана за отопление на вашия дом, идва от външния въздух, който е възобновяем ресурс! При охлаждане системата обръща цикъла като извлича топлина от въздуха в помещенията.



Знаете ли какво означава "Инвертор"?

Когато механично устройство се включва, често може да бъде забелязан скок в потреблението на енергия. Този скок води до по-високи експлоатационни разходи, тъй като устройството се нуждае от повече електричество, за да стартира. Инверторът действа като педалът за газ на колата. Вместо първоначалния скок на консумацията на енергия, инверторът бавно набира скорост.

Често, когато климатична система с инвертор се включва, вие дори не забелязвате, че е започнала. Устройството набира скорост постепенно и избягва всякакви скокове в разхода на енергията, което прави задвижваните от инвертор климатичи да консумират приблизително 30-50% по-малко електроенергия в продължение на целия сезон на охлаждане.



Абсолютен комфорт у дома



Защо да изберете сплит система на Daikin?

- Идеалното решение за всяко приложение, благодарение на **широката гама от продукти** за охлаждане и отопление
- **Ниски сметки за енергия**, благодарение на високата сезонна ефективност до A+++ и енергоспестяващи функции, като например интелигентно око и седмичен таймер
- Контрол чрез **смартфон приложение** или лесно за управление дистанционно управление
- Перфектен вътрешен климат: **изключително ниски** нива на шум и **перфектен въздушен** поток

Различни вътрешни тела

1. Стенно тяло:

широка гама от климатици с топ ефективност и дизайн до такива предлагащи добро съотношение между цена и качество.

2. Подово тяло:

идеално за отопление, предлага функции като излъчващ топлина преден панел.

3. Канално тяло:

тъй като може да се монтира в окачен таван, то се слива незабележимо с всеки интериор, като само решетките са видими.

4. Подово-таванно тяло:

може да се монтира върху таван или върху долната част на стена.



1. Daikin Emura
Стенно тяло



2. Nexura
Подово тяло



3. FDXM-F3
Канално тяло

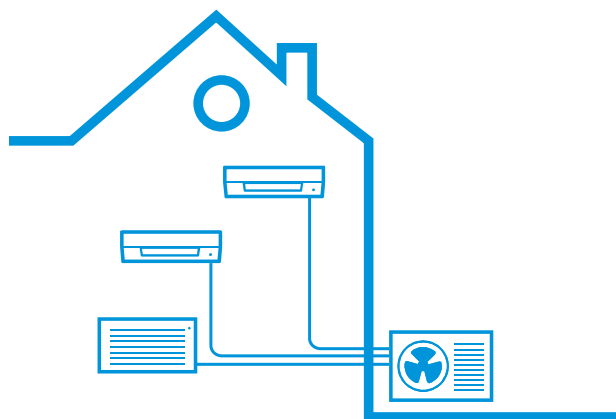


4. FLXS-B(9)
Подово-таванно тяло

Знаете ли, че...?

Една стая или повече, изборът е ваш.

С **1** мулти **външно тяло** могат да бъдат свързани до **5** **вътрешни тела**. Всички вътрешни тела могат да бъдат **индивидуално контролирани** и не трябва да бъдат инсталирани в същата стая или дори по същото време.



R-32 - хладилният агент на бъдещето

Daikin е водещ по пътя към най-високо енергийно-ефективна продуктова гама с най-ниско въздействие върху околната среда

- › **68% намаление на въздействието върху околната среда** в сравнение с R-410A
- › Стойности на сезонна ефективност до A+++
- › Налична е цялостна гама сплит тела, включително стенни, подови и канални тела, с възможност за свързване със сдвоени и мулти външни тела

Възможност за онлайн управление - пълен контрол от всякъде, по всяко време



Управлявайте вътрешното тяло от всяко място с приложение (на разположение за iOS и Android), чрез вашата локална мрежа или интернет. Сега може да се свърже с повечето от вътрешните тела сплит.

Управлението на Daikin Altherma чрез приложението за онлайн контролер ще бъде налично от април 2017 г.



Ururu Sarara

Енергийна ефективност



reddot design award
winner 2013

A+++

Всепризната водеща технология с 5 функции за третиране на въздуха, изключително ниско въздействие върху околната среда и много ниска консумация на енергия.

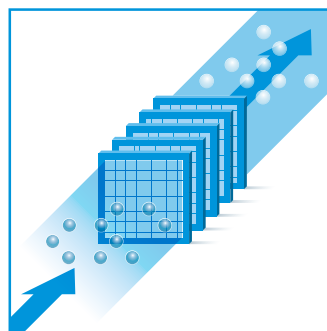
- Охлаждане, отопление, пречистване на въздуха, вентилация, овлажняване и изсушаване на въздуха в едно тяло.
- Автоматичното почистване на въздушния филтър ви спестява работа и намалява консумацията на енергия с 25%.
- Три-зоновото интелигентно око насочва въздушния поток далеч от хората, за да намали преките въздушни течения.
- 3-D въздушен поток гарантира, че чист и свеж въздух достига дори най-далечните ъгли на стаята.



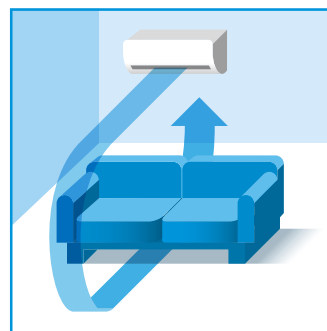
Цени	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	4.118,-	4.534,-	4.815,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.429,-	1.541,-	1.688,-
Цена на външното тяло	лв.	2.689,-	2.993,-	3.127,-



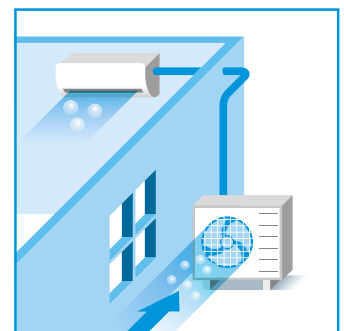
Най-висока ефективност на пазара при отопление и охлаждане



Пречистен въздух, без прекъсване, през цялата година.



Равномерно разпределение на въздуха в цялото помещение – до 12 м.



Уникално овлажняване без допълнителен резервоар за вода

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	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+++		
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Годишен разход на електроенергия	kWh	92	136	203
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+++			
	Проектен капацитет	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
Годишен разход на електроенергия	kWh	831	1.100	1.427	

Технически данни - Вътрешно тяло	FTXZ	25N	35N	50N		
Размери	Тяло	В x Ш x Д				
		mm				
Въздушен филтър	Тип	Самопочистващ се филтър				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24

Технически данни - Външно тяло	RXZ	25N	35N	50N		
Размери	Тяло	В x Ш x Д				
		mm				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46	48	49
	Отопление	Високо	dBA	46	48	50
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~43		
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-20~18		
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите ВНТ-ВТ	Макс.	m	10		
	Разлика в нивата ВТ-ВНТ	Макс.	m	8		
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A		16		

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.
 (2) WiFi управлението е опция

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

Daikin Emura

Енергийна ефективност до

A+++

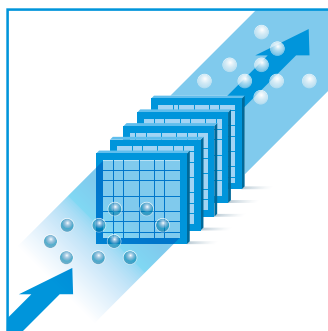


Еlegantният климатик Daikin Emura е великолепно съчетание между ефективност и лукс. Можете просто да се влюбите в него.

- > Проектиран, за да удовлетвори уникалното европейско чувство за стил.
- > Сребърният филтър и въздухопречиствателите улавят 99% от алергените, като полени и акари.
- > 3-D въздушен поток гарантира, че въздухът достига дори най-далечните ъгли на стаята ви.
- > Многозоновото интелигентно око установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения.
- > Wi-Fi адаптерът ви позволява да контролирате климатика от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет. И при това е включен безплатно към климатика!



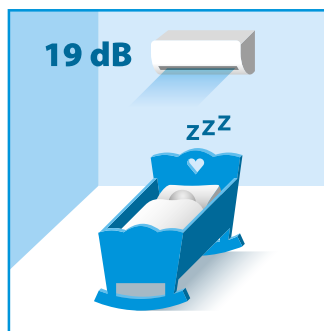
Цени	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв. 2.234,-	2.315,-	2.358,-	2.444,-	2.760,-	3.033,-	3.613,-	3.944,-	
Цена на вътрешното тяло	лв. 982,-	1.063,-	1.035,-	1.121,-	1.055,-	1.328,-	1.311,-	1.642,-	
Цена на външното тяло	лв. 1.252,-	1.252,-	1.323,-	1.323,-	1.705,-	1.705,-	2.302,-	2.302,-	



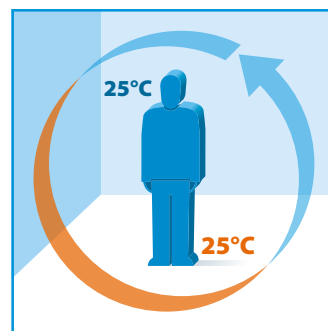
Пречистен въздух, без прекъсване, през цялата година.



Превъзходна ефективност при охлаждане в комбинация с изключителен дизайн.



Красота без разсейване. Дори няма да чуете климатика по време на работа.



Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Ефективност	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3		
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+++				A++			
		Проектен капацитет	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	92		97		170		239
		Енергиен клас				A++			A+	
		Проектен капацитет	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Отопление (умерен климат)	SCOP/A		4,61		4,60		4,28		
		Годишен разход на електроенергия	kWh	638		822		913		1.505

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MS	35MW	50MW	50MS
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	303x998x212							
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се / защитен от плесен							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	38/25/19			45/26/20			46/35/32	
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32	

Технически данни - Външно тяло			RXJ	20M	25M	35M	50M	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			735x825x300	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумен режим	dBA	46/43			48/45	
	Отопление	Високо/Безшумен режим	dBA	47/44			48/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46				
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18				
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ	Макс.	20			30	
		Система	Без заряд				10	
Ток-50Hz	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	15			20	
	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A		10			15	

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.

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

FTXM-M

Енергийна ефективност до

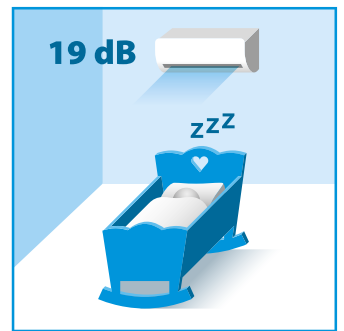
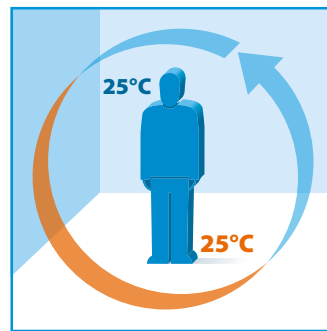
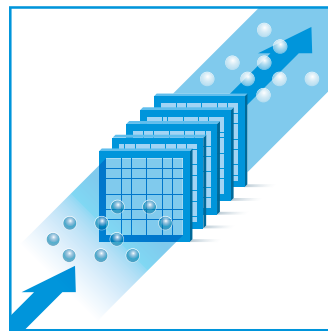
A+++

Най-съвременен комфорт, съчетан със свеж европейски дизайн

- » Елегантен, модерен дизайн, докоснат от бъдещето.
- » Свеж и чист въздух, благодарение на технологията на Daikin Flash Streamer: дишайте дълбоко и се насладете на перфектния климат!
- » 3-D въздушен поток съчетава вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, така че да разпредели потоците топъл или студен въздух дори и в ъглите на стаята.
- » Многозоновото интелигентно око установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения.
- » Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Цени	FTXM + RXM	СТХМ15М	20М + 20М9	25М + 25М9	35М + 35М9	42М + 42М9	50М + 50М9	60М + 60М9	71М + 71М
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.		1.726,-	1.847,-	2.060,-	2.644,-	3.094,-	3.373,-	4.351,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	597,-	633,-	655,-	810,-	972,-	1.050,-	1.288,-	1.505,-
Цена на външното тяло	лв.		1.093,-	1.192,-	1.250,-	1.672,-	2.044,-	2.085,-	2.846,-



Ефикасността преди всичко. Без значение дали е за охлаждане или отопление.

Пречистен въздух, без прекъсване, през цялата година.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

Ефективност	FTXM + RXM	СТХМ15М	20М + 20М9	25М + 25М9	35М + 35М9	42М + 42М9	50М + 50М9	60М + 60М9	71М + 71М	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			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	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			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	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+++			A++				
		Проектен капацитет	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER	8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
		Годишен разход на електроенергия	83	103	140	196	239	304	407	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+++			A++		A+		A
		Проектен капацитет	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,20	
		SCOP/A	5,10			4,60		4,30		3,81
		Годишен разход на електроенергия	632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXM	СТХМ15М	20М	25М	35М	42М	50М	60М	71М	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		294x811x272					300x1,040x295		
Въздушен филтър	Тип				Сваляем / миещ се / защитен от плесен							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	41/25/19		45/29/19		45/30/21		46/37/34		47/38/35
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/26/20		39/27/20		39/28/20		45/36/33		46/37/34

Технически данни - Външно тяло			RXM	20М9	25М9	35М9	42М9	50М9	60М9	71М	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			735x825x300			734x870x320	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/-		49/-	48/-		48/44		47/-
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-		49/-	48/-		49/45		48/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46							
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~-18							
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ	Макс. m	20			30				
		Система	Без заряд m								
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс. m	12			10			20	
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾		A	10			15			20	

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.

(2) WiFi управлението е опция

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

FTXP-K3

Енергийна ефективност до

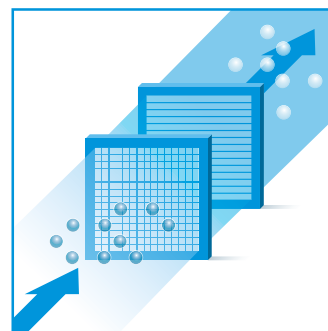
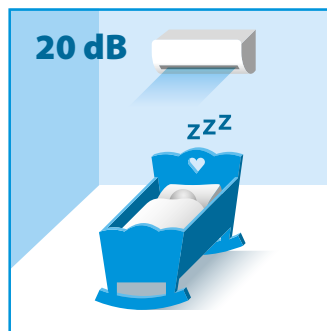
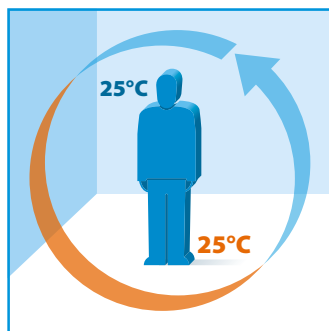
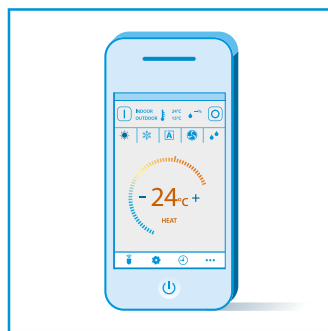
A++

Дискретният стенен модел осигурява висока ефективност и комфорт

- Дискретният, стилизиран преден панел лесно се слива със стената, подходящ е за всеки интериор.
- Програмата за изсушаване позволява намаляване на влажността, без да се променя стайната температура.
- Пречистването на въздуха отстранява 97% от алергените, така че да дишате само чист, свеж въздух.



Цени	FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв. 1.314,-	1.401,-	1.548,-	2.441,-	2.616,-	3.160,-	
Цена на вътрешното тяло	лв. 638,-	670,-	756,-	1.194,-	1.280,-	1.369,-	
Цена на външното тяло	лв. 676,-	731,-	792,-	1.247,-	1.336,-	1.791,-	



Поемете контрол от вашия смартфон. От всяко място и по всяко време.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Ефективност	FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3	
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	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++					A
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	Отопление (умерен климат)	SEER	6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
		Годишен разход на електроенергия	kWh	103	126	185	260	308
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A++					A+	A
	Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A	4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81	
Годишен разход на електроенергия	kWh	662	729	845	1571	1639	2278	

Технически данни - Вътрешно тяло	FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3		
Размери Тяло	В x Ш x Д	286x770x225				295x990x263			
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Технически данни - Външно тяло	RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Размери Тяло	В x Ш x Д	550x765x285				735x825x300		734x870x320
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46	48	47	49	52
	Отопление	Високо	dBA	47	48	49	58	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46				
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18				
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,5/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ	Макс.	m	15			
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	m	12			
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A	16				20	

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.

(2) WiFi управлението е опция

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

FVXM-F подово тяло

Енергийна ефективност до

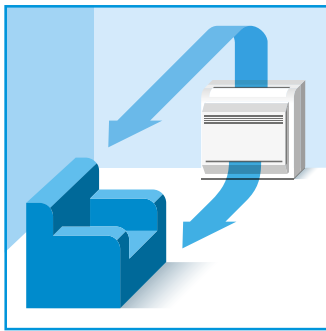
A++

Тялото, което отговаря на всички ваши нужди и осигурява перфектен климат в дома ви 24 часа, 7 дни в седмицата. От пръстите на краката до върха на главата ви.

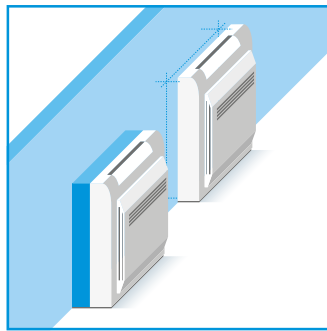
- › Забравете за студените крака, насладете се на топъл въздушен поток близо до пода
- › Достатъчно компактни да се поберат под прозорец
- › Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите разпределя равномерно въздуха и температурата в цялото помещение
- › Тихо присъствие, което няма да ви притеснява по никакъв начин



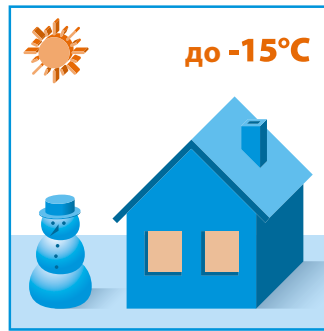
Цени	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	2.151,-	2.300,-	3.527,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	959,-	1.050,-	1.483,-
Цена на външното тяло	лв.	1.192,-	1.250,-	2.044,-



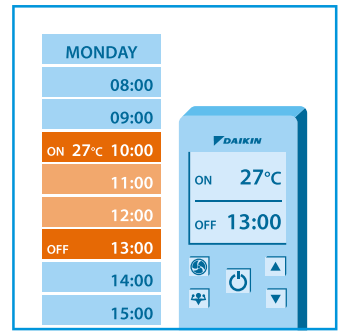
Свежият въздух достига всички ъгли на вашата стая.



Инсталацията в ниша или полу-ниша осигурява гъвкавост.



Може да отоплява, дори при -15°C навън.



Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

Ефективност	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9		
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	2,50	3,50	5,00		
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	3,40	4,50	5,80		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++	A++		
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
		Годишен разход на електроенергия	kWh	120	190	257
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	A+	A+		
		Проектен капацитет	kW	2,40	2,90	4,20
		SCOP/A		4,56	4,00	4,00
		Годишен разход на електроенергия	kWh	737	1015	1471

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

Технически данни - Външно тяло	RXM	25M9	35M9	50M9		
Размери Тяло	В x Ш x Д mm		550x765x285	735x825x300		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/-	49/-	48/44
		Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-	49/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB		-10~46	
		Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB		-15~18
Хладилен агент	Тип/Зареждане kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,40/0,9/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ	Макс.	m	20	30
		Система	Без заряд	m		10
		Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	Макс.	m	20
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A		10	15	

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.

(2) WiFi управлението е опция

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

FDXM-F/F3

Енергийна ефективност до

A+

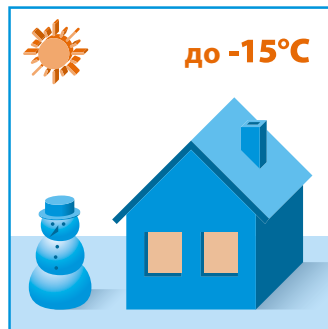
Перфектен комфорт по невидим начин

- › Дискретно скрито в тавана, то ви осигурява чист въздух.
- › Програмата за изсушаване позволява намаляване на влажността, без да се променя стайната температура.
- › Въздушният филтър осигурява постоянно чист въздух.

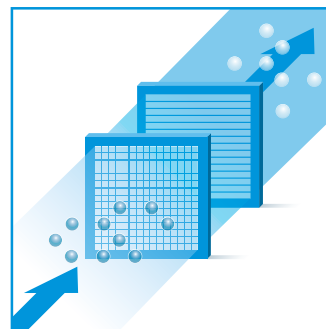
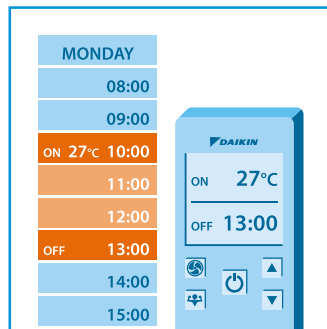
FDXM-F3 + RXM-M9 ще бъдат налични след 06/17.



Цени	FDXM + RXM	25F/25F3 + 25M9	35F/35F3 + 35M9	50F/50F3 + 50M9	60F/60F3 + 60M9
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + жично дистанционно управление)	лв.	2.224,-	2.442,-	3.699,-	4.114,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	602,-	762,-	1.225,-	1.599,-
Цена на външното тяло	лв.	1.192,-	1.250,-	2.044,-	2.085,-
Цена на жично дистанционно управление (BRC1E53A/B/C)	лв.			430,-	



до -15°C



Може да отоплява, дори при -15°C навън.

Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Подобрена ефективност на цялата гама, както за отопление, така и за охлаждане.

Ефективност*	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9	
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	1,7/7,0/8,0	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+	A	A	
		Проектен капацитет	kW	2,40	3,40	5,00
		SEER		5,63	5,21	5,72
		Годишен разход на електроенергия	kWh	149	228	306
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	A	A	A	
	Проектен капацитет	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Годишен разход на електроенергия	kWh	858	1.047	1.425	1.693

Технически данни - Вътрешно тяло			FDXM	25F/25F3	35F/35F3	50F/50F3	60F/60F3
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се / защитен от плесен			
Размер на въздушния поток	Охлаждане	Високо/Ниско	m ³ /min	8,7/7,3		12,0/10,0	
Външно статично налягане	Отопление	Високо/Ниско	m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
Ниво на звуково налягане	Ном.		Pa	30		40	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	35/27		38/30	
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	35/27		38/30	

Технически данни - Външно тяло			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/-		48/44	
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-		49/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB				-10~46
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB				-15~18
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,40/0,9/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ	Макс.	20		30	
		Система	Без заряд	10			
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	20			
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A		10		15	

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни. RXM-M9 се свързва само с FDXM-F3, налично от Юли 2017 г. Контролерът не е включен.

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) кабелен R/C; (3) безжичен R/C

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

2/3/4/5MXM-M

- › Сезонна ефективност до A+++ при охлаждане.
- › Външно тяло за Мулти-сплит приложения.
- › До 5 вътрешни тела могат да бъдат свързани към външно тяло Мулти-сплит.
- › Всички вътрешни тела са с индивидуално управление и не е необходимо да се монтират в същата стая или по същото време.
- › Всяко тяло работи самостоятелно и независимо от другите по отношение на зададена температура и скорост на вентилатора, но в рамките на един и същ режим на охлаждане или отопление.
- › Могат да бъдат свързани различни типове вътрешни тела: стенини тела, таванни тела за скрит монтаж и т.н.



2MXM40-50M

Тела		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Цена на вътрешното тяло (лв.)
Стенини тела	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	982,-
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.063,-
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.035,-
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.121,-
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	1.055,-
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	1.328,-
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	1.311,-
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	1.642,-
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	597,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	633,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	655,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	810,-
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	972,-
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	1.050,-
	FTXM60M					•	•	•	•	1.288,-
	FTXM71M							•	•	1.505,-
	Подови тела	FTXP20K3	•	•						
FTXP25K3		•	•							670,-
FTXP35K3		•	•							756,-
Таванни тела за скрит монтаж	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	959,-
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	1.050,-
	FVXM50F		•		•	•	•	•	•	1.483,-
Таванни тела за скрит монтаж	FDXM25F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	602,-
	FDXM35F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	762,-
	FDXM50F(3)		•		•	•	•	•	•	1.225,-
	FDXM60F3					•	•	•	•	1.599,-
Daikin Altherma Хибридна термopомпа	CHYHVN05AV32				•	•	•	•	•	3.112,-
	CHYHVN08AV32				•	•	•	•	•	3.276,-
Цена на външното тяло		лв.	2.307,-	2.826,-	2.702,-	3.003,-	3.701,-	3.775,-	4.615,-	5.078,-

Таблицата съдържа предварителни данни

Моля, проверете на страниците на отделните вътрешни тела, дали дистанционното управление и други аксесоари са включени в цената на вътрешното тяло или трябва да се поръчат отделно.

ВЪНШНО ТЯЛО			2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825): най-добрия/ най-лошия случай на мулти комбинация	Охлаждане	Енергиен клас	A+++/A++	A+++	A+++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
		Проектен капацитет	kW	4,00/3,00	5,00/3,00	4,00/3,00	5,20/3,00	6,80/3,00	6,80/3,00	8,00/3,00	9,90/3,00
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A++	A++	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A	A++/A
		Проектен капацитет	kW	3,20/3,00	4,20/3,30	5,00/3,60	5,00/3,60	5,30/3,80	5,80/3,80	6,23/3,27	6,46/3,50
		SCOP/A	4,64/4,60	4,79/4,61	4,65/4,24	4,88/4,27	4,34/3,83	4,65/3,83	4,80/3,87	4,68/3,86	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	122/173	120/208	122/214	122/223	144/315	144/317	151/434	149/429
		Годишен разход на електроенергия	kWh	908/974	965/1275	1091/1598	1084/1590	1354/1851	1354/1942	1176/2177	1259/2252
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x765x285			734x958x340					
Тегло	Тяло	kg	36	41	57		62	63	67	68	
	Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	48	46		48		49	52	
	Отопление	Ном.	50	48	47		48		49	52	
Брой вътрешни тела за свързване			2		3			4		5	
Максимален капацитет на свързване		kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0		14,5	15,6	
Цена		лв.	2.307,-	2.826,-	2.702,-	3.003,-	3.701,-	3.775,-	4.615,-	5.078,-	

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

Хибридна мулти система

Налично от юли 2017 г.

мисли предварително за комфорта Ви

Хибридно мулти комбинира мулти система с хибридна термopомпа. Единият порт може да се използва за производството на гореща вода, докато с другите портове можете да охладите дома си. Хибридна мулти система е цялостна система за охлаждане, отопление и гореща вода. Тя се монтира лесно и с възможността за управление чрез приложение на смартфона или таблета. Хибридно мулти е интелигентното решение на DAIKIN за комфорта Ви през цялата година.

Нашите Bluevolution мулти външни тела не само имат най-добрата ефективност, но от сега нататък могат да се използват също и за **производство на гореща вода!**

- › Външни мулти тела с 3, 4 и 5 порта
- › Могат да се комбинират с различни сплит вътрешни тела (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)
- › Един порт може да се използва за производство на гореща вода
- › Управление с приложението благодарение на онлайн контролер на Daikin

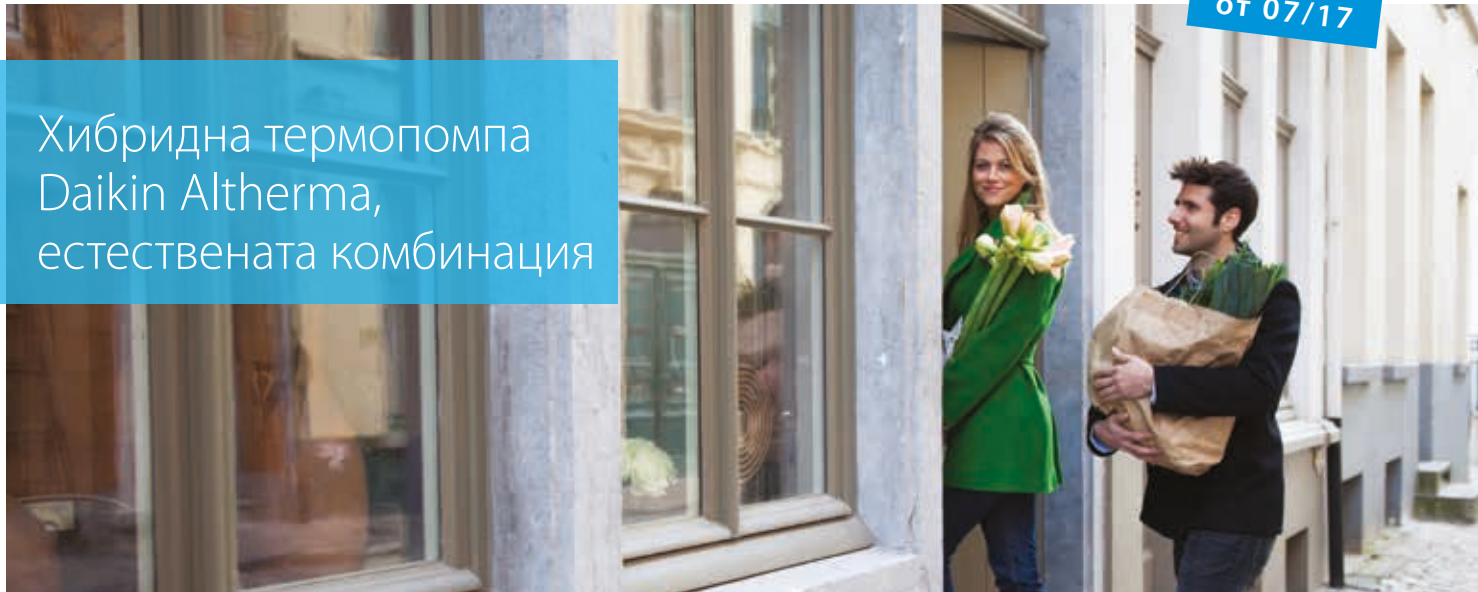


Хибридна термopомпа (газ и въздух) може да произвежда гореща вода и да осигурява топлина за **радиатори и подово отопление**

- › Отопление с радиатори и подово отопление: най-икономичният режим е избран въз основа на цените на електроенергията, външната температура и вътрешния топлинен товар
- › Битова гореща вода: технология с кондензиране на газ за производството на гореща вода



Забележка: Със свързаността на хибридна термopомпа Daikin Altherma, имената на мулти външните тела MXM-M ще се променят на MXM-N9. Повече информация ще бъде изпратена по-късно преди пускането в продажба (юли 2017 г.)



Хибридна термopомпа Daikin Altherma, естествената комбинация

Daikin Altherma Хибридна термopомпа

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

- Хибридната термopомпа Daikin Altherma съчетава технология на термopомпа въздух - вода с газово кондензна технология
- В зависимост от външната температура, цените на енергията и вътрешното топлинно натоварване, хибридната термopомпа Daikin Altherma винаги избира най-икономичния режим
- Ниски инвестиционни разходи: не се налага да се заменят съществуващите радиатори (до 80°C) и тръби
- Осигурява достатъчно топлина при проекти за обновяване, понеже всички топлинни натоварвания се покриват до 32 kW
- Лесен и бърз монтаж благодарение на компактните си размери и бързите междинни съединения
- Онлайн контролер (опция): управлявайте чрез приложение вашето вътрешно тяло от всякъде, през вашата локална мрежа или интернет и следете консумацията на електроенергия



Цени		CHYHBN	05AV32	08AV32		
Цена на вътрешното тяло		лв.	3.112,-	3.276,-		
Вътрешно тяло		CHYHBN	05AV32	08AV32	ENYKOMB33AA2	ENYKOMB33AA3
Централно отопление	Топлинна мощност Qp (нетна топлина на изгаряне)	Ном. Мин.-Мак	kW	-	7,6/6,2/7,6-27/22,1/27	
	Изходяща мощност Rp при 80/60°C	Мин.-Ном.	kW	-	8,2/6,7/8,2-26,6/21,8/26,6	
	Ефективност	Нетна топлина на изгаряне	%	-	98/107	
	Работен диапазон	Мин./Мак	°C	-	15/80	
Битова гореща вода	Изходяща мощност	Мин.-Ном.	kW	-	7,6-32,7	
	Воден поток	Дебит Ном.	л/Мин.	-	9,0/15,0	
	Работен диапазон	Мин./Мак	°C	-	40/65	
Газ	Връзка	Диаметър	mm	-	15	
	Потребление (G20)	Мин.-Мак	m³/h	-	0,78-3,39	
	Потребление (G25)	Мин.-Мак	m³/h	-	0,90-3,93	
	Потребление (G31)	Мин.-Мак	m³/h	-	0,30-1,29	
Подаван въздух	Потребление		mm	-	100	
	Концентрична			-	Да	
Отработени газове	Потребление		mm	-	60	
	Корпус	Цвят		Бяло	Бяло - RAL9010	
Размери	Тяло	Височ. x Широч. x Дълб. във вътр. тяло	mm	Метален лист с покритие		
				902x450x164	710x-x450x240	820x-x490x270
Тегло	Тяло	Празно	kg	30	31,2	36
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V	-	-	1~/50/230
Потребление на електроенергия	Макс.		W	-	-	55
	Режим на готовност		W	-	-	2
Работен диапазон	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°C	-10~46		
		Водна страна Мин.-Макс.	°C	25~55		
Забележки						За предпазен клапан на водна верига на централно отопление: вижте CHYHNB*

Забележка: Данните за сезонна ефективност зависят от пълната комбинация на мулти системата заедно със сплит телата.

За допълнителна информация, моля, посетете: <http://www.daikin-europe.com/energylabel/>

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

C/FTXS-K/G

Енергийна ефективност до

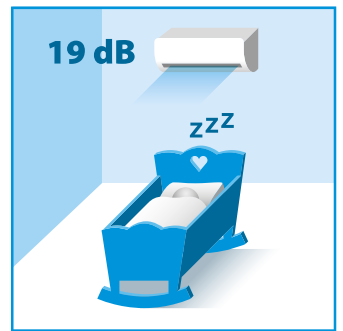
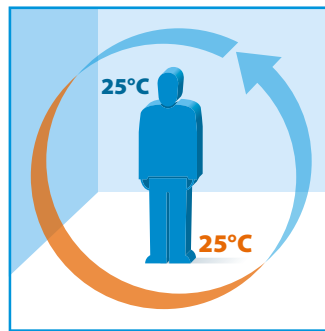
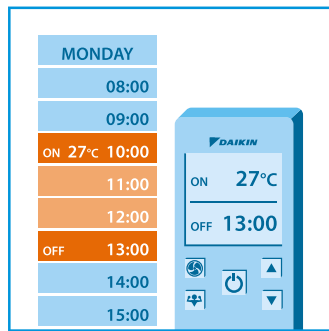
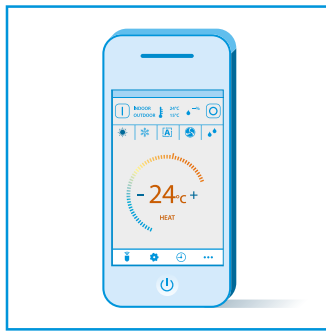
A++

Перфектен комфорт в една дискретна, модерна опаковка, отговаряща универсално за всички ваши нужди.

- » Елегантен, модерен дизайн, подходящ за всеки интериор
- » Усъвършенстваният въздушен поток осигурява перфектен комфорт в стаята ви.
- » Контролът е във ваши ръце със седмичния таймер. Управлявайте вашият перфектен комфорт!
- » Вашият най-добър избор за спалнята. Толкова е тихо и спокойно!
- » Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет.



Цени	FTXS + RXS	CTXS15K	CTXS35K	20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.			1.726,-	1.847,-	2.060,-	2.644,-	3.094,-	3.373,-	4.351,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	597,-	810,-	633,-	655,-	810,-	972,-	1.050,-	1.288,-	1.505,-
Цена на външното тяло	лв.			1.093,-	1.192,-	1.250,-	1.672,-	2.044,-	2.085,-	2.846,-



Контролирайте чрез вашия смартфон, от всякъде по всяко време.

Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

Ефективност	FTXS + RXS			20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.		kW		1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.		kW		1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++						A	
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER		7,40	7,90	7,47		6,80		5,58	5,28
		Годишен разход на електроенергия	kWh	95	111	164	216	257	376	471	
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A++			A+		A		
		Проектен капацитет	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20	
		SCOP/A		4,77	4,78	4,85	4,20		3,89	3,81	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276	

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Размери	Тяло	В x Ш x Д	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250			
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миещ се / защитен от плесен									
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	37/25/21	42/28/21	40/24/19	41/25/19	45/29/19	45/33/21	46/34/23	45/36/33	46/37/34
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	38/28/21	41/30/21	40/27/19	41/27/19	45/29/19	45/33/22	47/34/24	44/35/32	46/37/34

Технически данни - Външно тяло			RXS			20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x765x285			735x825x300			770x900x320			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	46/-/43		48/-/44		48/44/-		49/46/-		52/-/49
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	47/-/44		48/-/45		48/45/-		49/46/-		52/-/49
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46								
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~-18								
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1,0/2,1/2.087,5 R-410A/1,2/2,5/2.087,5 R-410A/1,3/2,7/2.087,5 R-410A/1,7/3,5/2.087,5 R-410A/1,5/3,1/2.087,5 R-410A/2,3/4,8/2.087,5									
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТ	Макс.	20								
	Система	Без заряд	m	10								
Ток-50Hz	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	15								
	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A		10								

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) FTXS20~25K и CTXS-K имат интелигентно око. FTXS35~50K имат интелигентно око няколко зони (3) WiFi управлението е опция

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

FTX-J3/GV

Енергийна ефективност до

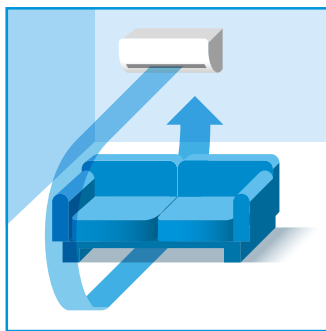
A++

Този климатик има една задача и я върши безпогрешно: да ви осигури перфектния домашен комфорт, който заслужавате. Всъщност прави дори повече от това.

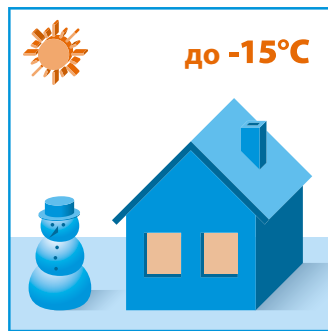
- › Спестява енергия, без компромис по отношение на комфорта, благодарение на режима на готовност.
- › Включете комфортния режим, облегнете се назад и се отпуснете. Без течение, просто перфектно усещане за всеки.
- › Допълнителните филтри от титаниев апатит премахват 97% от алергените.
- › Спете добре и при включен климатик – той е напълно безшумен.



Цени	FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	1.038,-	1.126,-	1.217,-	1.837,-	2.267,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	362,-	395,-	425,-	643,-	782,-
Цена на външното тяло	лв.	676,-	731,-	792,-	1.194,-	1.485,-



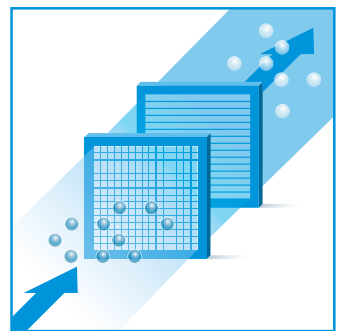
Чистият въздух достига до всички кътчета у дома ви.



Може да отоплява, дори при -15°C навън.



Произведени в Европа, за да отговорят на нуждите на европейския пазар*



Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Ефективност	FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV		
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7		
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++					
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00
		SEER		6,11	6,15	6,15	5,63	5,37
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	115	143	188	311	391
		Енергиен клас		A+				
		Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
SCOP/A		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88		
Годишен разход на електроенергия	kWh	710	808	947	1.578	1.730		

Технически данни - Вътрешно тяло		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	283x770x198		290x1.050x238			
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен						
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/25/22	40/26/22	41/27/23	43/34/31	45/36/33
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/28/25	40/28/25	41/29/26	42/33/30	44/35/32

Технически данни - Външно тяло		RX	20K	25K	35K	50GV	60GV
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x658x275		735x825x300		
Тегло	Тяло	kg	28		48	47	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	60	62	63	62	
	Отопление	dBA	61	62	64	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB		-10~46		
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB		-15~18		
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5		R-410A/1,5/3,1/2.087,5
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ	Макс.		m		
		Система	Без заряд		m		
	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	Макс.		m		
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A	16		20		-

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) WiFi управлението е опция

*Производството в Европа не е за цялата гама

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

FTXB-C

Енергийна ефективност

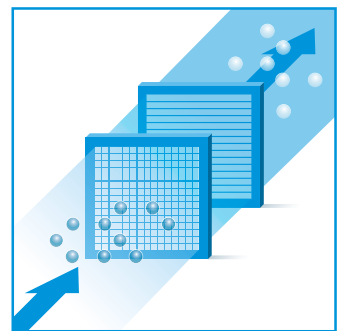
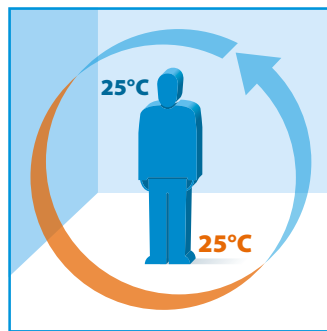
A+

Той донася незабавно комфорт във вашия дом. Плоският, стилен преден панел и неговите функции създават невероятна атмосфера, при това на достъпни цени.

- › Стилният плосък преден панел се вписва във всеки интериор
- › Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите разпределя въздуха и температурата равномерно в цялата стая
- › Почти безшумна работа ви осигурява по-голям комфорт
- › 24-часовият таймер ви дава по-голяма гъвкавост през деня



Цени	FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	916,-	965,-	1.038,-	1.659,-	1.927,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	320,-	336,-	363,-	580,-	675,-
Цена на външното тяло	лв.	596,-	629,-	675,-	1.079,-	1.252,-



Висока ефективност на цялата гама, както за отопление така и за охлаждане.

Без повече студени крака и главоболие, само перфектно усещане.

Произведени в Европа, за да отговорят на нуждите на европейския пазар.*

Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Ефективност	FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,6/5,5/6,2	1,8/6,2/6,5	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,2/5,6/6,6	1,2/6,4/7,1	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+				
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,30	5,48
	SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Годишен разход на електроенергия	kWh	117	145	191	324	359
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+					
	Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
Годишен разход на електроенергия	kWh	751	838	966	1.195	1.311	

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm				283x770x216	310x1.065x224
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен					Saranet	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		55		58	55	61	
	Отопление		55		58	-	-	
Ниво на звукова налягане	Охлаждане	Супер високо/Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	-/39/25/21	-/40/26/21	-/41/27/23	44/40/35/32	46/43/37/33
	Отопление	Супер високо/Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	-/39/28/25	-/40/28/25	-/41/29/26	44/40/35/32	46/43/37/33

Технически данни - Външно тяло		RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm				550x658x275	753x855x328
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном.	dBA	46/-	48/-	-/51	-/51	
	Отопление	Високо/Ном.	dBA	47/-	48/-	-/51	-/51	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46				
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18				
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Внт-Внт	Макс.	m			15	30
		Система	Без заряд	m			10	7,5
	Разлика в нивата	Внт-Внт	Макс.	m			12	10
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A				16	20	

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) Само 20~35; *Производството в Европа не е за цялата гама

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

FTX-KM

Енергийна ефективност

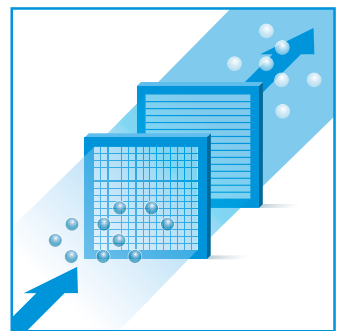
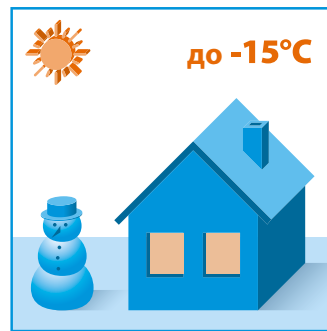
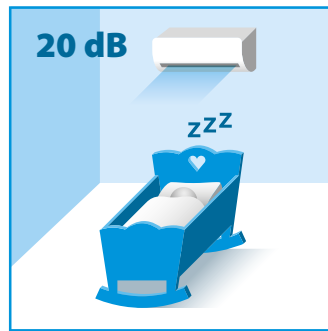
A+

Дискретно стенно тяло осигуряващо добра ефективност и комфорт

- › Дискретен, стилизиран панел, който се съчетава лесно с всеки интериор
- › Програмата за изсушаване позволява влажността да бъде намалена, без отклонения в стайната температура



Цени	FTX + RX	25KM + 25KM	35KM + 35KM
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	883,-	948,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	309,-	331,-
Цена на външното тяло	лв.	574,-	617,-



Висока ефективност на цялата гама, както за отопление така и за охлаждане.

Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.

Може да отоплява, дори при -15°C навън.

Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Ефективност	FTX + RX	25KM + 25KM	35KM + 35KM
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.		1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/3,8
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.		1,3/3,0/4,0	1,3/3,5/4,8
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+
		Проектен капацитет kW	2,50
	Отопление (умерен климат)	SEER	5,93
		Годишен разход на електроенергия kWh	148
Номинална ефективност ⁽¹⁾	Отопление	Енергиен клас	A+
		Проектен капацитет kW	2,40
	Охлаждане	SCOP/A	4,01
		Годишен разход на електроенергия kWh	838
Енергиен клас	EER	3,54	3,21
	COP	4,01	3,71
	Годишен разход на електроенергия kWh	353	514
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A

Технически данни - Вътрешно тяло			FTX	25KM	35KM
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	285x770x225	
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се / защитен от плесен	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	40/26/20	43/27/20
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	40/28/25	43/29/26

Технически данни - Външно тяло			RX	25KM	35KM
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x675x284	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46	48
	Отопление	Високо	dBA	47	48
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	10~46	
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/0,70/1,5/2.087,5	R-410A/0,94/2,1/2.087,5
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Внт-ВтТ	Макс.	15	
		Система	Без заряд	12	
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A		16	

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.

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

Знаете ли че...



Колко често трябва да се провежда профилактика на моя климатик?

Това зависи от местното законодателство. Въпреки това, Daikin препоръчва годишна проверка и поддръжка, за да се гарантира дълъг живот, безпроблемна работа, и да се избегнат здравословните проблеми.



Какъв е приблизителния живот на новозакупения климатик?

Когато се поддържат редовно и правилно, климатиците Daikin са предназначени за приблизително 14 годишен период на експлоатация. Въпреки това, много от климатиците Daikin в експлоатация са на повече от 20 години.



Как могат филтрите вътре в моя климатик да бъдат поддържани? Кога трябва да бъдат заменени?

Основният въздушен филтър, който е във всеки климатик, не е необходимо да бъде заменян, но ние препоръчваме почистване (с прахосмукачка или измиване) веднъж на всеки 2 седмици. Когато става въпрос за филтри за пречистване на въздуха (от титаниев апатит за обезмирисяване или анти-бактериален филтър със сребърни частици) ние препоръчваме да ги почиствате (с прахосмукачка) веднъж на всеки 6 месеца и да ги замяните на всеки 3 години.



Защо ми е нужен експерт, който да инсталира климатика?

Инсталирането на климатик изисква специални инструменти, затова трябва да бъде извършено от професионалист. Също така, тъй като климатиците съдържат хладилни агенти - вещества, обхванати от Протокола от Киото - законодателството на повечето страни изисква, да бъдат инсталирани и поддържани от сертифицирани лица.



Nexura

Енергийна ефективност до

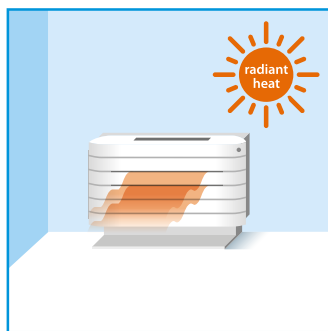
A++

Най-доброто от два свята, обединени по най-стилен начин. Без компромиси, само перфектен комфорт, излъчван във вашия дом.

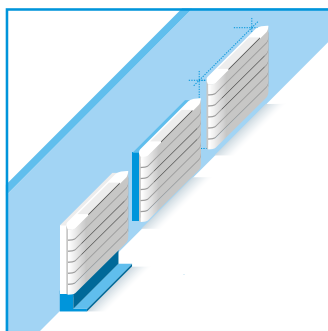
- › Уникалният преден панел излъчва топлина за комфортна и естествена атмосфера в студените дни
- › Предлага максимална гъвкавост: може да се инсталира в ниша, на стената или на крачета на пода
- › Въздухът се разпространява безшумно като шепот
- › Елегантният, заоблен дизайн го прави привлекателна част от дома ви



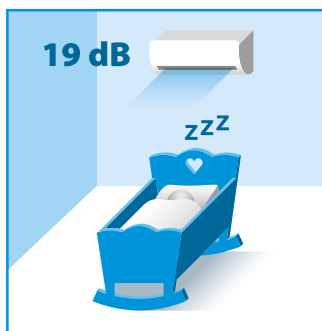
Цени	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	2.844,-	3.347,-	4.680,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.521,-	1.642,-	2.378,-
Цена на външното тяло	лв.	1.323,-	1.705,-	2.302,-



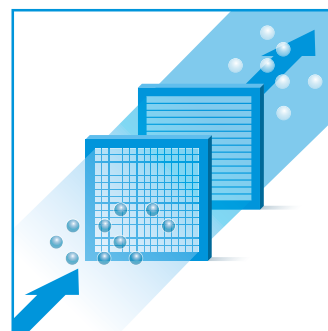
Уникално усещане за топлина, излъчвана от предния лъчист панел.



На стената, в ниша или върху стойка. Инсталирайте както искате!



Толкова тих, че няма да чуете нищо. Сладки сънища и лека нощ.



Кажете „сбогом“ на бактерии, вируси и миризми. Кажете „здравей“ на чистия въздух.

Ефективност	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++	
		Проектен капацитет	2,50	3,50
	SEER	6,53	6,48	5,41
	Годишен разход на електроенергия	kWh	134	189
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A++		A+
		Проектен капацитет	2,80	3,10
	SCOP/A	4,65	4,00	4,18
	Годишен разход на електроенергия	kWh	842	1.087

Технически данни - Вътрешно тяло	FVXG	25K	35K	50K	
Размери	Тяло	В x Ш x Д			
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим/Лъчиста топлина	39/26/22/19	40/27/23/19	46/34/30/26

Технически данни - Външно тяло	RXG	25L	35L	50L		
Размери	Тяло	В x Ш x Д				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумен режим	46/43	48/44	735x825x300	
	Отопление	Високо/Безшумен режим	47/44	48/45	48/44	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB			
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB			
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ	Макс.	m	20	30
		Система	Без заряд	m	10	
	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	Макс.	m	15	20
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A			16	20

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) WiFi управлението е опция

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

FVXS-F Подово тяло

Енергийна ефективност до

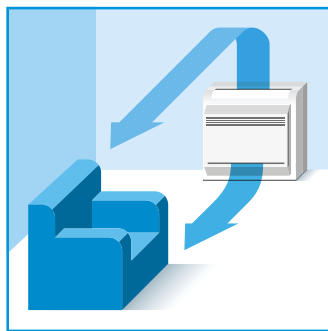
A+

Тялото, което отговаря на всички ваши нужди и осигурява перфектен климат в дома ви 24 часа, 7 дни в седмицата. От пръстите на краката до върха на главата ви.

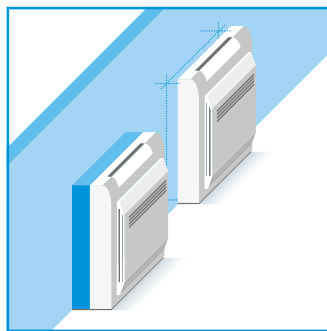
- › Забравете за студените крака, насладете се на топъл въздушен поток близо до пода
- › Достатъчно компактни да се поберат под прозорец
- › Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите разпределя равномерно въздуха и температурата в цялото помещение
- › Тихо присъствие, което няма да ви притеснява по никакъв начин



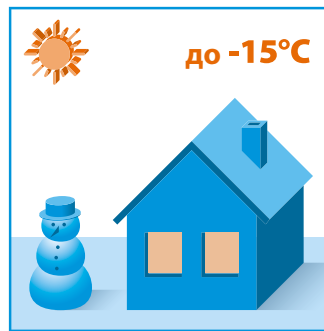
Цени	FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	2.151,-	2.300,-	3.527,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	959,-	1.050,-	1.483,-
Цена на външното тяло	лв.	1.192,-	1.250,-	2.044,-



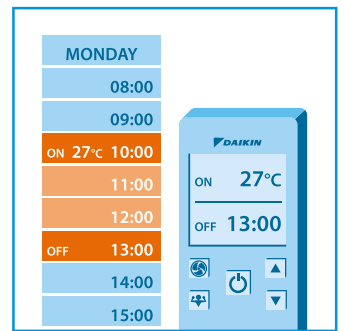
Свежият въздух достига всички ъгли на вашата стая



Инсталацията в ниша или полу-ниша осигурява гъвкавост.



Може да отоплява, дори при -15°C навън.



Комфорт, съобразен за вас, всеки час на деня, през цялата седмица.

Ефективност	FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
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	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+		
		Проектен капацитет	2,50	3,50	5,00
		SEER	5,74	5,60	5,89
		Годишен разход на електроенергия	kWh	152	219
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+		A	
		Проектен капацитет	2,60	2,90	4,20
		SCOP/A	4,56	3,93	3,80
		Годишен разход на електроенергия	kWh	798	1.033

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

Технически данни - Външно тяло			RXS	25L3	35L3	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46		
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~-18		
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ	Макс.	20		30
		Система	Без заряд	10		
	Разлика в нивата	ВНТ-ВНТ	Макс.	15		20
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A	10		20	

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми. (2) WiFi управлението е опция

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

FLXS-B(9)

Енергийна ефективност до

A

Гъвкаво решение, което отговаря на всички ваши нужди

Без пречки при инсталация – този климатик ви дава пълна гъвкавост и перфектен комфорт, независимо дали е монтиран на стена или таван. Вие решавате.

- › Гъвкав дизайн, може да се монтира на всяка стена или таван
- › Усъвършенстваният въздушен поток гарантира комфорт навсякъде в помещението
- › Комфорт у дома, независимо от времето
- › Контролирайте климатика от вашия таблет или смартфон чрез онлайн контролера (опция)



(2)

Цени		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)		лв.	2.060,-	2.234,-	3.471,-		
Цена на вътрешното тяло		лв.	868,-	984,-	1.427,-	1.784,-	
Цена на външното тяло		лв.	1.192,-	1.250,-	2.044,-		
Ефективност		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.		kW	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.		kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A	B	A	Налични само за Мултисплит приложения	
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50		4,90
		SEER		5,19	4,87		5,25
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	169	252		326
		Енергиен клас			A		
		Проектен капацитет	kW	2,50	2,90		4,20
SCOP				3,80			
Годишен разход на електроенергия		kWh	921	1.068	1.546		
Технически данни - Вътрешно тяло		FLXS	25B	35B9	50B	60B	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	490x1.050x200				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Технически данни - Външно тяло		RXS	25L3	35L3	50L		
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x765x285			735x825x300	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18			
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ	Макс.	m	20		
	Разлика в нивата	ВТ-ВНТ	Макс.	m	15		
Ток-50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) ⁽¹⁾	A	10				

(1) Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.

(2) WiFi управлението е опция



Въздухопречиствател Streamer

Чист въздух, защото **Daikin се грижи**

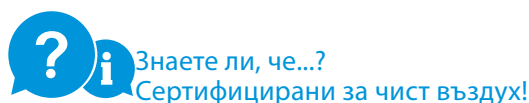
6-филтърна бариера пред почти всички бактерии и алергени, при това с изненадващо малък и мобилен корпус. Създаден, за да се грижи за вашето здраве.

- › Използва се 6-филтърна система за пречистване на въздуха, чрез която се премахват замърсители и алергени като: формалдехиди, частиците прах, цветен прашец, бактерии, алергени, както и се намаляват миризмите
- › Лек и преносим, позволява използването му в различни помещения
- › Не изисква инсталация, готов за употреба след изваждане от кутията
- › Супер безшумната работа гарантира спокоен нощен сън за семейството



Тяло				MC70L
Приложение				Подов тип
Приложим размер на стая				46
Корпус	Цвят			Бял
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	576x403x241
Тегло	Тяло			8,5
Вентилатор	Тип			Многолопатков вентилатор (Вентилатор тип Sirocco с корпус)
	Дебит на въздушния поток	Пречистване на въздуха	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно	m ³ /h
Ниво на звуково налягане	Пречистване на въздуха	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно	dBA	420/285/210/130/55
Пречистване на въздуха	Входяща мощност	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно	kW	48.0/39.0/32.0/24.0/16.0
Метод за обезмирисване				0.065/0.026/0.016/0.010/0.007
Метод за премахване на бактерии				Flash streamer / Обезмирисващ филтър от титаниев апатит/ Обезмирисващ филтър
Метод за обезпрашаване				Flash streamer / Обезмирисващ филтър от титаниев апатит
Електрозахранване	Фаза/Напрежение			Плазмен йонизатор / Електростатичен филтър за улавяне на прах
				1~/220-240/220-230

Цена		
Цена за въздухопречиствател MC70L	лв.	835,-



Daikin вече получи похвала за своите въздухопречистватели: одобрението на Британската фондация за алергии и сертификатът TÜV Nord потвърждават ефективността на уредите ни.

Всички цени са с включен ДДС и в цената са включени комплект от 4 допълнителни филтъра за смяна.

Въздухопречиствател Ururu

Чист и овлажнен въздух – през цялата година

Насладете се на комфорта и увереността, че дишате здравословен чист въздух, с уникалния въздухопречиствател Ururu.

- › Вграден резервоар за вода за бързо овлажняване
- › Проверява и показва нивата на прах и миризми в дома ви
- › 6 резервни филтри, включени безплатно
- › Не изисква инсталация, готов за употреба след изваждане от кутията



Тяло				МСК75J	
Приложение				Подов тип	
Приложим размер на стая				46	
Корпус	Цвят			Черно (N1) (Цвят на панела–сребро)	
Размери	Тяло	V x Ш x Д	mm	590/395/268	
Тегло	Тяло			11.0	
Вентилатор	Тип			Многолопатков вентилатор (Вентилатор тип Sirocco с корпус)	
	Дебит на въздушния поток	Пречистване на въздуха	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно	m ³ /h	450/330/240/150/60
	Овлажняване	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно		m ³ /h	450/330/240/150/120
Ниво на звуково налягане	Пречистване на въздуха	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно		dBA	50/43/36/26/17
	Овлажняване	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно		dBA	50/43/36/26/23
Режим на овлажняване	Входяща мощност	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно		kW	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012
	Овлажняване	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно		ml/h	600/470/370/290/240
	Капацитет на резервоара			l	4.0
Въздушен филтър				Полипропиленова мрежа с катехин	
Пречистване на въздуха	Входяща мощност	Турбо/В/Ср./Н/Безшумно		kW	0.081/0.035/0.018/0.011/0.008
Метод за обезмирисване				Flash streamer / Обезмирисващ филтър от титаниев апатит/ Обезмирисващ филтър	
Метод за обезпрашаване				Плазмен йонизатор / Електростатичен филтър за улавяне на прах	
Означения				Прах: 3 фази, Миризми: 3 фази, Дебит на въздушния поток: автоматичен/Много нисък/Нисък/Среден/ Висок, Турбо режим НН, режим премахване на полени, Таймер за изключване: 1/4/8h; Пречистване: йонизация/streamer	
Електрозахранване	Име / Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V	VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230
Тип				Овлажняващ въздухопречиствател	
Цена					
Цена за въздухопречиствател МСК75J			лв.	1.002,-	

Всички цени са с включен ДДС и в цената са включени комплект от 6 допълнителни филтъра за смяна.

MXS

Обикновено всяко вътрешно тяло трябва да бъде свързано към свое отделно външно тяло. Въпреки това, с Мултисплит телата MXS можете да контролирате индивидуално до 5 вътрешни тела от едно единствено външно тяло. В таблицата по-долу можете да видите голямото разнообразие възможни комбинации.

ВЪНШНИ ТЕЛА			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Капацитет на охлаждане	kW		4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Капацитет на отопление	kW		4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825):	Охлаждане	Енергиен клас	A++/A+	A++/A+	A++	A++	A/B	A+/B	A++/A	A++/A	
		Проектен капацитет	kW	4,0	5,0	4,0	5,0/5,2	6,8	6,8	7,4/7,2	7,8/7,0
		SEER		6,61/5,87	6,61/5,95	6,90/6,49	7,15/6,53	5,34/4,62	5,68/4,62	6,16/5,27	6,42/5,41
Най-добър/лош случай мулти комбинация	Отопление	A.E.C.	kWh	212/239	265/295	203/216	245/279	446/516	420/516	416/478	424/454
		Енергиен клас		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
		Проектен капацитет	kW	3,1/3,0	4,2/4,1	4,8/4,5	5,0/4,6	5,4/4,4	5,8/4,4	6,3/4,1	6,5/4,3
Размери	В x Ш x Д	SCOP		4,12/3,91	4,00/3,80	4,05/3,69	4,31/3,80	4,00/3,80	4,15/3,80	4,00/3,80	4,19/3,80
		A.E.C.	kWh	1.029/1.067	1.466/1.539	1.641/1.690	1.605/1.681	1.868/1.636	1.953/1.636	2.194/1.517	2.161/1.577
Тегло	kg		550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	dB(A)	38	42	49		58		72	73	
	Отопление	dB(A)	47	48	46		48		52		
Брой вътрешни тела за свързване			2		2~3			2~4		2~5	
Максимален капацитет на свързване	kW		6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6	
Цена	лв.		2.307,-	2.826,-	2.702,-	3.003,-	3.701,-	3.775,-	4.615,-	5.078,-	

Тяло		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Стенни тела	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG50LS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG50LW	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS42K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS50K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS60G	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXS71G	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTX20KV	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTX25KV	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTX35KV	•	•	•	•	•	•	•	•
FTX20J3	•	•	•	•	•	•	•	•	
FTX25J3	•	•	•	•	•	•	•	•	
FTX35J3	•	•	•	•	•	•	•	•	
Подови тела	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXG50K	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•
Подовотаванни тела	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•
	FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•
Таванни тела	FNQ35CB	•	•	•	•	•	•	•	•
	FNQ50CB	•	•	•	•	•	•	•	•
	FNQ60CB	•	•	•	•	•	•	•	•
Касета с кръгъл поток*	FCQG35F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FCQG50F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FCQG60F	•	•	•	•	•	•	•	•
Напълно плоска касета*	FFQ25C	•	•	•	•	•	•	•	•
	FFQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•
	FFQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•
	FFQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•
Таванни тела за скрит монтаж	FDBQ25B	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXS50F9	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FBQ35D	•	•	•	•	•	•	•	•
	FBQ50D	•	•	•	•	•	•	•	•
FBQ60D	•	•	•	•	•	•	•	•	

* За повече информация за сезонната ефективност при различните комбинации, моля обърнете се към вашия Home Comfort Expert или посетете уебсайта със свободен достъп на Daikin: www.daikin.bg/energylabel/lot10/



Преглед на характеристиките и опциите

		BLUEEVOLUTION										
		Стенно тяло				Подово тяло	Таванно тяло за скрит монтаж	Стенно тяло				
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FVXM-F	FDXM-F3	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV
	Интелигентно око	-	-	-	-	-	-	-	•	• 20,25 клас	•	-
	Интелигентно око за няколко зони	-	•	•	-	-	-	•	-	• 35,42,50 клас	-	-
	Икономичен режим	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
	Самопочистващ се филтър	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Комфортен въздушен поток	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•
	Триизмерен въздушен поток	•	•	•	-	-	-	•	-	• 35,42,50 клас	•	-
	Режим на висока мощност	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Безшумна работа на вътрешното тяло	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Безшумна работа на външното тяло	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	-
	Седмичен таймер	-	•	•	-	•	-	•	•	•	•	-
	24-часов таймер	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
	Онлайн контролер	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Modbus/KNX/DIII-Net	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
	Въздухопречиствателен филтър от титаниев апатит	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Гарантирано отопление при -25°C	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
	Мулти-сплит приложения	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Дренажна помпа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		BLUEEVOLUTION										
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FVXM-F	FDXM-F3	FTXG-LW/S	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-KV
Управления	Инфракчервено безжично дистанционно управление	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	BRC4C65 (2)	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
	Онлайн контролер (Wi-Fi адаптер за управление)	BRP069A42	(1)	BRP069A41	BRP069A45	BRP069A42	-	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A45
	Жично дистанционно управление	BRC073 (7) BRC1D52	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)
Акcesоари	Кабел за жично дистанционно управление – 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Кабел за жично дистанционно управление – 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	KNX протокол интерфейс адаптер	KLIC-DD	-	-	-	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD (10)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
	ModBus протокол интерфейс адаптер	RTD-RA	-	-	-	RTD-RA	RTD-NET	RTD-RA	RTD-RA (10)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
	S21 адаптер (Когато това е включено, е необходимо да се свърже с контролерите по-горе. Когато не е в списъка, това не е необходимо.)	-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1	-	-	-

(1) Доставка се комплект с вътрешното тяло за модел: FTXJ-MW/S. Предлага се като допълнителна опция за всички останали отбелязани климатици.

(2) Дистанционното управление към този модел се поръчва допълнително!

(3) Опцията не е налична при комбинация с BYCQ140*G

(4) С инфракчервено дистанционно управление, индивидуалното управление на клапите и автоматичния контрол на обема на въздушния поток не могат да бъдат регулирани.

(5) Функцията сензор на присъствие не е налична за този модел, не е налична при използване с безжично управление!

(6) Индивидуалното управление на клапите не е налично

(7) Изисква се кабел за жично дистанционно управление BRCW901A03 или BRCW901A08

(8) BRC1E53A: Включва следните езици: английски, немски, френски, италиански, испански, португалски, холандски

BRC1E53B: Включва следните езици: английски, чешки, хърватски, унгарски, словенски, румънски, български

BRC1E53C: Включва следните езици: английски, руски, гръцки, турски, полски, албански, словашки

(9) Изисква се S21 адаптер KRP980A1

Стандарт

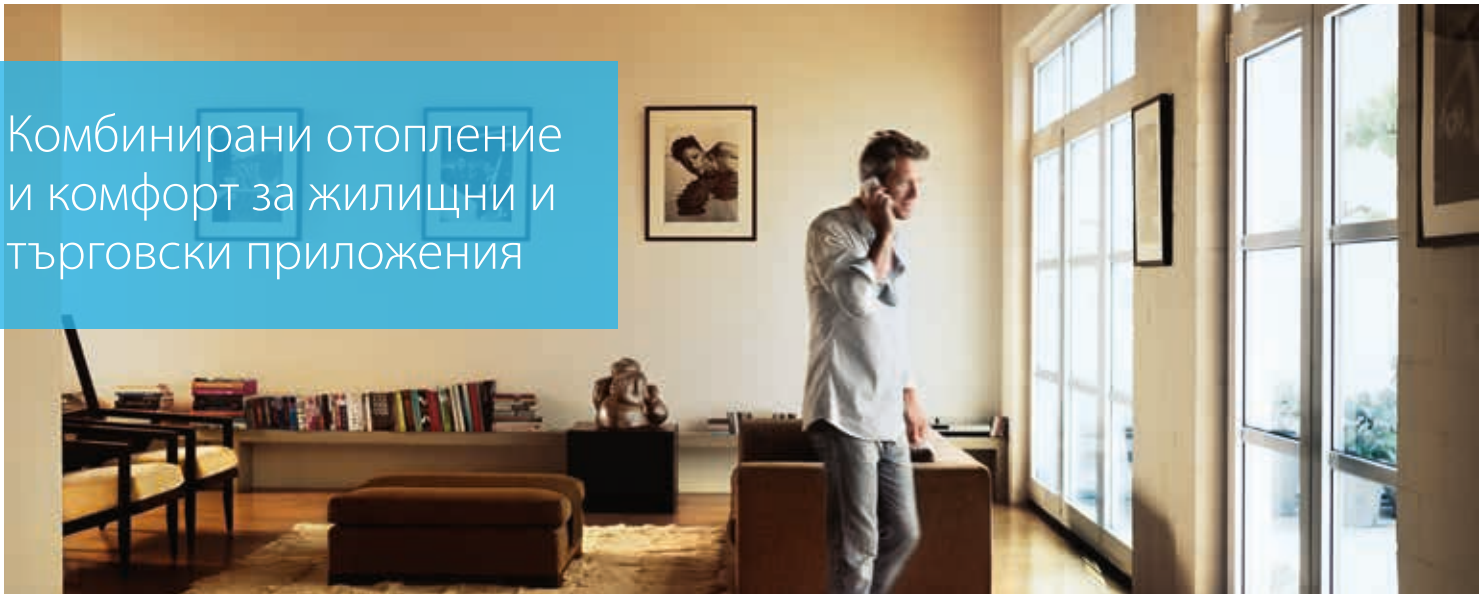
Стандарт				Подово тяло			Таванно тяло за скрит монтаж			Таванни касети		Таванно тяло	Подово-таванни тела
FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTX-KM	FVXG-K	FVXS-F	FNQ-A	FDXS-F(9)	FDBQ-B	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C(9)	FLXS-B(9)
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Опция	Опция	-	-
•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Опция	-	-	-
•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	•	•	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	-
•	•	•	•	•	•	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	•
•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
Опция	Опция	-	-	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	Опция	-

Стандарт

FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTX-KM	FVXG-K	FVXS-F	FNQ-A	FDXS-F(9)	FDBQ-B	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C(9)	FLXS-B(9)
Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC7FA532F (3)(4)	BRC7EB530W (4)(5)(6) BRC7F530W/S (4)(5)(6)	BRC7G53	Стандарт
BRP069A43	BRP069A42	-	-	BRP069A42	BRP069A42	-	-	-	-	-	-	-	BRP069A42
BRC073 (7)	BRC073 (7)	-	-	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D528 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	-
BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	-	-	-	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	-	-	-	-	BRCW901A08
KLIC-DD (10)	KLIC-DD	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD
RTD-RA (10)	RTD-RA	-	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA
KRP980A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Забележка: сините клетки съдържат предварителна информация

Комбинирани отопление и комфорт за жилищни и търговски приложения



Защо да изберете отоплителна система на Daikin?

- Над **50 години опит** с термопомпите
- Иновативните технологии за отопление **намаляват текущите разходи** и оптимизират използването на възобновяема енергия
- Изследователска и развойна дейност **в Европа за Европа**
- Решение за всяко приложение
- Съвместима с всички **видове отоплителни тела**
- **Винаги имате контрол, без значение къде се намирате с приложението**



Управление чрез приложение

Решения за отопление и битова гореща вода



Технологията въздух-вода: извлича топлина от външния въздух

- › Гарантиран капацитет на отопление до -25°C : не трябва да се притеснявате през зимата
- › Възможно е свързване към соларна система за осигуряване на битова гореща вода, така че да се оптимизира използването на възобновяема енергия



Хибридна технология: газово кондензна технология, комбинирана с технология въздух-вода

- › Системата избира най-икономичния режим на работа в зависимост от въведените цени на енергията, външната температура и вътрешното топлинно натоварване
- › Оптимизация на двете технологии



Геотермална технология: извлича топлина от земята

- › Идеална за климат, при който средната зимна температура спада под 3°C
- › Висока сезонна ефективност благодарение на стабилните температури под земната повърхност



Оптимален комфорт ... всичко това, съчетано в една система





- › Отопление
- › Битова гореща вода с допълнителна слънчева система
- › Охлаждане
- › Лесно управление

Решение за всяко приложение

- › Ново строителство
- › Нискоенергийни къщи
- › Обновяване на цялата отоплителна система
- › Обновяване без замяна на радиаторите/тръбите
- › Бивалентно решение: комбинация от съществуваща отоплителна система с термopомпена система на Daikin

Съвместима с всички видове отоплителни тела

В зависимост от нуждите, можете да изберете система, съвместима с

-  › Подово отопление
-  › Термopомпени конвектори
-  › Нискотемпературни радиатори
-  › Високотемпературни радиатори (до 80°C)

Решения за битова гореща вода

Технология въздух-вода: извлича топлина от външния въздух, за да загрее водата.

- › Идеалното решение за замяна на електрически водосъдържател за битова гореща вода
- › Идеална за комбиниране със самоизточваща се или херметизирана слънчева система за оптимизиране на икономии на енергия
- › Температура на водата до 55°C само с работа на термopомпата



Винаги имате контрол, без значение къде се намирате*

- › Управление чрез приложението Онлайн контролер на Daikin
 - » коригиране на стайната температура, скоростта на въздушния поток или режима на работа от вашия смартфон, по всяко време и отвсякъде
 - » наблюдаване потреблението на енергия



Управление чрез приложение




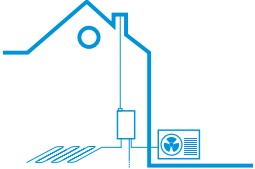










Използване на енергия от възобновяеми източници, за да се създаде самоподдържаща се система за отопление*

- › соларен източник на топлина: използвайте слънчеви колектори за (предварително) отопление на битова гореща вода
- › фотоволтаичен източник на топлина: използвайте електроенергия от вашите фотоволтаични слънчеви колектори за вашата термopомпа

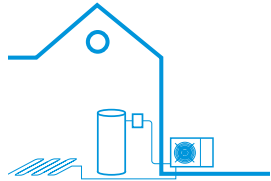
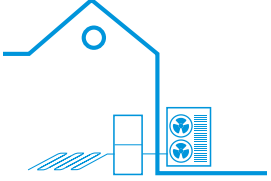


* Приложим за Daikin Altherma хибридна термopомпа, нискотемпературна термopомпа и 5-8kW моноблок, геотермална термopомпа и термopомпа за битова гореща вода

Преглед на продуктите

	Решения за отопление и битова гореща вода		
Решения	Хибридна технология	Технология за геотермално предаване на топлина към вода	
	Daikin Altherma Хибридна термopомпа	Daikin Altherma Геотермална термopомпа	Daikin Altherma Нискотемпературна термopомпена система
Различни технологии			
			
Енергиен клас	<ul style="list-style-type: none"> › отопление: до A⁺⁺ › гореща вода: A 	<ul style="list-style-type: none"> › отопление: A⁺⁺ › гореща вода: A 	<ul style="list-style-type: none"> › отопление: A⁺⁺ › гореща вода: до A
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> › Идеална при ремонти › Идеална за смяна на газов котел 	<ul style="list-style-type: none"> › Подходяща за нови къщи и за обновяване на съществуващи 	<ul style="list-style-type: none"> › Идеална за нови домове › Идеална за нискоенергийни къщи › Идеална за използване комбинирано със съществуващ котел (бивалентна инсталация)
Функции	<ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Охлаждане › Свързване към соларна система за осигуряване на гореща вода › Връзка със соларна система за производство на електрическа енергия (фотоволтаици)  <ul style="list-style-type: none"> › Онлайн контролер 	<ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Връзка със соларна система за производство на електрическа енергия (фотоволтаици)  <ul style="list-style-type: none"> › Онлайн контролер 	<ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Охлаждане › Свързване към соларна система за осигуряване на гореща вода › Връзка със соларна система за производство на електрическа енергия (фотоволтаици)  <ul style="list-style-type: none"> › Онлайн контролер 
Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> › 1 вътрешно тяло + 1 газов кондензен котел › 1 външно тяло 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 вътрешно тяло 	<ul style="list-style-type: none"> › 1 вътрешно тяло › 1 външно тяло
Различни отоплителни тела	<ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Ниско- и високотемпературни радиатори 	<ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Вентилаторни конвектори › Термopомпен конвектор › Ниско- и високотемпературни радиатори 	<ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Нискотемпературни радиатори › Вентилаторни конвектори › Термopомпен конвектор

Решения за отопление и битова гореща вода

Технология за предаване на топлина от въздух към вода

<p>Daikin Altherma Нискотемпературна система моноблок</p>	<p>Daikin Altherma Високотемпературна термопомпена система</p>	<p>Daikin Altherma Flex Type</p>
		
		
<p>› отопление: A⁺⁺</p>	<p>› отопление: A⁺ › гореща вода: B</p>	<p>› отопление: A⁺ › гореща вода: A</p>
<p>› Идеална за приложения, където вътрешното пространство е ограничено</p>	<p>› Идеална за смяна на нафтов котел без да се заместват съществуващите радиатори</p>	<p>Подходяща при изисквания за осигуряване на повече гореща вода и отопление</p> <ul style="list-style-type: none"> › Апартаменти › Многофамилни къщи › Хотели › Фитнес зали › Спа центрове › Училища › Болници › Библиотеки
<ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Охлаждане › Връзка със соларна система за производство на електрическа енергия (фотоволтаици)  <ul style="list-style-type: none"> › Онлайн контролер 	<ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Свързване към соларна система за осигуряване на гореща вода 	<ul style="list-style-type: none"> › Отопление › Битова гореща вода › Охлаждане (Използване на отпадната топлина)
<p>› 1 външно тяло</p>	<p>› 1 вътрешно тяло › 1 външно тяло</p>	<p>› Няколко вътрешни тела › 1 или повече външни тела</p>
<ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Вентилаторни конвектори › Нискотемпературни радиатори › Термопомпени конвектори 	<p>› Високотемпературни радиатори</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Подово отопление › Нискотемпературни радиатори › Вентилаторни конвектори › Термопомпен конвектор

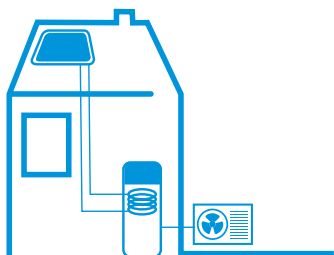
EHSX-B + ERLQ-CV3/CW1

Термопомпа въздух-вода с подово-стоящо вътрешно тяло за **отопление, охлаждане и гореща вода с термично соларно подпомагане**

- › Принцип на прясната вода: хигиенична вода, без нужда от термична дезинфекция за легионела
- › Водосъдържател без техническо обслужване: няма корозия, анод, котлен камък или варовикови отлагания и няма загуба на вода през предпазния вентил
- › Соларно подпомагане за битова гореща вода със соларна система без налягане (самоизточваща се)
- › Интелигентно управление на съхранението на топлината: непрекъснато отопление по време на режима на размразяване и използване на съхранената топлина за отопление (без конвекция)
- › Топлинните загуби се намаляват до минимум благодарение на висококачествената изолация
- › Управление чрез приложение е възможно за управлението на операциите на отопление, гореща вода и охлаждане
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да осигури енергия за термопомпата ви



Цени	EHSX + ERLQ	04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CV3	16P50B + 014CV3	16P50B + 016CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1
Цени за вътрешното тяло	лв.	8.923,-	9.794,-	10.303,-	9.794,-	10.303,-	10.809,-	10.809,-	10.809,-	10.809,-	10.809,-	10.809,-
Цени за външното тяло	лв.	3.182,-	3.341,-	3.341,-	4.563,-	4.563,-	6.053,-	7.230,-	8.214,-	6.926,-	8.186,-	9.331,-



Данни за ефективност		EHSX + ERLQ	04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CV3	16P50B + 014CV3	16P50B + 016CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1
Капацитет на отопление в съответствие с EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	4,4(1)/4,0(2)		5,2(1)/4,6(2)			15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)	15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)
Входяща мощност в съответствие с EN14511	Отопление	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14
	Охлаждане	Ном.	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
COP в съответствие с EN14511	A7/W35			4,74	4,74	4,45	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3
	A2/W35			4,02	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
EER			4,21(1)/2,85(2)		3,65(1)/2,51(2)			3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)	3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)
Отопление	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	η _s (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	%	132	126	128	A++					
Загряване на битова гореща вода	Общо	Обявен профил на натоварване	лWh (ефективност на загряване на вода) Клас на енергийна ефективност при загряване на вода	%	L	XL	L	XL					
					103	98	102	90	96	83			
					A								

Вътрешно тяло			EHSX	04P30B	08P30B	08P50B	08P30B	08P50B	16P50B			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x790x790	1.945x1.890x790x790	1.890x790x790	1.945x1.890x790x790	1.945x1.890x790x790
Тегло	Тяло		kg	84	111	84	111	116	113	116	113	113
Водосъдържател	Воден обем	Максимална температура на водата	°C	294								
				477								
Работен диапазон	Отопление	Външна Мин.-Макс. Водна страна	°C	-25~25					-25~35			
				15~55								
Ниво на звукова мощност	Ном.		dBA	40								
Ниво на звуково налягане	Ном.		dBA	28								

Външно тяло			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	735x832x307				1.345x900x320					
Тегло	Тяло		kg	54	56			113		114			
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1,6/3,3/2.087,5			R-410A/3,4/7,1/2.087,5						
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61			62		64		66		
				63			64		66		69		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48			49		51		52		
				49			50		52		54		
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	V3/1~/50/230										
			W1/3N~/50/400										
Ток	Препоръчани предпазители	A	16			20		40		20			

(1) Охлаждане Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Охлаждане Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

Посочените цени са само за външно и вътрешно тяло, и не включват управление, задължителни аксесоари, отоплителни тела и др. опции към системата. Всяка една система може да бъде индивидуално изчислена, съгласно нуждите на клиента. Всички цени са с включен ДДС и **не включват** цена за монтаж.

EHVX-CB + ERLQ-CV3/W1

Термопомпа въздух-вода с подово-стоящо вътрешно тяло за **отопление, охлаждане и гореща вода**; идеална за нискоенергийни къщи

- › Интегрирано вътрешно тяло: комбинирано подово тяло с вграден водосъдържател за битова гореща вода
- › Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, базирана на технологията на термопомпа въздух-вода
- › Най-добра сезонна ефективност, осигуряваща най-големи икономии на текущите разходи
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -25°C
- › Онлайн контролер (ОПЦИЯ): управлявайте вашето вътрешно тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет, и проверявайте консумацията на енергия
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да се осигури необходимата топлинна енергия на термопомпата



Цени	EHVX + ERLQ	04S18CB3V + 004CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CW1
Цени за вътрешното тяло	лв.	7.609,-	8.450,-(3)	8.450,-(3)	8.584,-(3)	9.344,-(3)	9.344,-(3)	8.584,-(3)	9.344,-(3)	9.344,-(3)
Цени за външното тяло	лв.	3.182,-	3.341,-	4.563,-	6.053,-	7.230,-	8.214,-	6.926,-	8.186,-	9.331,-



Данни за ефективност				EHVX + ERLQ	04S18CB3V + 004CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V / 08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016CW1
Капацитет на отопление в съответствие с EN14511	A7/W35			kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16
Капацитет на охлаждане	Ном.			kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
Входяща мощност в съответствие с EN14511	Отопление	A7/W35		kW	4,08 (1)/4,17 (2)	5,88 (1)/4,84 (2)	6,20 (1)/5,36 (2)	12,1 (1)/11,7 (2)	12,7 (1)/12,6 (2)	13,8 (1)/13,1 (2)	12,1 (1)/11,7 (2)	12,7 (1)/12,6 (2)	13,8 (1)/13,1 (2)
	Охлаждане	A2/W35		kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72
	Ном.	A2/W35		kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
	Ном.			kW	0,900 (1)/1,80 (2)	1,51 (1)/2,07 (2)	1,64 (1)/2,34 (2)	3,05 (1)/4,31 (2)	3,21 (1)/5,08 (2)	3,74 (1)/5,73 (2)	3,05 (1)/4,31 (2)	3,21 (1)/5,08 (2)	3,74 (1)/5,73 (2)
COP в съответствие с EN14511	A7/W35			kW	5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3
	A2/W35			kW	4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
EER					4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)
					3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06
Отопление	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP	%	125	126		120	123	119	120	123	119
					A++		A+						
	Изходяща вода при средни климат. условия 35°C	Общо	SCOP	%	4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80
					178	169	171	156	153	149	156	153	149
					A++		A+		A+		A+		
Загриване на битова гореща вода	Общо	Обявен профил на натоварване при (ефективност на загряване на вода)	%	L	95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7
	Средни климат. условия	Клас на енергийна ефективност при загряване на вода		XL									
					A								
Вътрешно тяло				EHVX	04S18CB3V	08S18CB3V / 08S26CB9W	08S18CB3V / 08S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		1.732x600x728								
Тегло	Тяло		kg	117	119	129	119	128	120	130	119	128	120
Водосъдържател	Воден обем		l	180		260	180	260	180	260	180	260	180
Ниво на звукова мощност	Ном.		dBA	42				44		42		44	
Ниво на звуково налягане	Ном.		dBA	28				30		28		30	
Външно тяло				ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		735x832x307					1.345x900x320			
Тегло	Тяло		kg	54	56		113						
Работен диапазон	Битова гореща вода	Мин.-Макс.	°CDB	-25 ~35			-20 ~35						
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/1,5/3,1/2,087,5			R-410A/3,4/7,1/2,087,5						
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61	62		64		66	69	64	66	66
	Охлаждане	Ном.	dBA	63		64		66	69	64	66	69	69
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48		49		51	52	52	51	52	52
	Охлаждане	Ном.	dBA	48	49	50	50	52	54	50	52	52	54
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	V3/1~/50/230								W1/3N~/50/400	

(1) Охлаждане Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Охлаждане Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); (3) Цената е за вътрешно тяло с допълнителен нагревател 9 kW / ***S26CB9W.

Посочените цени са само за външно и вътрешно тяло, и не включват управление, задължителни аксесоари, отоплителни тела и др. опции към системата. Всяка една система може да бъде индивидуално изчислена, съгласно нуждите на клиента. Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

ЕНВХ-СВ + ERLQ-CV3/W1

Реверсивна термopомпа въздух-вода
със стенно вътрешно тяло, идеална за
отопление на нискоенергийни къщи

- › Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, базирана на технологията термopомпа въздух-вода
- › Идеална както за нови сгради, така и за нискоенергийни къщи
- › Най-добра сезонна ефективност, осигуряваща най-големи икономии на текущите разходи
- › Гъвкавост при избор на отоплителните тела
- › Възможност за комбиниране с битова гореща вода
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -25°C
- › Онлайн контролер (ОПЦИЯ): управлявайте вашето вътрешно тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет, и проверявайте консумацията на енергия
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да се осигури необходимата топлинна енергия на термopомпата



Цени	ЕНВХ + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Цени за вътрешното тяло	лв.	5.363,-	5.913,- ⁽³⁾	5.913,- ⁽³⁾	6.131,- ⁽³⁾	6.809,- ⁽³⁾	6.809,- ⁽³⁾	6.131,- ⁽³⁾	6.809,- ⁽³⁾	6.809,- ⁽³⁾
Цени за външното тяло	лв.	3.182,-	3.341,-	4.563,-	6.053,-	7.230,-	8.214,-	6.926,-	8.186,-	9.331,-



Данни за ефективност			ЕНВХ + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1			
Капацитет на отопление в съответствие с EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	16			
	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71			
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	4,08 (1) / 4,17 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	12,1 (1) / 11,7 (2)	12,7 (1) / 12,6 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)	13,8 (1) / 13,1 (2)			
	Входяща мощност в съответствие с EN14511	Отопление	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	3,72		
	Охлаждане	Ном.	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54			
COP в съответствие с EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)			
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71			
EER	A7/W35		4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)			
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71			
Отопление	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP	125			120			119			120		
			ηs (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	A++			A+			A+			A+		
Отопление	Изходяща вода при средни климат. условия 35°C	Общо	SCOP	4,52			3,98			3,80			3,90		
			ηs (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	A++			A+			A+			A+		

Вътрешно тяло			ЕНВХ	04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	890x480x344											
Тегло	Тяло		kg	42	44	45	44	45	43	45	44	46	44	46	
Ниво на звукова мощност	Ном.		dBA	40			41			44			41		
Ниво на звуково налягане	Ном.		dBA	26			27			30			27		
Външно тяло			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	735x832x307				1.345x900x320							
Тегло	Тяло		kg	54	56			113							
Работен диапазон	Битова гореща вода	Мин.-Макс.	°CDB	-25 ~35				-20 ~35							
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R410A/1,53/1,2087,5			R-410A/1,6/3,3/2.087,5								
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61			62			64			66		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	63			64			66			69		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48			49			51			52		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	48			49			50			54		
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V		V3/1~/50/230							W1/3N~/50/400				

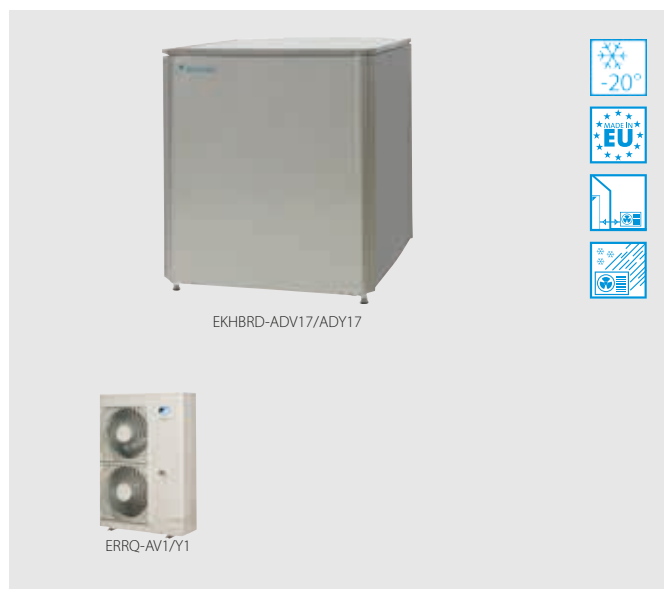
(1) Охлаждане Та 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Охлаждане Та 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); (3) Цената е за вътрешно тяло с допълнителен нагревател 9 kW / ***9W

Посочените цени са само за външно и вътрешно тяло, и не включват управление, задължителни аксесоари, отоплителни тела и др. опции към системата. Всяка една система може да бъде индивидуално изчислена, съгласно нуждите на клиента. Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

EKHBRD-ADV17/Y17 + ERRQ-AV1/Y1

Термомомпа въздух-вода с подово-стоящо вътрешно тяло, само за отопление, и съвместимо използване на съществуващите радиатори

- › Енергийно ефективна система само за отопление, базирана на технологията на термомомпа въздух-вода
- › Еднофазно и трифазно подово вътрешно тяло до 16 kW
- › Високотемпературно приложение: до 80°C без електрически нагревател
- › Лесна замяна на съществуващ котел без подмяна на отоплителните тръби
- › Може да се комбинира с високотемпературни радиатори
- › Ниски сметки за ток и ниски емисии на CO₂
- › Инверторно управляем спирален компресор
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -20°C



Цени	EKHBRD + ERRQ	011ADV17 + 011AV1	014ADV17 + 014AV1	016ADV17 + 016AV1	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Цени за вътрешното тяло	лв.	9.737,-	10.112,-	10.422,-	10.016,-	10.411,-	10.772,-
Цени за външното тяло	лв.	6.118,-	7.311,-	8.302,-	7.004,-	8.274,-	9.434,-



Данни за ефективност		EKHBRD + ERRQ		011ADV17 + 011AV1	014ADV17 + 014AV1	016ADV17 + 016AV1	011ADY17 + 011AY1	014ADY17 + 014AY1	016ADY17 + 016AY1
Отопление	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP η _s (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	2,65	2,66	2,61	2,65	2,66	2,61
				103	104	102	103	104	102
Загряване на битова гореща вода	Общо Умерени климатични условия	Обявен профил на натоварване	η _{wh} (ефективност на загряване на вода) Клас на енергийна ефективност при загряване на вода	-					
				B					
Капацитет на отопление	Ном.			11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)	14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)	16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)
Входяща мощност	Отопление	Ном.		3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)
COP				2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)	2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)

Вътрешно тяло		EKHBRD		011ADV17	014ADV17	016ADV17	011ADY17	014ADY17	016ADY17
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	705x600x695					
Тегло	Тяло		kg	144					
Работен диапазон	Отопление	Външна Мин.-Мак. Водна страна Мин.-Мак.	°C	-20,0/0,00~20					
				25~80,0					
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-134a/2,6/3,718/2.087,5					
Ниво на звуково налягане	Ном.		dBA	43,0 (2) / 46,0 (3)	45,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)	43,0 (2) / 46,0 (3)	45,0 (2) / 46,0 (3)	46,0 (2) / 46,0 (3)
	Тих нощен режим	Ниво 1	dBA	40	43	45	40	43	45

Външно тяло		ERRQ		011AV1	014AV1	016AV1	011AY1	014AY1	016AY1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	1.345x900x320					
Тегло	Тяло		kg	120					
Работен диапазон	Отопление	Мин.-Мак.	°CWB	-20~20					
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A/4,5/9,4/2.087,5					
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	68	69	71	68	69	71
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	52	53	55	52	53	55
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	V1/1~/50/220-240			Y1/3~/50/380-415		

(1) EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; окръжаващи условия: 7°CDB/6°CWB(2) EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; окръжаващи условия: 7°CDB/6°CWB(3) EW 30°C; LW 35°C; Dt 5°C; окръжаващи условия: 7°CDB/6°CWB
 (2) Нивата на шум са измерени при: EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; окръжаващи условия 7°CDB/6°CWB
 (3) Нивата на шум са измерени при: EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; окръжаващи условия 7°CDB/6°CWB

Посочените цени са само за външно и вътрешно тяло, и не включват управление, задължителни аксесоари, отоплителни тела и др. опции към системата. Всяка една система може да бъде индивидуално изчислена, съгласно нуждите на клиента. Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

ЕНУНВН(Х)-АV3+ EVLQ-CV3

Хибридна технология, комбинираща газов кондензен котел и вътрешно тяло въздух-вода за отопление, охлаждане и гореща вода

- Хибридната термомомпа Daikin Altherma съчетава технология на термомомпа въздух-вода с газова кондензна технология
- В зависимост от външната температура, зададените цени на енергията и вътрешното отоплително натоварване, хибридната термомомпа Daikin Altherma винаги избира най-икономичния режим за работа
- Ниски инвестиционни разходи: не се налага да се заменят съществуващите радиатори (до 80°C) и тръби
- Осигурява достатъчно мощност за отопление при проекти за обновяване, тъй като покрива необходимите топлинни натоварвания до 32 kW
- Лесен и бърз монтаж благодарение на компактните си размери и бързите междинни тръбни връзки
- Онлайн контролер (ОПЦИЯ): управлявайте вашето вътрешно тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет и следете консумацията на електроенергия
- Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да се осигури необходимата топлинна енергия на термомомпата



Цени	ЕНУНВН/ЕНУНВХ + EVLQ	05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Цени за вътрешното тяло	лв.	2.355,-	2.480,-	2.734,-
Цени за външното тяло	лв.	3.293,-	4.726,-	4.726,-

Данни за ефективност		ЕНУНВН/ЕНУНВХ + EVLQ	05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Отопление	Исходяща вода при умерен климат 55°C	Общо SCOP	3,28	3,24	3,29
		ηs (Сезонна ефективност на отопление)	128	127	129
Загряване на битова гореща вода	Общо Умерен климат	Обявен профил на натоварване	A++		
		ηwh (ефективност на загряване на вода)	95,8		
Капацитет на отопление	Ном.	Клас на сезонна ефективност при загряване на вода	A		
			kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)
Капацитет на охлаждане	Ном.		-	6,86 (4) / 5,36 (4)	
Входяща мощност	Отопление	Ном.	0,870 (1) / 1,13 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	1,66 (3) / 2,01 (4)
	Охлаждане	Ном.	-	-	2,01 (3) / 2,34 (4)
COP			5,04 (1) / 3,58 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,45 (3) / 3,42 (4)
EER			-	-	3,42 (3) / 2,29 (4)

Вътрешно тяло		ЕНУНВН/Х	05AV32	08AV32	08AV3	ЕНУКОМВ33АА3
Централно отопление	Колич. топлинна мощност (нетна топлина на изгаряне)	Ном. Мин.-Макс.	-			7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27
	Исходяща мощност Pn при 80/60°C	Мин.-Ном.	-			8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6
	Ефективност	Нетна топлина на изгаряне	-			98 / 107
Битова гореща вода	Работен диапазон	Мин./Макс.	-			15 / 80
	Изход	Мин.-Ном.	-			7,6-32,7
	Воден поток	Дебит Ном.	-			9,0 / 15,0
Газ	Работен диапазон	Мин./Макс.	-			40 / 65
	Съединение	Диаметър	-			15
	Потребление (G20)	Мин.-Макс.	-			0,78-3,39
	Потребление (G25)	Мин.-Макс.	-			0,90-3,93
Подаван въздух	Потребление (G31)	Мин.-Макс.	-			0,30-1,29
	Съединение		-			100
Димни газове	Концентрично		-			Да
	Съединение		-			60
Размери	Тяло	Височина x Корпус x Интегриран във вътрешното тяло x Широчина	902x450x164			710x-x450x240 820x-x490x270
	Тяло	Празно	30	31,2		36
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		-			1~ / 50 / 230
Потребление на електроенергия	Макс.		-			55
	Готовност		-			2
Работен диапазон	Отопление	Външна	-25~-25			
		Водна страна	-25~-55			

Външно тяло		EVLQ	05CV3	08CV3
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	735x832x307	
Тегло	Тяло		54	56
Работен диапазон	Отопление	Мин.-Макс.	-25~-25	
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO2Eq/GWP	R-410A / 1,5 / 3,0 / 2.087,5	
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	61	62
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	48	49
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение		V3 / 1~ / 50 / 230	

(1) Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Условие: Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C) (3) Охлаждане Та 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); отопление Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (4) Охлаждане Та 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); отопление Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

Посочените цени са само за външно и вътрешно тяло, и не включват управление, задължителни аксесоари, отоплителни тела и др. опции към системата. Всяка една система може да бъде индивидуално изчислена, съгласно нуждите на клиента. Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

EGSQH-A9W

Геотермална термopомпа за отопление и гореща вода

- Технологията на геотермалната термopомпа използва устойчива геотермална енергия, която не се влияе от външната температура.
- Най-висока сезонна ефективност благодарение на нашата инверторна термopомпена технология
- Бърз и лесен монтаж благодарение на фабрично монтираните тръби върху горната част на тялото и намаленото общо тегло
- Интегрирано вътрешно тяло: комбинирано подово тяло с вграден водосъдържател за битова гореща вода
- Потребителски интерфейс с функция за термостат за по-висок комфорт, бързо въвеждане в експлоатация, лесно обслужване и регулиране на потреблението на енергия за управление на консумацията и разходите за енергия



Цени	EGSQH	10S18A9W
Цени за вътрешното тяло	лв.	16.067,-



Вътрешно тяло		EGSQH		10S18A9W	
Отопление	Изходяща вода при умерен климат 55°C	Общо	η _s (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	%	144 A++
	Изходяща вода при умерен климат 35°C	Общо	η _s (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	%	202 A++
Загряване на битова гореща вода	Общо Умерен климат	Обявен профил на натоварване	η _{wh} (ефективност на загряване на вода) Клас на енергийна ефективност при загряване на вода	%	L 93,1 A
Капацитет на отопление	Мин.		kW		3,11 (1) / 2,47 (2)
	Ном.		kW		10,2 (1) / 9,29 (2)
	Макс.		kW		13,0 (1) / 11,9 (2)
Входяща мощност COP	Ном.		kW		2,34 (1) / 2,82 (2)
					4,35 (1) / 3,29 (2)
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		1.732 / 600 / 728
	Тегло	Тяло	kg		210
Водосъдържател	Воден обем		l		180
	Изоляция	Топлинна загуба	kWh/24h		1,36
	Защита от корозия Анод				Анод
Работен диапазон	Битова гореща вода	Водна страна			-
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP			R-410A / 1,8 / 3,76 / 2.087,5
Ниво на звукова мощност	Ном.		dB(A)		46,0
Ниво на звуково налягане	Ном.		dB(A)		32,0
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V		9W / 3~ / 50 / 400

(1) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 35°C (DT=5°C) (2) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Съдържа флуорирани парникови газове

E(B/D)LQ-CV3

Реверсивна термопомпена система въздух-вода – моноблок, идеална, когато вътрешното пространство е ограничено

- › Компактен реверсивен моноблок за отопление и охлаждане с опция за битова гореща вода
- › Безпроблемен монтаж: изискват се само водни връзки
- › Надеждна работа дори при външна температура от -25°C, благодарение на защитата от залежаване, като с технологията на свободно стоящ топлообменник
- › Стойност на COP до 5 с типична годишна ефективност до 300%
- › Компактен моноблок само за отопление с възможност за използване на битова гореща вода
- › Онлайн контролер (ОПЦИЯ): управлявайте вътрешното си тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет и следете консумацията на енергия
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да се осигури необходимата топлинна енергия на термопомпата



E(D/B)LQ-CV3

Цени	EBLQ/EDLQ	05CV3	07CV3	05CV3	07CV3
Цени за външното тяло	лв.	8.793,-	9.254,-	8.199,-	8.705,-



Едно тяло		EBLQ/EDLQ		05CV3	07CV3	05CV3	07CV3	
	Отопление	Изходяща вода при умерен климат 55°C	Общо	η _s (Сезонна ефективност на отопление) %		125	126	
			SCOP		3,20	3,22	3,20	3,22
			Клас на сезонна ефективност		A++			
	Изходяща вода при умерен климат 35°C	Общо	η _s (Сезонна ефективност на отопление) %		172	163	172	163
SCOP				4,39	4,14	4,39	4,14	
		Клас на сезонна ефективност		A++				
Капацитет на отопление	Ном.		kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,00 (1) / 6,90 (2)	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,00 (1) / 6,90 (2)	
Капацитет на охлаждане	Ном.		kW	3,88 (1) / 3,99 (2)	5,20 (1) / 5,15 (2)		-	
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,950 (1) / 1,93 (2)	1,37 (1) / 2,69 (2)		-	
	Отопление	Ном.	kW	0,880 (1) / 1,13 (2)	1,55 (1) / 2,45 (2)	0,880 (1) / 1,13 (2)	1,55 (1) / 2,02 (2)	
COP				5,00 (1) / 3,58 (2)	4,52 (1) / 3,42 (2)	5,00 (1) / 3,58 (2)	4,52 (1) / 3,42 (2)	
EER				4,07 (1) / 2,07 (2)	3,80 (1) / 2,10 (2)		-	
Размери	Тяло	Височина	mm	735				
		Широчина	mm	1.090				
		Дълбочина	mm	350				
Тегло	Тяло		kg	76,0	80,0	76,0	80,0	
Работен диапазон	Битова гореща вода	Външна	Мин.-Мак. °CDB	-25,0~35,0				
		Водна страна	Мин.-Мак. °C	25~80				
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP		R-410A / 1,2 / 2,714 / 2.087,5	R-410A / 1,45 / 3,027 / 2.087,5	R-410A / 1,3 / 2,7 / 2.087,5	R-410A / 1,5 / 3,0 / 2.087,5	
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61	62		60	
	Охлаждане	Ном.	dBA	63,0			-	
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48	49		50	
	Охлаждане	Ном.	dBA	48	50		-	

(1) Охлаждане Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); отопление Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Охлаждане Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); отопление Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (3) Съдържа флуорирани парникови газове

Посочените цени са само за външно тяло и не включват управление, задължителни аксесоари, отоплителни тела и др. опции към системата. Всяка една система може да бъде индивидуално изчислена, съгласно нуждите на клиента. Всички цени са с включен ДДС и **не включват** цена за монтаж.





EHVH(X)-CB



EBLQ-CV3



ERLQ-CV3



Обяснение на характеристиките и функциите



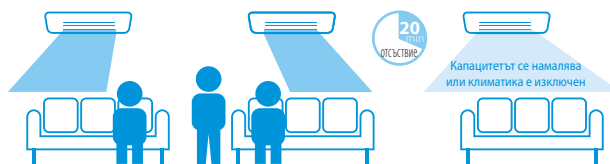
Интелигентно око – спестява пари

Интелигентното око е невероятна енергоспестяваща функция, тъй като то отчита кога присъстващите напускат стаята, но оставят включен климатика. Ако никой не се върне в стаята в рамките на 20 минути, уредът автоматично преминава в енергоспестяващ режим, намалява капацитета на охлаждане или отопление, но въпреки това поддържа комфортни условия в стаята.



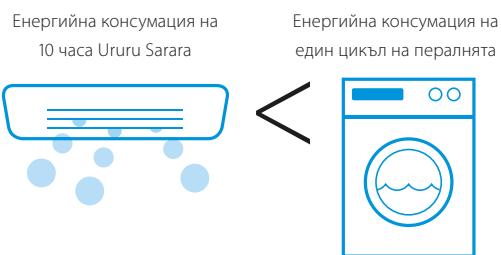
Интелигентно око за няколко зони - предотвратява течения

Климатиките с интелигентното око за няколко зони могат да насочват автоматично въздушния поток встрани от хората в помещението. Така се избягва възможността за дискомфорт от въздушно течение, насочено директно към присъстващите. Може да се използва и енергоспестяващата функция, когато в дадено помещение не се отчита присъствие на хора за 20 мин. климатика автоматично преминава в енергоспестяващ режим.



Икономичен режим – без проблеми за електрозахранването

Икономичният режим ви позволява да настроите колко енергия да използва вашия климатик, ако имате проблем с голямо натоварване на електрическата мрежа, когато други електроуреди (прахосмукачка, микровълнова фурна, и др.) са включени по едно и също време или ако желаете да намалите консумацията на енергия. Но не забравяйте – вие контролирате, така че, когато имате нужда от засилено охлаждане или отопление, можете да изключите икономичния режим.



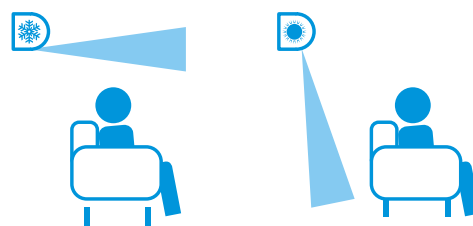
Сампочистващ се филтър – оптимален комфорт и ефективност през цялото време

Автоматичното почистване на филтъра на Daikin запазва въздуха чист и предотвратява натрупването на прах в тялото, което гарантира, че енергийната ефективност остава висока, както и комфортът в помещенията. В допълнение, премахването на прах е много по-лесно отколкото на климатик без автоматично самопочистване, където филтрите трябва да бъдат отстранявани и почиствани редовно.



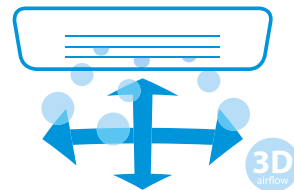
Комфортен въздушен поток – удобство при отопление и охлаждане

Режимът на комфортен въздушен поток автоматично регулира въздушния поток в помещението, за да постигне възможно най-комфортното разпределение на температурата в стаята, избягвайки да насочва течението директно към хора.



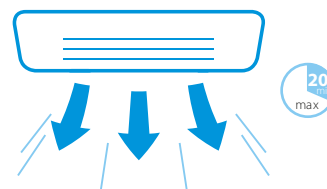
3-D въздушен поток – равномерна температура в цялата стая

Триизмерният въздушен поток може да се регулира, не само нагоре и надолу, но също и на ляво и дясно – според вашите изисквания или автоматично. Това позволява перфектно разпределение на въздуха, както и да контролирате точно къде се насочва въздушния поток.



Режим пълна мощност – максимален капацитет, бърз комфорт

Режимът на пълна мощност позволява само с натискане на един бутон да се достигне максимален капацитет. Така една стая може да се затопли или охладни за възможно най-кратко време и след 20 минути климатикът автоматично превключва обратно към нормален режим на работа. Така, дори ако го забравите, няма нужда да се притеснявате за по-високите сметки.



Безшумна работа на вътрешно тяло – ще усетите комфорта, без да го чувате

Климатиките с такъв режим са в състояние да достигнат изключително ниски нива на шум – като шепот на листа, които се движат от вятъра (19dB (A)). Това е перфектната функция за климатизи, монтирани в спалните, защото позволява да спите спокойно, дори когато устройството е включено.



Безшумна работа на външното тяло –

без безпокойство нито за вас, нито за съседите

Трябва да внимаваме да не се наруши спокойствието на квартала през нощта – например в гъсто населени места или в жилищни блокове. Ние всички искаме тиха среда за сън. Режимът безшумна работа на външното тяло ограничава нивото на шума на външното тяло, така че можете да оставите климатикът да работи, без да безпокоите никого.



Обяснение на характеристиките и функциите



Седмичен таймер – очаквайте с нетърпение да се приберете у дома. Седмичният таймер позволява да зададете до четири работни периода в денонощието, седем дни в седмицата, така че да не се безпокоите да включвате или изключвате климатика ръчно. Климатичите без седмичен таймер имат 24-часов таймер, който ви дава свобода да програмирате едно време за включване и едно за изключване на климатика всеки ден.



Възможност за онлайн управление – абсолютен контрол от всякъде, по всяко време.

Онлайн контролерът ви позволява да управлявате вашия климатик от всякъде, по всяко време, от компютър, смартфон или таблет. Тази функция изисква закупуването на допълнителен аксесоар, както и локална мрежа, към която да свържете устройството. В допълнение повечето тела имат възможности за свързване към сложни системи за автоматизация на дома или за сградно управление с комуникационни протоколи Modbus или KNX или за Daikin централен контрол.

(Връзка чрез BACnet, LON, или Daikin DIII-Net)



Филтър за пречистване на въздуха – ЧИСТ въздух във вашия дом!

Филтрите на Daikin от титаниев апатит и сребърните филтри пречистват въздуха чрез дискретна, но забележително ефективна химическа реакция. След като премахне бактерии, вируси, амоняк, азотни окиси и други вредни субстанции устройството превръща абсорбираните вещества в безвредни - вода и въглероден диоксид. В стаята остава само свеж и чист въздух.



Разширен диапазон на работа – за да сте сигурни, че ще работи, когато имате най-много нужда от него!

Няма нищо по-хубаво от уютен топъл хол, когато е студено навън – много от климатичите гарантирано отопляват, дори когато навън е -20 °C, или дори -25 °C!



Някои технически приложения може да имат нужда от охлаждане, дори когато навън е студено. Климатичи, обозначени с тази иконка, могат да работят надеждно в режим на охлаждане дори при външни температури до -15 °C. (Не се отнася за мултисплит приложения)

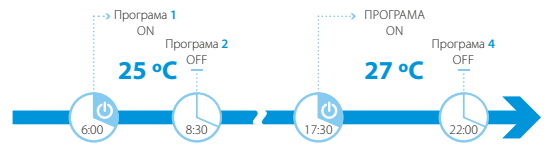


SkyAir двойни, тройни, сдвоени двойни приложения – равномерна температура навсякъде, дори и в големи пространства. Климатизацията на големи помещения не винаги може да се направи ефективно само с едно вътрешно тяло. Sky Air двойни, тройни и сдвоени двойни приложения позволяват да се раздели капацитета на едно външно тяло между две, три или четири вътрешни тела. Това осигурява равномерно разпределение на въздуха и температурата в цялото помещение, без да са необходими няколко по-малки външни тела. Тази икона символизира възможността за използване на вътрешното тяло в такива приложения.



Дренажна помпа

Този климатик е оборудван (стандартно или като опция) с дренажна помпа. Кондензатът, който се образува по време на охлаждане може лесно да се отведе през тръби, намиращи се дори над климатика. Оригиначните дренажни помпи Daikin са безшумни, надеждни и имат ниска консумация на енергия, благодарение на използването на постоянно токови двигатели.



Отопление



Соларен панел

Възползвайте се от слънчевата енергия. Сега е лесно да свържете резервоар за съхранение на гореща вода към соларните колектори на покрива ви.



Интегрирано тяло

Интегрирано тяло - отопление, охлаждане и БГВ в едно тяло



Гарантирана работа до -25°C

Термопомпите Daikin са подходящи за всички климатични условия, дори издържат на тежки зимни условия с диапазон на работа до -25 °C



Произведено в Европа

Термопомпите Daikin Altherma са разработени и произведени в Европа



Свежа гореща вода



Гъвкави разстояния

между външното и вътрешното тяло



Онлайн контролер чрез приложение

Контролирайте вътрешно тяло от всяко място чрез приложението. (WLAN адаптер като опция)



Устойчиво външно тяло

Външното тяло е създадено, за да издържа на тежките зимни условия



Фотоволтаична връзка



Тих режим

Възможност термопомпата да работи в тих режим

Hybrid Multi - грижим се за Вашия комфорт



Хибридно мулти комбинира мулти система с хибридна термопомпа. Единият порт може да се използва за производството на гореща вода, докато с другите портове можете да охладите дома си. Хибридно мулти е цялостна система за охлаждане, отопление и гореща вода. Лесно се монтира и има възможност за управление чрез приложение на смартфон или таблет. Хибридно мулти е интелигентно решение на DAIKIN за Вашия комфорт през цялата година.

АЛТО КЛИМА

Продуктите на Daikin се разпространяват от:



АЛТО КЛИМА

Q qualityaustria
SYSTEM CERTIFIED
ISO 14001:2015 No.03299/0
ISO 9001:2015 No.18728/0

Адрес: гр. Варна, ул. "Атанас Москов" 14А ЗПЗ
Телефон: 052 918 425
E-mail: altoklima@abv.bg

Web: www.altoklima.com