



Каталог для
пользователей

Блоки напольного типа



Круглогодичный комфорт, современный дизайн

Почему следует выбирать Daikin?

Daikin – мировой лидер в области систем кондиционирования воздуха и отопления. Благодаря нашим постоянным инновациям в области **климат-контроля, энергоэффективности, управления и надежности**, мы определяем критерии качества в отрасли.

Комфорт

- ✓ Мы предлагаем Вам **широкую номенклатуру продуктов** и идеальное решение для жилых, коммерческих и промышленных применений.
- ✓ Наши блоки работают **очень тихо**, а благодаря нашему особому вниманию к форме и направлению воздушного потока – позволяют создать идеальный климат в помещении.

Контроль

- ✓ Мы хотим сделать Вашу жизнь проще, позволяя управлять системой кондиционирования воздуха с помощью **приложения для смартфона** или удобного пульта дистанционного управления.

Энергоэффективность

- ✓ Мы – экологически ответственная компания, поэтому стремимся быть частью здоровой экосистемы.
- ✓ Наши продукты созданы с целью обеспечения **высокой эффективности** в течение круглого года.
- ✓ Благодаря низкому потреблению электроэнергии наших систем, у Вас будут **низкие расходы на электроэнергию**.

Надежность

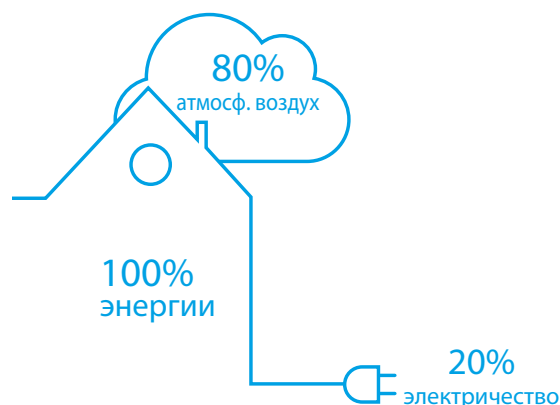
- ✓ Продукты компании Daikin славятся своей надежностью. Вы можете положиться на наше **качество**.

Почему следует выбирать блок напольного типа?

Блоки напольного типа легко устанавливать в помещениях, где пространство играет важную роль. Они идеально подходят, например, для мансарды, где стены располагаются под углом. Блоки напольного типа очень хороши при отоплении, потому что они выпускают нагретый воздух вниз, создавая отличный конвекционный эффект. В нашем распоряжении имеются любые блоки климат-контроля для помещений любого размера. Наши блоки напольного типа более компактны по сравнению с низкотемпературными радиаторами, а блок Nexura даже имеет теплоизлучающую переднюю панель. Некоторые модели имеют online контроллер (опция) для максимального удобства.

Что такое тепловой насос «воздух-воздух»?

Тепловые насосы могут извлекать тепловую энергию из наружного воздуха, даже в холодную погоду. Они работают от компрессоров с электроприводом и очень эффективны при отоплении квартиры или дома. Тепловые насосы Daikin тихие и компактные, а их новейшие технологии позволяют максимально сократить расходы на электроэнергию. Благодаря тепловому насосу Daikin, 80% энергии, используемой для отопления дома, поступает из наружного воздуха – бесплатного и бесконечно возобновляемого ресурса! В режиме охлаждения система работает в обратном направлении, извлекая теплоту из воздуха в помещении.



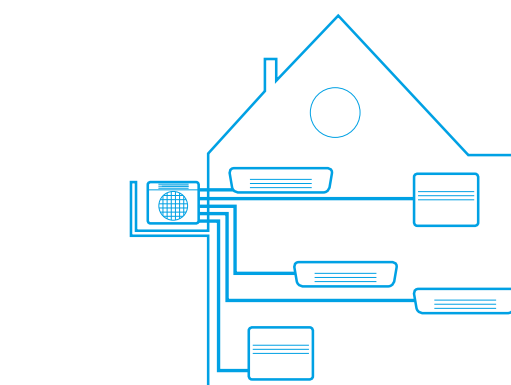
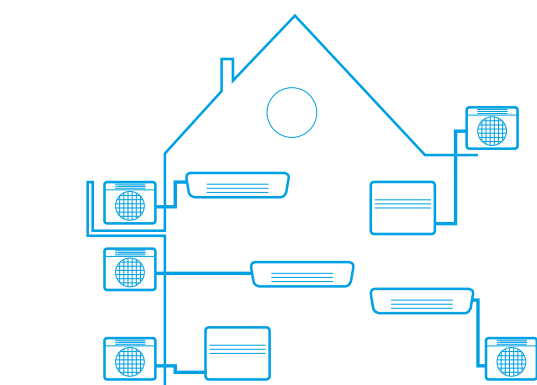


Вы сами выбираете количество помещений, где должен обеспечиваться климат-контроль

При выборе мультисистемы, к одному наружному блоку можно подключить до девяти внутренних блоков, что позволяет создать идеальный климат во всем доме. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.

Экономия места с мультисистемой

Наружный блок в мультисистеме не только позволяет подключить до девяти внутренних блоков, но и экономит драгоценное пространство на балконе, террасе, на стене или в саду, т.к. Вам нужен только один наружный блок для всех потребностей в охлаждении и нагреве.



Nexura

Максимальный комфорт
и отличный дизайн

Nexura создает уют в каждом доме. Прохлада летнего ветерка или уют дополнительного источника тепла поддерживают ощущение комфорта в Вашем доме в течение всего года. Ненавязчивый и в то же время стильный дизайн лицевой панели, излучающей комфортное лучистое тепло в холодные зимние дни. Блок Nexura работает так тихо, что Вы едва его будете замечать; система автоматического изменения положения заслонок равномерно распределяет воздух по всему помещению.





Блоки напольного типа Daikin

имеют много разных
преимуществ



Энергоэффективность

Экономия энергии полезна не только для планеты в целом, но и для Вашего бюджета. В режиме Econo энергопотребление снижается, так что можно использовать другие устройства, которым требуется больше электроэнергии. Благодаря таким функциям как датчик движения и недельный таймер, в Вашем распоряжении оказываются все средства обеспечения максимальной энергоэффективности.

Сезонная эффективность

Блоки Daikin оптимизированы для максимально возможной энергоэффективности в течение всего года, в режиме отопления и охлаждения дома. У нас даже есть специальный диапазон, который может работать, когда температура понижается до -25°C.



Режим Econo



Энергоэффективность



Гарантированная работа до -25°C



Высокопроизводительный режим

Идеальный комфорт

Если Вы чувствуете, что в помещении слишком жарко или слишком холодно, его можно быстро охладить или нагреть, выбрав "высокопроизводительный режим". Через 20 минут, блок возвратится в предыдущий режим. Блоки напольного типа Daikin работают очень тихо, они едва слышны при уровне шума всего 19 децибел.

Теплоизлучающая панель

Блок Nexura имеет переднюю панель, излучающую тепло как традиционный радиатор, что прекрасно дополняет комфорт в холодные зимние дни.



Очень тихий



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр



Online контроллер



Воздушный поток

Поскольку блоки напольного типа Daikin располагаются близко к земле, они создают идеальный поток воздуха в помещении. Функция автоматического выбора скорости вентилятора позволяет автоматически выбрать нужную скорость, чтобы поддерживать требуемую температуру.

Поток воздуха, исходящий из нижней заслонки в серии FVXS, обеспечивает равномерное распределение температуры в помещении для оптимального комфорта.

Фильтр

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin работает очень эффективно. Он удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Он также улавливает и нейтрализует вредные органические химические вещества, бактерии, вирусы и аллергены.

Средства управления

Блоки напольного типа Daikin поставляются со стандартным беспроводным пультом дистанционного управления. Наш online контроллер гарантирует полный контроль, где бы Вы ни находились. Вы можете управлять своими внутренними блоками с помощью мобильного приложения (доступно для iOS и Android). Недельный таймер можно запрограммировать для включения требуемого режима блока в любое время каждый день или по дням недели.

nexura



FVXG-K

- › Блок с теплоизлучающей панелью



FVXS-F

- › Компактный блок для оптимального нагрева благодаря двойному потоку воздуха


































FLXS-B

- › Установка на потолке либо в стене




Обзор

преимуществ

		Напольный тип		Универсальный тип
		FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)
				
Приоритетные функции		Режим Econo	•	•
		Режим работы во время вашего отсутствия		•
		Ночной режим работы	•	
		Режим вентиляции	•	•
Комфорт		Высокопроизводительный режим	•	•
		Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	•	•
		Очень тихий (до 19 дБА)	•	
		Тепловое излучение	•	
Воздушный поток		Тихая работа внутреннего блока	•	•
		Тихая работа наружного блока	•	•
		Автоматическое изменение вертикального положения заслонок	•	•
		Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•
Контроль влажности		Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5
		Режим снижения влажности	•	•
		Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха	•	
		Фотокаталитический дезодорирующий фильтр		•
Обработка воздуха		Воздушный фильтр		•
		Online контроллер	•	•
		Недельный таймер	•	
		24-часовой таймер	•	•
Пульт дистанционного управления и таймер		Инфракрасный пульт дистанционного управления	•	•
		Проводной пульт дистанционного управления	•	
		Централизованный пульт ДУ	•	•
		Автоматический перезапуск	•	•
Другие функции		Автоматическая диагностика	•	•
		Мультисистема	•	•
		VRV для жилых зданий	•	•
		Гарантированная работа до -25°C	с RXLG-M	с RXL-M3





Стандартные модели

			Номинальная производительность (кВт)		Класс энергоэффективности		Ррасч. (кВт)	
			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев
	<p>Стильный блок напольного типа с уникальной теплоизлучающей панелью, обеспечивающий комфортное тепло и очень низкий уровень шума</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+	3,50	3,10
		FVXG50K + RXG50L	1,7/5,0/5,6	1,7/5,8/8,1	A		5,00	4,60
	<p>Блок напольного типа, обеспечивающий оптимальное комфортное тепло благодаря двойному потоку воздуха</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>Блок с гибкой установкой, идеально подходит для помещений без подвешного потолка, возможна установка на потолок либо на стене</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 + мульти	Только в мультисистемах					

Содержит ГФУ

Разработаны для оптимального нагрева

			Номинальная производительность (кВт)		Класс энергоэффективности		Ррасч. (кВт)	
			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев
	<p>Стильный блок напольного типа с уникальной теплоизлучающей панелью, обеспечивающий комфортное тепло и очень низкий уровень шума, до -25°C</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>Блок напольного типа, обеспечивающий оптимальное комфортное тепло благодаря двойному потоку воздуха, 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

Номинальная эффективность: охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке
(3) Максимальная теплопроизводительность при температуре наружного воздуха -15°C

Содержит ГФУ

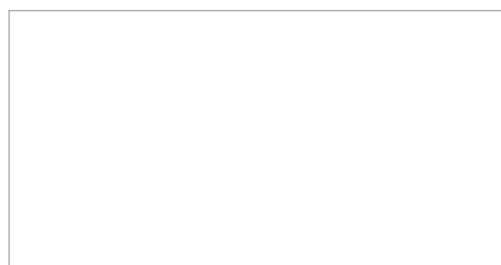
SEER	SCOP	Годовое потребление энергии (кВтч)		Размеры внутреннего блока	Уровень звуковой мощности внутреннего блока (дБА)	Уровень звуковой мощности наружного блока (дБА)	Уровень звукового давления внутри помещения (Выс./Ном./Низк./Бесшумн.), дБА		Хладагент (R-410A)	
		Охлаждение	Нагрев	ВхШхГ (мм)	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Нагрев	ПГП	Заправка (кг/экв. т CO ₂)
6,53	4,65	134	842	600x950x215	52	61	38/32/26/23	39/32/26/22/19	2087,5	1,05/2,2
6,48	4,00	189	1087			63	39/33/27/24	40/33/27/23/19		1,6/3,3
5,41	4,18	324	1543		58		44/40/36/32	46/40/34/30/26		
5,74	4,56	152	798	600x700x210	52	59	38/32/26/23	38/32/26/23	2087,5	1,0/2,1
5,60	3,93	219	1033			61	39/33/27/24	39/33/27/24		1,2/2,5
5,89	3,80	297	1546		60	62	44/40/36/32	45/40/36/32	2087,5	1,7/3,5
5,19	3,80	169	921	490x1050x200	51	59	37/34/31/28	37/34/31/29	2087,5	1,0/2,1
4,87		252	1068		53	61	38/35/32/29	46/36/33/30		1,2/2,5
5,25	3,80	326	1546		60	62	47/43/39/36	46/41/35/33	2087,5	1,7/3,5
						нет	48/45/41/39	47/42/37/34	нет	нет

SEER	SCOP	Годовое потребление энергии (кВтч)		Размеры внутреннего блока	Уровень звуковой мощности внутреннего блока (дБА)	Уровень звуковой мощности наружного блока (дБА)	Уровень звукового давления внутри помещения (Выс./Ном./Низк./Бесшумн.), дБА		Хладагент (R-410A)	
		Охлаждение	Нагрев	ВхШхГ (мм)	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Нагрев	ПГП	Заправка (кг/экв. т CO ₂)
6,99	4,25	131	989	600x950x215	52	61	38/32/26/23	39/32/26/22/19*	2087,5	1/2,1
6,59	4,01	186	1187				39/33/27/24	40/33/27/23/19*		
5,10	4,04	173	1109	600x700x210	52	61	38/32/26/23	38/32/26/23*	2087,5	1/2,1
5,21	3,80	235	1326				39/33/27/24	39/33/27/24*		

* в режиме нагрева



contact : Daikin Russia - Moscow - www.daikin-dealer.ru - +7 (495) 128-0-777 - info@daikin-dealer.ru



ECPRU15-008

CD-10/15



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным расходом хладагента (VRF). Проверьте срок действия

Настоящий каталог составлен только для справочных целей. Компания Daikin Europe N.V. не несет ответственности за любые ошибки или неточности в информации, содержащейся в этом каталоге. Компания Daikin Europe N.V. не предоставляет никаких гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.