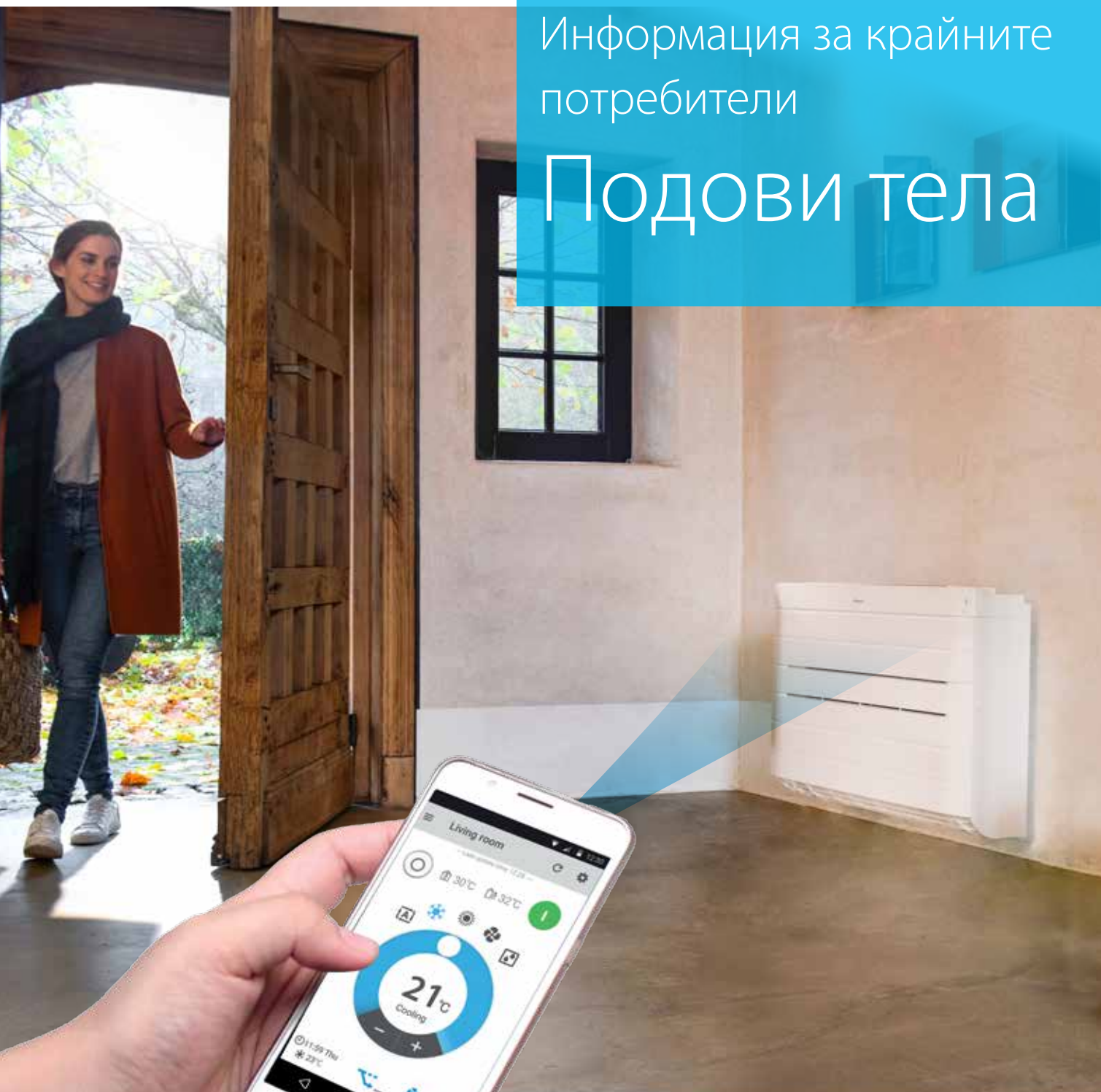


Информация за крайните
потребители

Подови тела



24/7 комфорт в съвременен пакет

Защо да изберете Daikin?

Daikin е световен лидер, когато става въпрос за климатизация и отопление. Благодарение на нашите постоянни иновации в **комфорта, енергийната ефективност, управлението и надеждността**, ние задаваме критериите за качество в бранша.

Комфорт

- ✓ Предлагаме **широка гама от продукти** и винаги ви предоставяме идеалното решение, независимо дали в жилищна, търговска или индустриална среда.
- ✓ Нашите тела **работят изключително тихо** и с перфектния си въздушен поток създават идеален вътрешен климат.

Управление

- ✓ Нашата експертиза улеснява живота ви, като ви дава възможност да управлявате вашата система чрез **приложение за смартфон** или лесно за използване дистанционно управление.

Енергийна ефективност

- ✓ Като екологично отговорна компания сме посветени на това да сме част от една здравословна екосистема.
- ✓ Нашите продукти са предназначени да бъдат **високоэффективни** през цялата година.
- ✓ Ниското потребление на енергия на нашите продукти се отразява в **по-ниски сметки за енергия** за вас.

Надеждност

- ✓ Продуктите на Daikin са известни с надеждността си. Също така можете да разчитате на **съответното** обслужване.

Защо да изберете подово тяло?

Подовите тела са лесни за монтаж в помещения, където пространството е ограничено. Те са идеални например за таванско помещение, където има тенденция стените да бъдат по-ниски. Подовите тела са много добри при отопление, защото нагнетяват топлия въздух най-долу, като създават отличен конвекционен ефект. Независимо дали вашите стаи са големи или малки, ние имаме тела, които могат да осигурят желания от вас климат. Нашите подови тела са по-компактни от нискотемпературните радиатори, а Nexura дори има преден панел за лъчисто отопление. Някои модели имат като опция онлайн контролер за най-голямо удобство.

Какво представлява термопомпата въздух-въздух?

Термопомпите извличат топлина от външния въздух, дори в студено време. Те използват компресор с електрическо задвижване и са изключително ефективни при отопление на апартамент или къща. Термопомпите на Daikin са тихи и дискретни и използват най-съвременните технологии, за да поддържат сметките ви за енергия възможно най-ниски. С термопомпа на Daikin, 80% от енергията, използвана за отопление на вашия дом, идва от външния въздух, безплатен и безкрайно възобновяем ресурс! За охлаждане, процесът в системата се обръща, като извлича топлина от вътрешния въздух.



BLUEEVOLUTION

С мисъл за бъдещето

От 2025 г. европейският регламент за флуорираните парникови газове изисква използването на хладилни агенти с ПГЗ под 750 за всички монтаж на сдвоени сплит климатици с хладилен агент под 3 кг. R-410A (ПГЗ 2087,5) ще остане на разположение за други приложения и услуги.

Daikin за пръв път представи R-32 през 2012 г. Ниският му ПГЗ от 675, конкурентната енергийна ефективност, безопасност и достъпността го правят много привлекателен. От 2016 г. Daikin ви предлага уникалната гама Blueevolution със сплит тела и тела тип „мулти“, които отново поставят еталон при жилищната климатизация. Интелигентният и свеж дизайн съчетава водещи стойности на ефективност с функции за отличен комфорт.

Познат приятел, който не създава проблеми

Използването на R-32 не е непозната територия, защото R-410A е смес от 50% R-32 и 50% R-125. Допълнителните предимства от използването на еднокомпонентен хладилен агент R-32 включват предотвратяване на проблеми като удобство при монтажа - няма фракциониране или хистерезисни проблеми, в същото време лесно презареждане и рециклиране.

Работи както ви харесва: С работни налягания, подобни на тези при R-410A, възможността да се зарежда както в течна, така и в газова фаза, както и наличието на инструменти, подходящи за оборудване с R-32 и R-410A, избирането на гамата на Daikin Blueevolution е лесно.

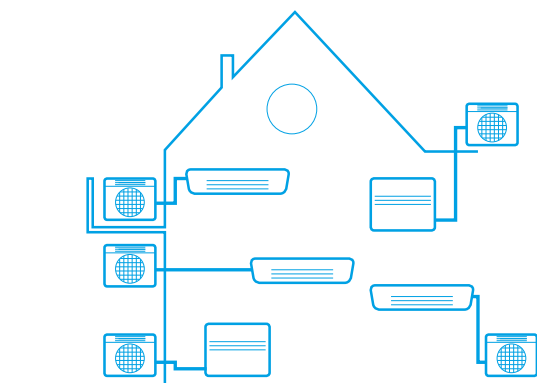


Една или повече стаи, изборът е ваш

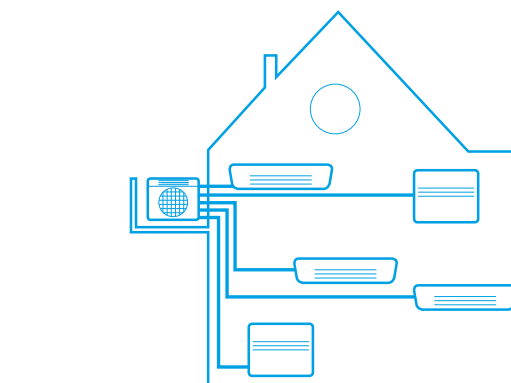
С помощта на външно тяло тип „мулти“ можете да свържете до девет вътрешни тела към едно външно тяло, за да създадете перфектния климат навсякъде в дома си. Всички вътрешни тела могат да се управляват поотделно и няма нужда да се монтират в същата стая или дори по същото време.

Спестете място с външно тяло тип „мулти“

Външното тяло тип „мулти“ не само ви позволява да свържете до девет вътрешни тела, но също така спестява ценно пространство на вашия балкон, тераса, стена или градина, понеже ви трябва само едно външно тяло за всички изисквания за охлаждане и отопление.



сплит приложение
едно външно тяло на стая

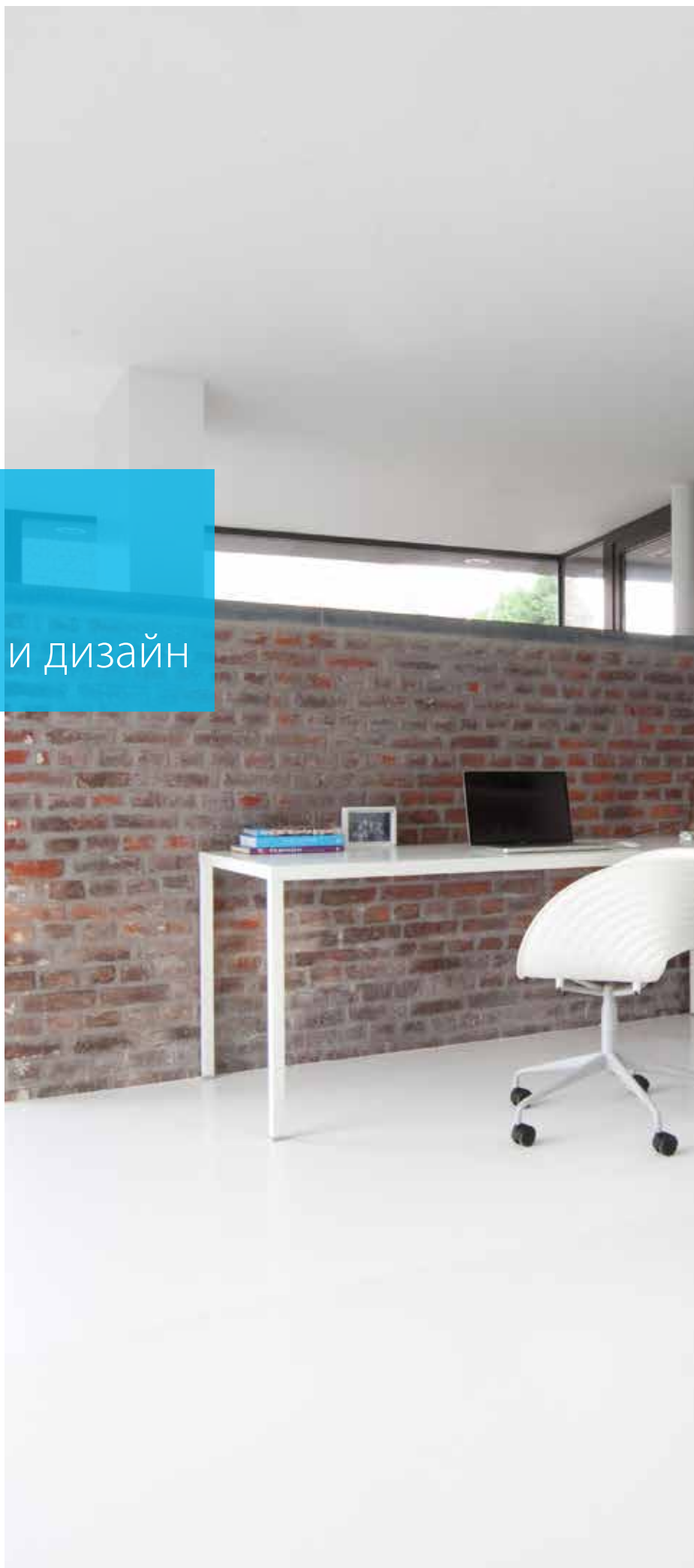


мулти приложение
оптимално решение при охлаждане или отопление на няколко стаи

Nexura

Съвършен комфорт и дизайн

Nexura прави света ви комфортен. Свежестта на летния бриз или уютът на допълнителния източник на топлина създават усещане за благополучие в жилището ви през цялата година. Той е дискретен и стилен, с преден панел, който излъчва топлина за допълнителен комфорт в студените зимни дни. Nexura е толкова тих, че почти няма да забележите присъствието му, като системата за автоматично завъртане на жалюзите разпределя въздуха равномерно в стаята ви.





Подовите тела на Daikin

ви предлагат много предимства



Енергийна ефективност

Пестенето на енергия е добро не само за планетата, но също и за вашия бюджет. В икономичен режим потреблението на електроенергия от нашите тела намалява, за да се позволи използването на други уреди, които се нуждаят от много електроенергия. С функции като интелигентно око и седмичен таймер имате всички необходими инструменти за постигане на максимална енергийна ефективност.

Сезонна ефективност

Телата на Daikin са оптимизирани да предлагат възможно най-високата ефективност през цялата година, независимо дали отопляват или охлаждадат дома ви. Ние дори имаме специална гама, която може да работи, когато температурите паднат до -25°C .



Икономичен режим



Енергийна ефективност



Гарантирана експлоатация до -25°C



Режим на висока мощност

Перфектен комфорт

Ако смятате, че в стаята ви е твърде горещо или твърде студено, можете да я охладите или затоплите бързо, като изберете „режим на висока мощност“. След 20 минути тялото се връща към предварително зададения режим. Подовите тела на Daikin работят изключително тихо - с ниска мощност на звука до 19 децибела едва можете да ги чуете.

Преден панел за лъчисто отопление

Nexura има преден панел, излъчващ лъчиста топлина точно като традиционен радиатор, което ви дава допълнителен комфорт през студените зимни дни.



Почти безшумна работа



Титанов фотокаталитичен филтър



Онлайн контролер



Въздушен поток

Понеже подовите тела на Daikin са близо до земята, те създават перфектен въздушен поток в стаята ви. Тяхната функция за автоматична скорост на вентилатора автоматично избира правилната скорост за достигане или поддържане на желаната температура.

Въздушният поток от долната решетка на серията FVXS гарантира, че температурата в помещението се разпределя равномерно за оптимален комфорт.

Филтър

Филтърът за миризми на Daikin от титанов апатит е толкова впечатляващ, колкото звучи. Той премахва частиците прах във въздуха и разгражда миризмите, например от тютюн и домашни любимци. Той също улавя и разгражда вредни органични химически вещества като бактерии, вируси и алергени.

Управления

Подовите тела на Daikin са стандартно оборудвани с безжично дистанционно управление.

Нашият онлайн контролер гарантира, че имате контрол, независимо къде се намирате. Можете да управлявате вътрешните си тела с едно приложение (на разположение за iOS и Android). Седмичният таймер може да се настрои за стартиране на работата по всяко време на дневна или седмична база.

nexura



FVXG-K

- › Дизайнерско тяло с панел за лъчието отопление



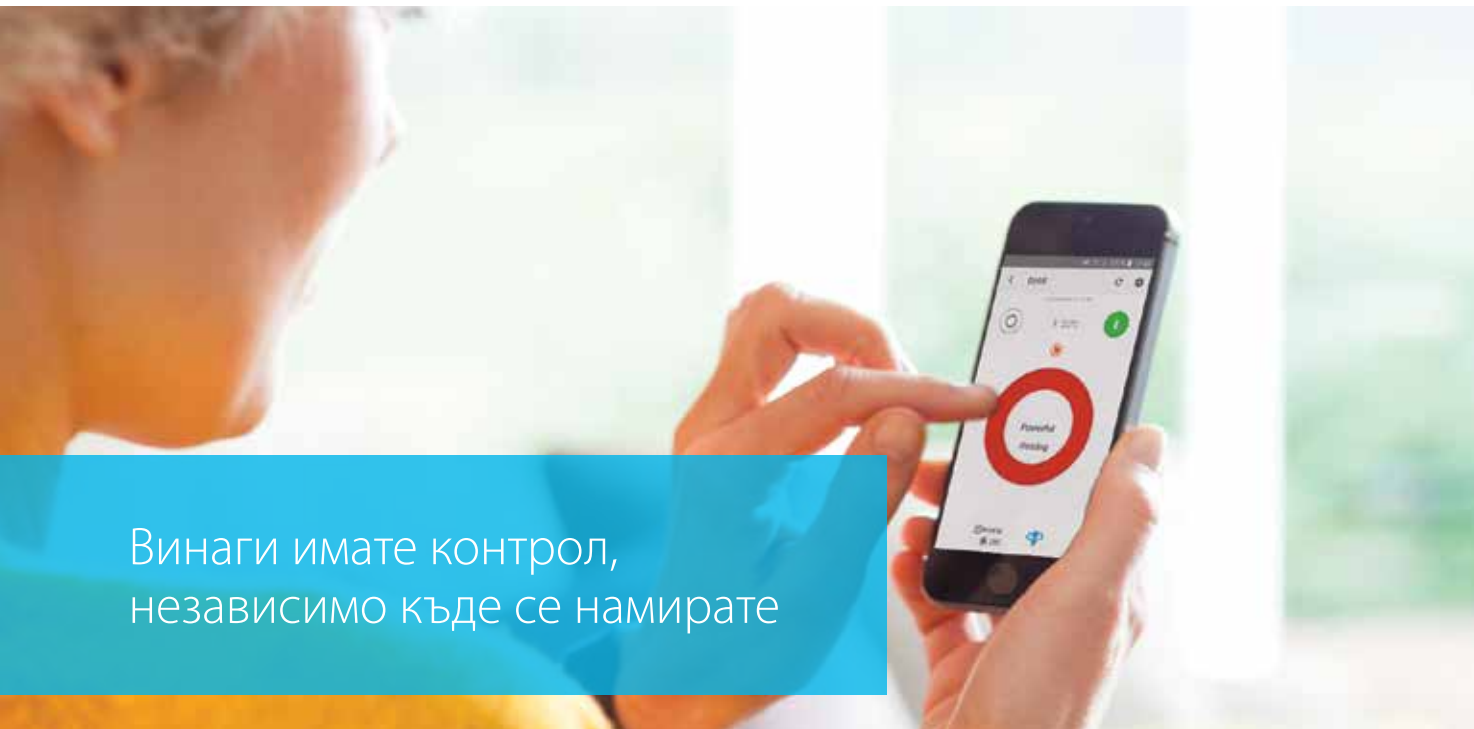
FVXM-F/ FVXS-F

- › Компактно тяло за оптимално отопление благодарение на двустранния въздушен поток
- › Предлага се като Bluevolution и стандартна гама



FLXS-B(9)

- › За монтаж на таван или стена



Винаги имате контрол,
независимо къде се намирате



Приложението „Онлайн контролер“ на Daikin може да управлява и да следи състоянието на вашата отоплителна система или до 50 сплит климатични тела и ви дава възможност да:

Следите:

- › Състоянието на вашия климатик или отоплителна система
- › Да виждате **графиките на потреблението на енергия**

Управлявате:

- › Работния **режим**, зададената температура, скоростта на вентилатора и режима на висока мощност, посоката на въздуха и функцията за филтриране (streamer)
- › Дистанционно да управлявате системата си и битовата гореща вода
- › **Зоново управление:** управлявайте **много** тела едновременно (само за сплит и интегрирано двузонаво Daikin Altherma)

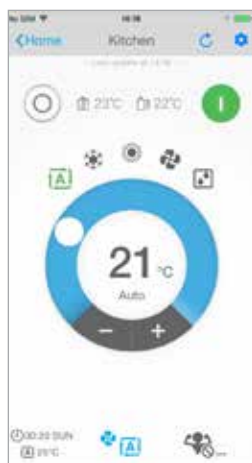
Задавате на график:

- › Задаване на температурата и режима на работа с максимум **6 действия на ден за 7 дни**
- › Активиране на **режим „ваканция“**
- › Разглеждане в интуитивен режим
- › Интеграция на продукти и услуги на трета страна чрез IFTTT
- › Управление на потреблението/мощността, ограничение на мощността (само за сплит)



Приложение с интуитивен изглед

Управление



Управление на режима на работа, температурата, пречистването на въздуха, скоростта и посоката на вентилатора

Задаване на график



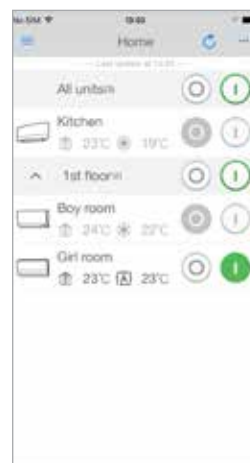
Задаване на температурата, режима на работа и скоростта на вентилатора

Наблюдение


































Наблюдение на потреблението на енергия, задаване на режим „ваканция“

Идентификация







Идентифициране на стаите в дома ви

Преглед на предимствата



		Подово		BLUEEVOLUTION	Подово-таванно
		FVXG-K	FVXS-F	FVXM-F	FLXS-B(9)
					
Ние се грижим	 Икономичен режим	•	•	•	
	 Режим на работа при напускане на дома				•
	 Нощен режим на работа	•	•	•	
Комфорт	 Само вентилатор	•	•	•	•
	 Режим на висока мощност	•	•	•	•
	 Автоматично превключване между охлаждане и отопление	•	•	•	•
	 Изключително тиха работа (до 19dBA)	•			
	 Лъчисто отопление	•			
	 Безшумна работа на вътрешното тяло	•	•	•	•
	 Безшумна работа на външното тяло	•	•	•	•
	 Автоматично вертикално завъртане на жалюзите	•	•	•	•
Въздушен поток	 Автоматична скорост на вентилатора	•	•	•	•
	 Степени на оборотите на вентилатора	5	5	5	5
Управление на влажността	 Програма за изсушаване на въздуха	•	•	•	•
	 Титанов филтър за миризми за пречистване на въздуха	•	•	•	
Обработка на въздуха	 Въздушен филтър				•
	 Онлайн контролер	•	•	•	•
	 Седмичен таймер	•	•	•	
Дистанционно управление и таймер	 24-часов таймер	•	•	•	•
	 Инфрачервено дистанционно управление	•	•	•	•
	 Жично дистанционно управление	•			
	 Централизирано дистанционно управление	•	•	•	•
	 Автоматично рестартиране	•	•	•	•
Други функции	 Самодиагностика	•	•	•	•
	 Работа на модели от тип „мулти“	•	•	•	•
	 VRV за жилищно приложение	•	•		•
	 Гарантирана експлоатация до -25°C	• с RXLG-M	• с RXL-M3		

Стандартна гама

			Номинален капацитет (kW)		Енергиен клас		Проектен капацитет (kW)	
			Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление
 <p>Стилно подово тяло с панел за лъчисто отопление за комфортна топлина и много ниско ниво на шум</p> <p>nexura</p>	FVXG25K + RXG25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A++	A++	2,50	2,80	
	FVXG35K + RXG35L	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0		A	A+	3,50	3,10
	FVXG50K + RXG50L	1,7/5,0/5,6	1,7/5,8/8,1				5,00	4,60
 <p>BLUEEVOLUTION</p>	FVXM25F + RXM25M9	2,5	3,4	A++	A+	2,50	2,50	
	FVXM35F + RXM35M9	3,5	4,5		A	3,50	2,90	
	FVXM50F + RXM50M9	5,0	5,8		A	5,00	4,20	
 <p>Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двупосочния въздушен поток</p>	FVXS25F + RXS25L3	1,3/2,5/3,0	1,3/3,45/4,5	A+	A+	2,50	2,60	
	FVXS35F + RXS35L3	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0	A+	A	3,50	2,90	
	FVXS50F + RXS50L	1,4/5,0/5,6	1,4/5,8/8,1	A+	A	5,00	4,20	
 <p>Гъвкаво тяло, идеално за помещения без окачен таван, може да се монтира на таван или на стена</p>	FLXS25B + RXS25L3	1,2/2,5/3,0	1,2/3,4/4,5	A	A	2,50	2,50	
	FLXS35B9 + RXS35L3	-/3,5/-	1,4/4,0/5,0	B		3,50	2,90	
	FLXS50B + RXS50L	0,9/4,9/5,3	0,9/6,1/7,5	A	A	4,90	4,20	
	FLXS60B + multi	Предлага се само в комбинация от няколко тела						

Съдържа флуорирани парникови газове

Оптимизирана за отопление

			Номинален капацитет (kW)		Енергиен клас		Проектен капацитет (kW)	
			Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление	Охлаждане	Отопление
 <p>Стилно подово тяло с панел за лъчисто отопление за комфортна топлина и много ниско ниво на шум, до -25°C</p> <p>nexura</p>	FVXG25K + RXLG25M	1,2/2,5/5,1	1,0/4,5/6,5 / 3,5 (3)	A++	A+	2,50	3,00	
	FVXG35K + RXLG35M	1,4/3,5/5,6	1,1/5,6/7,0 / 4,0 (3)			3,50	3,40	
 <p>Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранния въздушен поток, до -25°C</p>	FVXS25F + RXL25M3	1,2/2,5/5,1	1,0/4,50/6,5 / 3,4 (3)	A	A+	2,50	3,20	
	FVXS35F + RXL35M3	1,4/3,5/5,6	1,1/5,6/7,0 / 3,8 (3)		A	3,50	3,60	

Номинална ефективност: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

(3) максимален среден капацитет нагряване при -15 °C

Съдържа флуорирани парникови газове

SEER	SCOP	Годишно потребление на електроенергия (kWh)		Размери на вътрешното тяло	Ниво на звуковата мощност за вътрешно тяло (dBA)	Ниво на звуковата мощност за външно тяло (dBA)	Ниво на звуковата мощност за вътрешно тяло (Високо/Ном./Ниско/Безшумно) dBA		Хладилен агент (R-410A)	
		Охлаждане	Отопление				ВхШхД (mm)	Охлаждане	Отопление	Охлаждане
6,53	4,65	134	842	600x950x215	52	61	38/32/26/23	39/32/26/22/19	2.087,5	1,05/2,2
6,48	4,00	189	1.087				39/33/27/24	40/33/27/23/19		
5,41	4,18	324	1.543				44/40/36/32	46/40/34/30/26		
7,20	4,46	120	737	600x700x210	52	59	38/26/23	38/26/23	675	0,52
6,43	4,00	190	1015				39/27/24	39/27/24		
6,80	4,00	257	1417				44/36/32	45/36/32		
5,74	4,56	152	798	600x700x210	52	59	38/32/26/23	38/32/26/23	2.087,5	1,0/2,1
5,60	3,93	219	1.033				39/33/27/24	39/33/27/24		
5,89	3,80	297	1.546				44/40/36/32	45/40/36/32		
5,19	3,80	169	921	490x1.050x200	51	59	37/34/31/28	37/34/31/29	2.087,5	1,0/2,1
4,87		252	1.068				38/35/32/29	46/36/33/30		
5,25	3,80	326	1.546				60	62		
						НЯМА	48/45/41/39	47/42/37/34	НЯМА	НЯМА

SEER	SCOP	Годишно потребление на електроенергия (kWh)		Размери на вътрешното тяло	Ниво на звуковата мощност за вътрешно тяло (dBA)	Ниво на звуковата мощност за външно тяло (dBA)	Ниво на звуковата мощност за вътрешно тяло (Високо/Ном./Ниско/Безшумно) dBA		Хладилен агент (R-410A)	
		Охлаждане	Отопление				ВхШхД (mm)	Охлаждане	Отопление	Охлаждане
6,99	4,25	131	989	600x950x215	52	61	38/32/26/23	39/32/26/22/19*	2.087,5	1/2,1
6,59	4,01	186	1.187				39/33/27/24	40/33/27/23/19*		
5,10	4,04	173	1.109	600x700x210	52	61	38/32/26/23	38/32/26/23*	2.087,5	1/2,1
5,21	3,80	235	1.326				39/33/27/24	39/33/27/24*		

* в режим на отдаване на топлина



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge - Tel.: +43 / 2236 / 32557 - Fax: +43 / 2236 / 32557-910 - E-mail: office@daikin.at www.daikin.bg



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности и хидравлични термомомли, вентилаторни конвектори и системи с променлив дебит на хладилния агент. Проверете текущата валидност на сертификата: www.eurovent-certification.com

ECPBG17-007

07/17



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

Настоящото издание заменя ECPBG14-006. Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор.