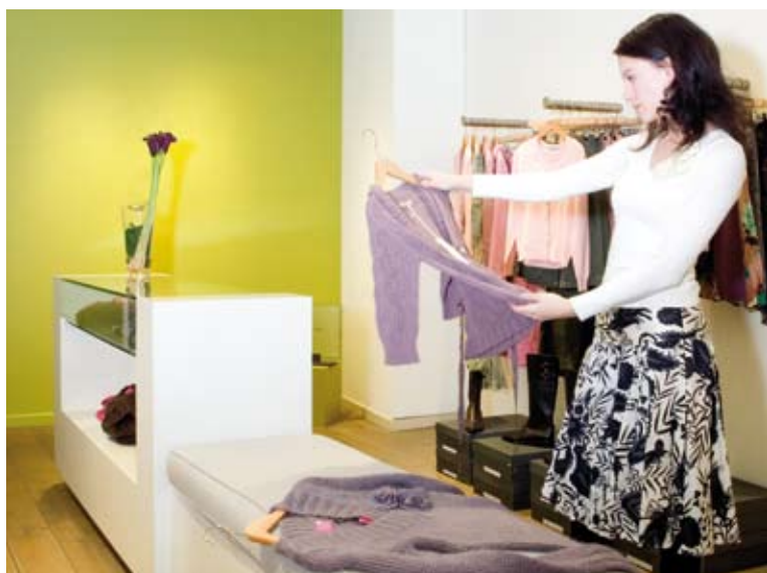




Super

MULTI PLUS

R-410A



www.daikin.eu

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА, КВАРТИРЫ,
МАГАЗИНОВ, РЕСТОРАНОВ, ОФИСОВ, ГОСТИНИЦ,...

О КОМПАНИИ DAIKIN

Компания Daikin имеет общепризнанную в мире репутацию, основанную на более чем восьмидесятилетнем опыте успешного производства высококачественного оборудования кондиционирования воздуха для промышленных, торговых и бытовых помещений.



Daikin Europe N.V.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

Заботиться о настоящем - гарантировать будущее

На протяжении последних 50 лет систематически увеличивался уровень загрязнения основных жизненно важных элементов: воздуха, воды и земли, и мало внимания уделялось его потенциальному опустошительному воздействию на будущие поколения.

Однако в последнее время возросло беспокойство, вызванное изменениями климата, кислотными дождями, загрязнением воды и воздуха и постоянным ухудшением состояния природных ресурсов Земли. Даже технологии, благодаря которым возникли эти проблемы, в настоящее время используются для того, чтобы остановить загрязнение окружающей среды. На сегодня ученые-экологи выделяют две главные проблемы - это истощение озонового слоя и глобальное потепление, на решение которых направлены все силы. Правительственные законо-

проекты, запрещающие использование токсичных материалов и производство загрязняющих веществ, замедлили темпы загрязнения окружающей среды.

Компания Daikin Europe гордится тем, что активно участвует в защите окружающей среды, следуя политике главной компании, начало которой было положено официальными законодательными актами и постановлениями. В результате, с 2001 года политика защиты окружающей среды играет ключевую роль в повседневной деятельности компании и стратегии ее развития.

Обязательством высшего руководства компании является принятие ряда планов действий, которые в настоящее время точно выполняются в корпорации Daikin Group.



СОДЕРЖАНИЕ

Основные характеристики	
› Гибкие конструктивные характеристики и легкость монтажа	4
› Чрезвычайно широкий ассортимент внутренних блоков	6
› Бесшумная работа	8
› Новейшие технологии	9
Процедура выбора	10
Таблица мощностей системы	12
Технические характеристики внутренних блоков	14
› Элегантный настенный блок	15
› Настенный блок (серия D)	16
› Настенный блок (серия C/F)	17
› Блок типа Flexi	18
› Напольный блок	19
› Плоский потолочный блок скрытого монтажа	20
› Потолочный блок скрытого монтажа	21
› Кассетный блок "Round Flow" с круговой 360-градусной раздачей воздуха	22
› Потолочный блок кассетного типа с 4-поточной раздачей воздуха (600 x 600 мм)	23
› Подвесной потолочный блок	24
Технические характеристики наружных блоков	25
Аксессуары	26

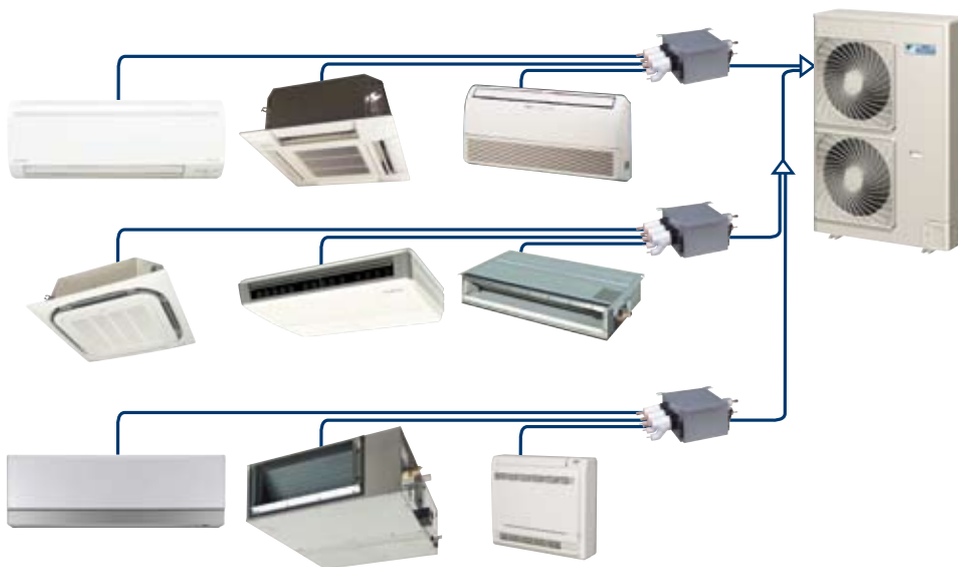


ГИБКАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ

Новую систему серии Super Multi Plus E можно подключить к внутренним блокам в количестве до 9 единиц. Использование блока ВР и разветвителя REFNET упрощает монтаж, а увеличение длины трубопроводов и более простая электропроводка повышают конструктивную гибкость системы.

› **Простой монтаж трубопроводов**

Тонкие фреоновые трубы упрощают монтаж и значительно сокращают время монтажа.



9 внутренних блоков для установки 15,5 кВт
8 внутренних блоков для установки 14 кВт
6 внутренних блоков для установки 11,2 кВт

› **Блок ВР**

Блок ВР способствует изменению объема хладагента в зависимости от выставленных режимов охлаждения/обогрев. Усовершенствованный блок ВР проще демонтировать, выполнять ремонт и утилизировать.



› **Разветвитель REFNET, типа "тройник"**

Разветвитель REFNET типа "тройник" позволяет уменьшить объем монтажных работ и повысить надежность системы.



› **Трубопроводы большой длины:**

Максимальная общая длина трубопроводов равна 145 м, что на 20 м больше, чем для обычных моделей. Это значительно повышает гибкость выбора места установки внутренних блоков, а также упрощает планирование системы.

Длина трубопроводов для RMXS140EV:

Общая длина магистральных трубопроводов =< 55 м

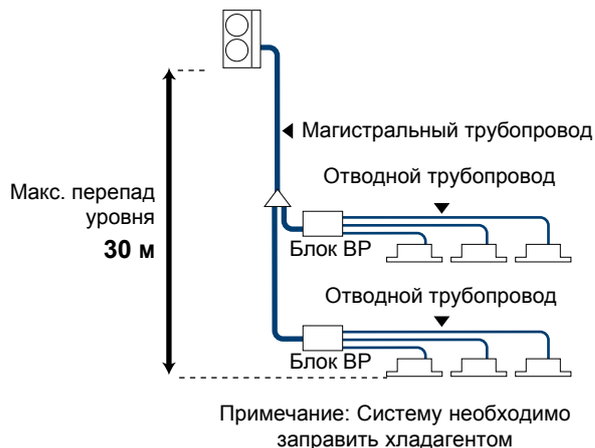
Общая длина отводных трубопроводов =< 80 м

(= на 20 м больше по сравнению с обычной моделью)

Общая длина магистральных трубопроводов и ответвлений

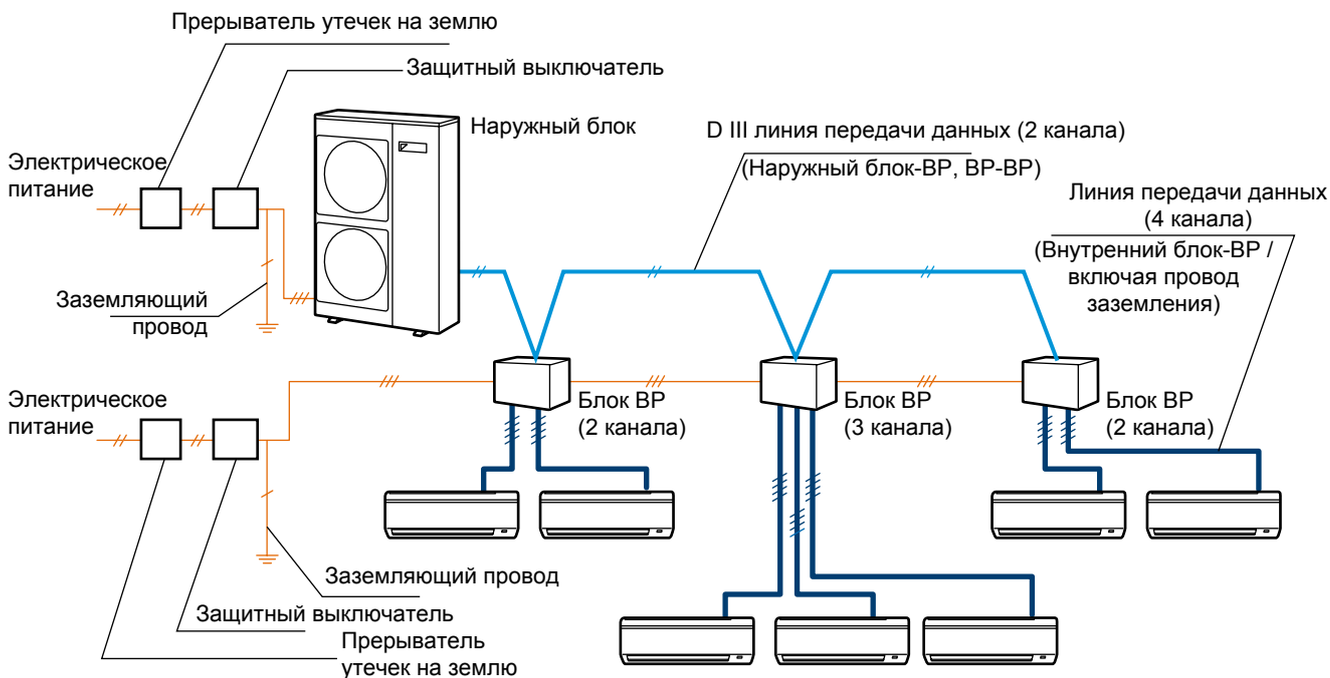
=< 135 м (55+80)

(= на 20 м больше по сравнению с обычной моделью)



› **Более простая проводка**

Наружный блок и блоки ВР используют отдельные однофазные источники питания. Поэтому между наружным блоком и блоками ВР проводка электропитания не требуется. Размер трубы для электропроводки между наружным блоком и блоками ВР уменьшен, что упрощает монтаж.



Чрезвычайно широкий ассортимент

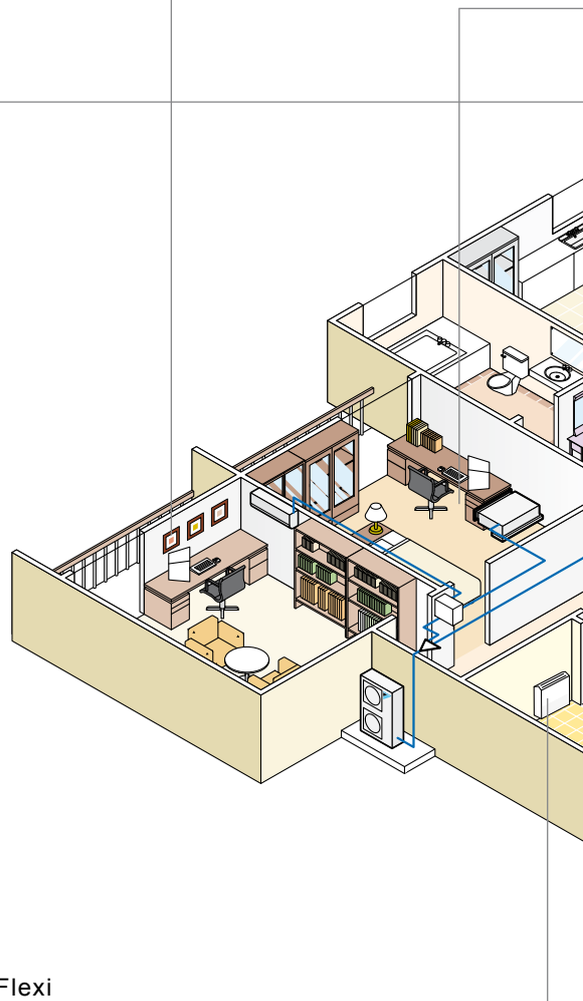
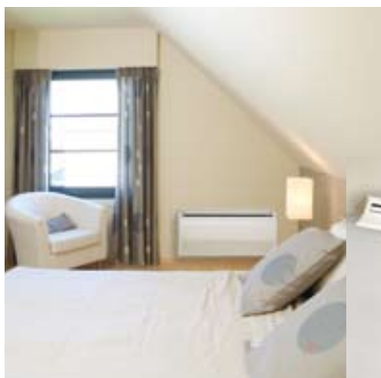
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Внутренние блоки компании Daikin позволяют проектировать систему кондиционирования воздуха любой конфигурации. Новый наружный блок системы Super Multi Plus может быть объединен с **11 различными моделями внутренних блоков**, обеспечивая **35 вариантов конфигураций**.



Настенный блок

Напольный блок

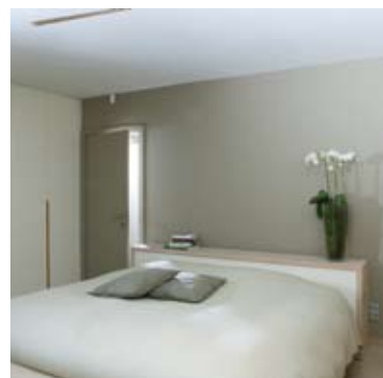


Блок типа Flexi

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Класс 20	Класс 25	Класс 35	Класс 42	Класс 50	Класс 60	Класс 71
Элегантный настенный блок		FTXG25E-WIS	FTXG35E-WIS		CTXG50E-WIS		
Настенный блок (серия G)	FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G		
Настенный блок (серия F)						FTXS60F	FTXS71F
Напольный блок		FVXS25F	FVXS35F		FVXS50F		
Блок типа Flexi		FLXS25B	FLXS35B		FLXS50B	FLXS60B	
Плоский потолочный блок скрытого монтажа		FDXS25E	FDXS35E		FDXS50C	FDXS60C	
Потолочный блок скрытого монтажа		FDBQ25B	FBQ35B		FBQ50B	FBQ60B	
Кассетный блок "Round Flow"			FCQ35C		FCQ50C	FCQ60C	
Потолочный блок кассетного типа с 4-поточной подачей воздуха		FFQ25B	FFQ35B		FFQ50B	FFQ60B	
Потолочный подвесной блок кассетного типа			FHQ35B		FHQ50B	FHQ60B	



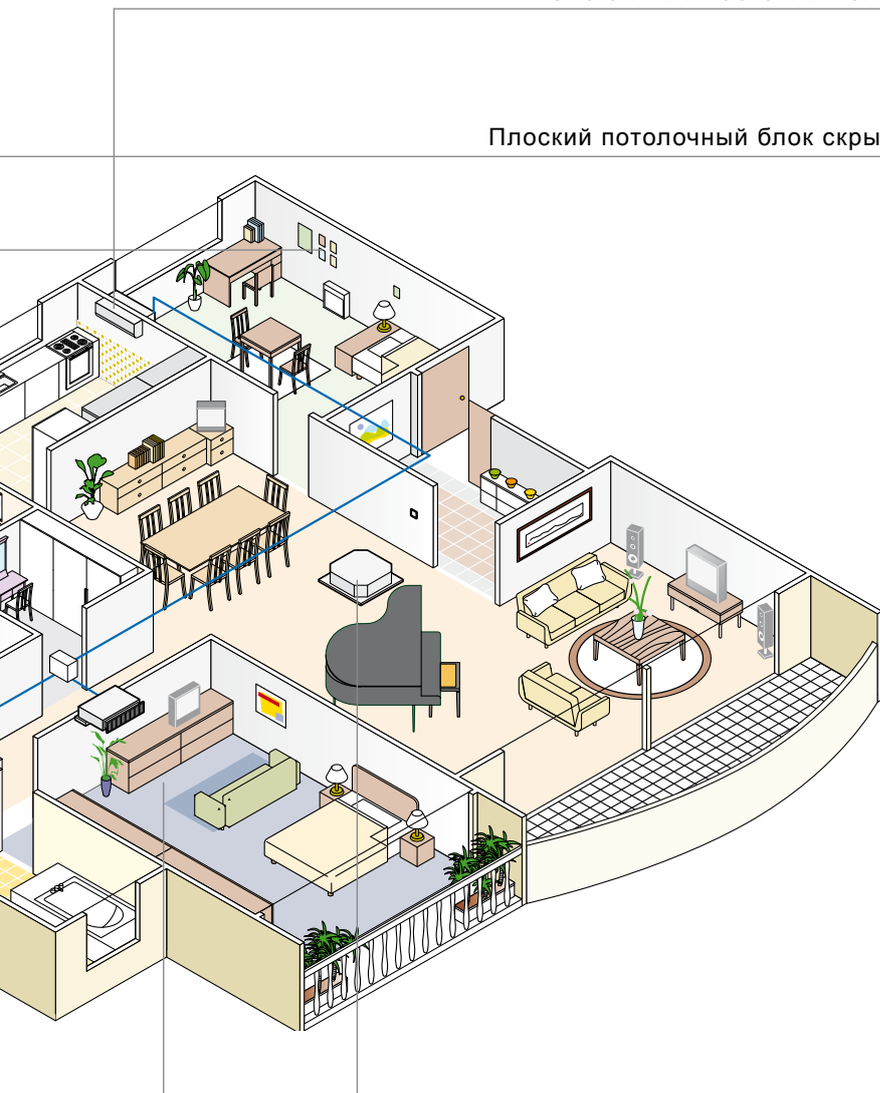
Элегантный настенный блок



Плоский потолочный блок скрытого монтажа



Кассетный блок "Round Flow"



Подвесной потолочный блок

Бесшумная работа

Очень тихая работа является еще одной особенностью системы. С целью снижения уровня шума и обеспечения комфортных условий работы, структурные элементы внутренних и наружных блоков используют новейшие технологические разработки.

Бесшумная работа внутреннего блока

Блоки серии E имеют 5 ступеней изменения значения расхода воздуха, включая тихую работу и автоматический режим. Они также имеют функцию тихой работы внутреннего блока, что идеально подходит для кондиционирования в спальне. Эта функция позволяет снизить уровень шума при работе на 3 дБ (A) для низкой скорости при минимальном расходе воздуха. Поэтому внутренние блоки имеют низкий уровень промышленного шума, равный 22 дБ(A) (= на 5 дБ(A) меньше по сравнению со стандартными моделями)

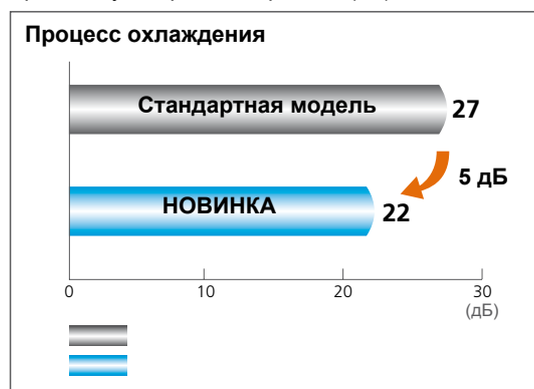
Примечание: При выборе режима тихой работы блока мощность может снизиться.

FTXS25D

Скорость вентилятора	Уровни шума
Высокий (H)	38 дБ
Низкий (L)	25 дБ
 Тихая работа (SL)	22 дБ

Режим охлаждения

Уровни шума при тихой работе (SL)



Тихий ночной режим (макс. -9 дБ(A))

В ночное время уровень шума наружного блока может быть снижен на определенный период: можно ввести время начала и окончания режима

2 режима*1 с низким уровнем шума в ночное время:

Режим 1 Автоматический режим

Устанавливается на PCB наружного блока. Время достижения максимальной температуры запоминается. Режим с низким уровнем шума станет активным через 8 часов*2 после достижения максимальной температуры в дневное время; система возвратится в нормальный режим работы через 9 часов*3.

Режим 2 Режим, заданный пользователем

Можно ввести время начала и окончания режима. (Необходим внешний адаптер управления для наружного блока DTA104A61 или DTA104A62, а также отдельно заказанный таймер.)

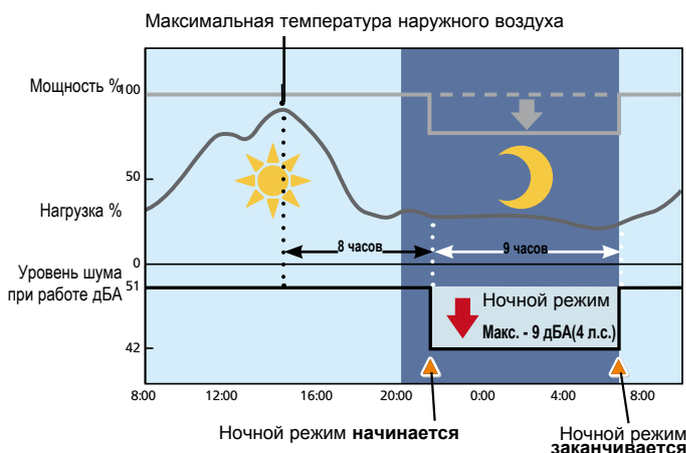
Примечания:

*1. Выбор режима зависит от климатических условий

каждой страны.

*2. Начальная установка. Можно выбрать 6, 8 и 10 часов.

*3. Начальная установка. Можно выбрать 8, 9 и 10 часов.



Примечания:

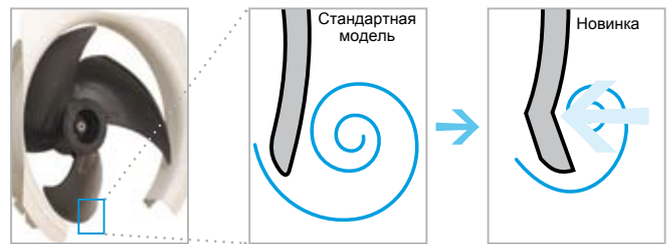
- Эта функция устанавливается на месте.
- Соотношение между температурой наружного воздуха (нагрузка) и временем показано на графике для примера.

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Гладкий раструб воздухоприемника и спиральный вентилятор

Эти новые элементы способствуют значительному снижению уровня шума. К раструбу воздухоприемника добавлены направляющие для уменьшения турбулентности воздушного потока, создаваемого при всасывании воздуха вентилятором. Новый спиральный вентилятор имеет лопасти с изогнутыми краями, что снижает турбулентность.

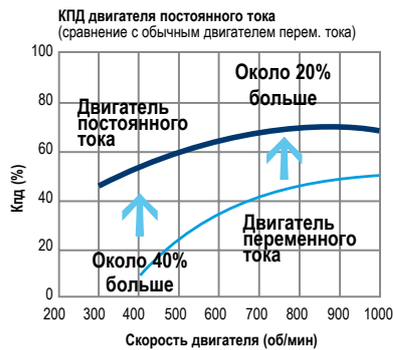
Новые края лопастей спирального вентилятора



Нагнетаемый воздух захватывается изогнутыми краями лопастей, что в целом снижает турбулентность.

Двигатель вентилятора постоянного тока

Использование двигателя вентилятора постоянного тока обеспечивает существенное повышение эффективности эксплуатации по сравнению с обычными двигателями переменного тока, особенно во время вращения с низкой скоростью.



Примечание: Данные основаны на исследованиях, проведенных в лаборатории компании Daikin.



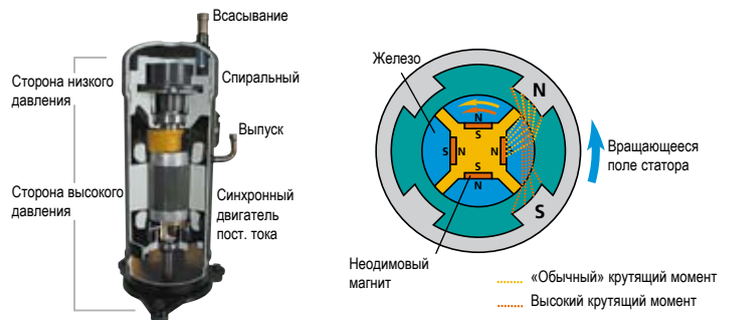
Воздуховыпускная решетка

Спиральные ребра располагаются с учетом направления потока подаваемого воздуха, чтобы минимизировать турбулентность и снизить уровень шума.

Спиральный компрессор с синхронным двигателем постоянного тока

Синхронный бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает значительное повышение эффективности по сравнению со стандартными инверторными двигателями переменного тока, одновременно используя две различные формы крутящего момента для выработки дополнительной мощности от малого электрического тока.

Двигатель включает в себя мощные неодимовые магниты, создающие высокий крутящий момент. Эти магниты приблизительно в 12 раз прочнее ферритовых, и в первую очередь определяют энергосберегающие характеристики.



Теплообменник SC

Оптимизация траектории прохода теплообменника снижает шум, возникающий при движении хладагента.

Плавный синусоидальный инвертор постоянного тока

Оптимизация синусоиды обеспечивает более плавное вращение двигателя и повышенный КПД двигателя.



ПРОЦЕДУРА ВЫБОРА

Количество внутренних блоков

Общая мощность внутренних блоков

Количество блоков ВР

от 1 до 9 блоков ▶

от 50% до 130% ▶

от 1 до 3 блоков ▶

номинальной
мощности
внутренних
блоков

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FTXG-E/CTXG-E			FTXS-G/F							FVXS-B			FLXS-B				FDXS-E/C				FDBQ-B		FBQ-BFCQ-B/FFQ-B/FHQ-B			
	25	35	50	20	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	25	35	50	60		
Класс внутренних блоков	25	35	50	20	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	25	35	50	60		
Мощность системы	2,5	3,5	5,0	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	2,5	3,5	5,0	2,5	3,5	5,0	6,0	2,5	3,5	5,0	6,0	2,5	2,5	3,5	5,0	6,0		

Мощность каждого внутреннего блока = $\frac{\text{Мощность, рассчитанная по приведенной ниже таблице} \times \text{системная мощность каждого внутреннего блока}}{\text{Общая мощность системы для внутренних блоков}}$

Например:

для RMXS140EV :

Общая мощность системы = для внутр. блоков

$$\begin{matrix} \text{FTXS25G} & + & \text{FTXS35G} & + & \text{FVXS50F} & + & \text{FBQ60B} \\ \parallel & & \parallel & & \parallel & & \parallel \\ 2,5 & + & 3,5 & + & 5,0 & + & 6,0 = 17 < 18,2 \end{matrix}$$

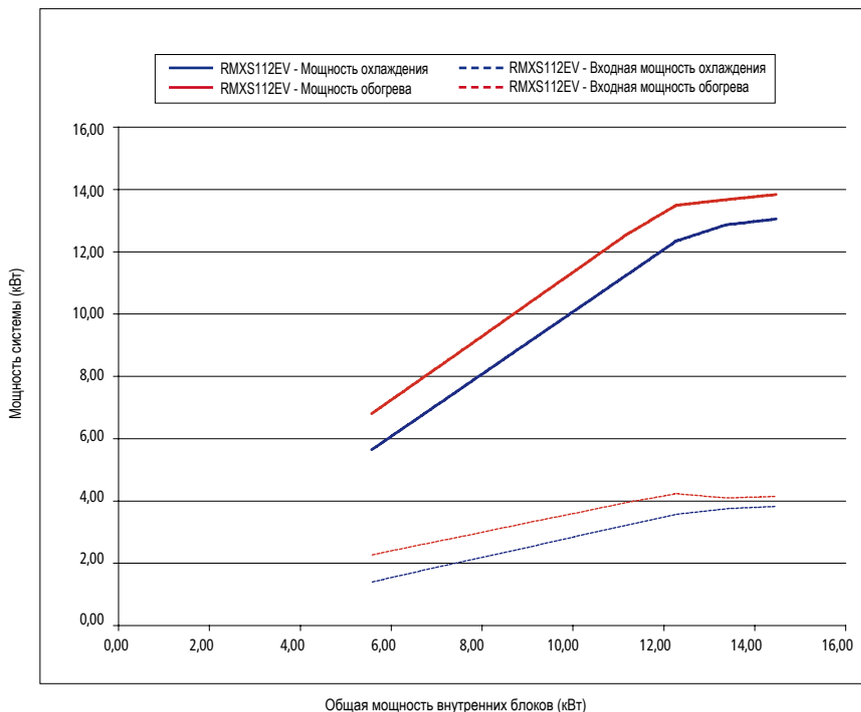
Мощность охлаждения FTXS25G = $\frac{15 \times 2,5}{17} = 2,2$

Мощность охлаждения FVXS50F = $\frac{15 \times 5,0}{17} = 4,41$

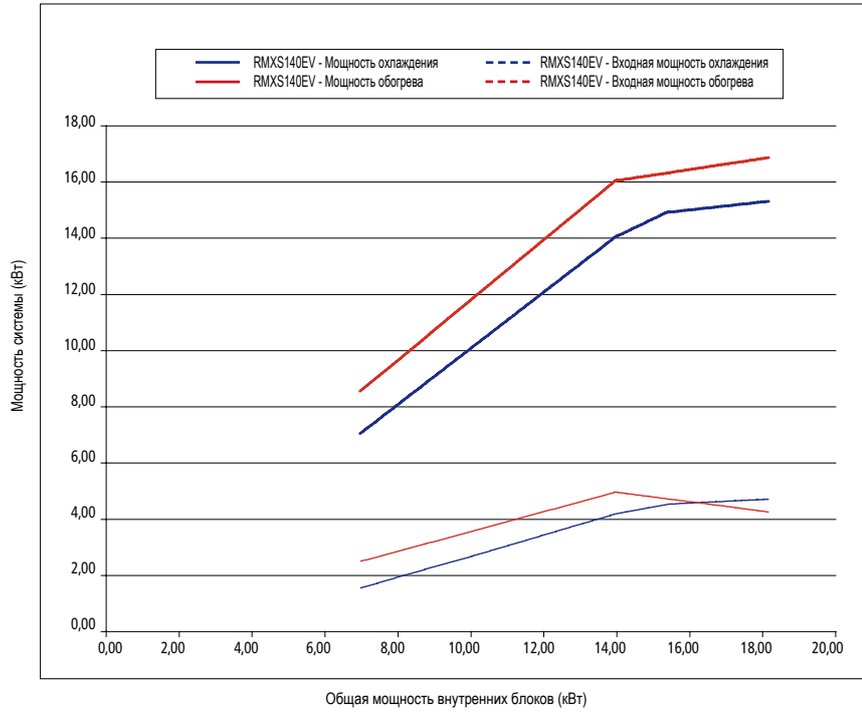
Мощность охлаждения FTXS35G = $\frac{15 \times 3,5}{17} = 3,08$

Мощность охлаждения FBQ60B = $\frac{15 \times 6,0}{17} = 5,29$

RMXS112EV:



RMXS140EV:



RMXS160EV:

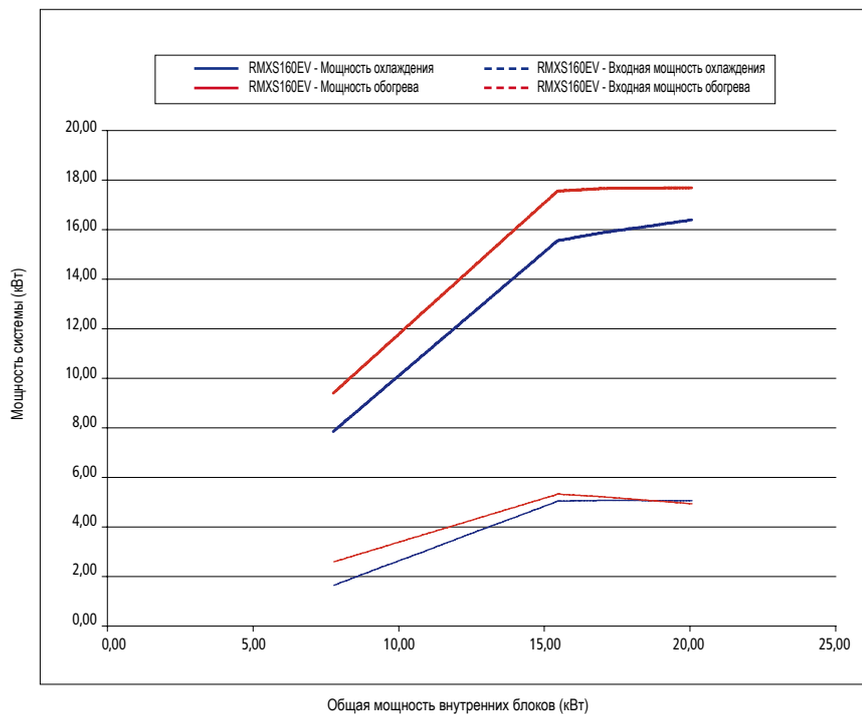


ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ СИСТЕМЫ

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	RMXS112EV						RMXS140EV				RMXS160EV			
	ОХЛАЖДЕНИЕ			ОБОГРЕВ			ОХЛАЖДЕНИЕ		ОБОГРЕВ		ОХЛАЖДЕНИЕ		ОБОГРЕВ	
	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	EER/ELD/AES	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	EER/ELD/AES	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ
KW	KW	- / - / kWh	KW	KW	- / - / kWh	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	
5,60	5,60	1,38	4,06/A/690	6,76	2,25	3,00/D/1.125								
5,70	5,70	1,41	4,03/A/707	6,86	2,28	3,01/D/1.140								
5,80	5,80	1,45	4,01/A/723	6,96	2,31	3,01/D/1.155								
5,90	5,90	1,48	3,99/A/740	7,07	2,34	3,02/D/1.170								
6,00	6,00	1,51	3,97/A/756	7,17	2,37	3,02/D/1.185								
6,10	6,10	1,55	3,95/A/773	7,27	2,40	3,03/D/1.200								
6,20	6,20	1,58	3,93/A/789	7,37	2,43	3,03/D/1.215								
6,30	6,30	1,61	3,91/A/806	7,48	2,46	3,04/D/1.230								
6,40	6,40	1,64	3,89/A/822	7,58	2,49	3,04/D/1.246								
6,50	6,50	1,68	3,87/A/839	7,68	2,52	3,05/D/1.261								
6,60	6,60	1,71	3,86/A/856	7,78	2,55	3,05/D/1.276								
6,70	6,70	1,74	3,84/A/872	7,88	2,58	3,05/D/1.291								
6,80	6,80	1,78	3,83/A/888	7,99	2,61	3,06/D/1.305								
6,90	6,90	1,81	3,81/A/904	8,09	2,64	3,06/D/1.320								
7,00	7,00	1,84	3,80/A/921	8,19	2,67	3,07/D/1.335	7,00	1,53	8,51	2,48				
7,10	7,10	1,87	3,79/A/937	8,29	2,70	3,07/D/1.350	7,10	1,57	8,62	2,52				
7,20	7,20	1,91	3,78/A/953	8,39	2,73	3,08/D/1.364	7,20	1,61	8,72	2,55				
7,30	7,30	1,94	3,77/A/969	8,49	2,76	3,08/D/1.379	7,30	1,64	8,83	2,59				
7,40	7,40	1,97	3,76/A/985	8,60	2,79	3,08/D/1.394	7,40	1,68	8,94	2,62				
7,50	7,50	2,00	3,75/A/1.001	8,70	2,82	3,09/D/1.408	7,50	1,72	9,04	2,66				
7,60	7,60	2,03	3,74/A/1.017	8,80	2,85	3,09/D/1.423	7,60	1,76	9,15	2,69				
7,70	7,70	2,07	3,73/A/1.033	8,90	2,88	3,10/D/1.438	7,70	1,80	9,26	2,73				
7,80	7,80	2,10	3,72/A/1.050	9,00	2,91	3,10/D/1.453	7,80	1,83	9,36	2,76	7,80	1,62	9,35	2,57
7,90	7,90	2,13	3,71/A/1.066	9,11	2,94	3,10/D/1.468	7,90	1,87	9,47	2,80	7,90	1,66	9,45	2,60
8,00	8,00	2,16	3,70/A/1.081	9,21	2,97	3,10/D/1.483	8,00	1,91	9,57	2,83	8,00	1,71	9,56	2,64
8,10	8,10	2,19	3,69/A/1.097	9,31	3,00	3,11/D/1.499	8,10	1,95	9,68	2,87	8,10	1,75	9,66	2,67
8,20	8,20	2,23	3,68/A/1.113	9,42	3,03	3,11/D/1.514	8,20	1,98	9,79	2,90	8,20	1,80	9,77	2,71
8,30	8,30	2,26	3,68/A/1.129	9,52	3,06	3,11/D/1.530	8,30	2,02	9,89	2,94	8,30	1,84	9,87	2,74
8,40	8,40	2,29	3,67/A/1.145	9,62	3,09	3,11/D/1.545	8,40	2,06	10,00	2,97	8,40	1,89	9,98	2,78
8,50	8,50	2,32	3,66/A/1.161	9,73	3,12	3,12/D/1.560	8,50	2,10	10,11	3,01	8,50	1,93	10,09	2,81
8,60	8,60	2,35	3,65/A/1.177	9,83	3,15	3,12/D/1.576	8,60	2,13	10,22	3,04	8,60	1,98	10,19	2,85
8,70	8,70	2,39	3,65/A/1.193	9,94	3,18	3,12/D/1.591	8,70	2,17	10,32	3,08	8,70	2,02	10,30	2,89
8,80	8,80	2,42	3,64/A/1.209	10,04	3,21	3,12/D/1.606	8,80	2,21	10,43	3,11	8,80	2,07	10,40	2,92
8,90	8,90	2,45	3,63/A/1.225	10,14	3,24	3,13/D/1.622	8,90	2,24	10,54	3,15	8,90	2,11	10,51	2,96
9,00	9,00	2,48	3,63/A/1.241	10,25	3,27	3,13/D/1.637	9,00	2,28	10,65	3,18	9,00	2,16	10,61	2,99
9,10	9,10	2,51	3,62/A/1.257	10,35	3,30	3,13/D/1.652	9,10	2,31	10,75	3,22	9,10	2,20	10,72	3,03
9,20	9,20	2,55	3,61/A/1.274	10,45	3,33	3,14/D/1.667	9,20	2,35	10,86	3,25	9,20	2,25	10,82	3,06
9,30	9,30	2,58	3,60/A/1.290	10,55	3,36	3,14/D/1.681	9,30	2,39	10,97	3,29	9,30	2,29	10,93	3,10
9,40	9,40	2,61	3,60/A/1.307	10,65	3,39	3,14/D/1.696	9,40	2,42	11,08	3,32	9,40	2,33	11,04	3,14
9,50	9,50	2,65	3,59/A/1.323	10,76	3,42	3,14/D/1.710	9,50	2,46	11,19	3,36	9,50	2,38	11,14	3,17
9,60	9,60	2,68	3,58/A/1.340	10,86	3,45	3,15/D/1.725	9,60	2,50	11,29	3,39	9,60	2,42	11,25	3,21
9,70	9,70	2,71	3,58/A/1.356	10,96	3,48	3,15/D/1.740	9,70	2,53	11,40	3,43	9,70	2,46	11,36	3,24
9,80	9,80	2,75	3,57/A/1.373	11,06	3,51	3,15/D/1.754	9,80	2,57	11,51	3,46	9,80	2,51	11,46	3,28
9,90	9,90	2,78	3,56/A/1.389	11,17	3,54	3,16/D/1.769	9,90	2,61	11,62	3,50	9,90	2,55	11,57	3,31
10,00	10,00	2,81	3,56/A/1.406	11,27	3,57	3,16/D/1.784	10,00	2,64	11,72	3,53	10,00	2,59	11,68	3,35
10,10	10,10	2,85	3,55/A/1.423	11,37	3,60	3,16/D/1.798	10,10	2,68	11,83	3,57	10,10	2,64	11,78	3,38
10,20	10,20	2,88	3,54/A/1.439	11,47	3,63	3,16/D/1.813	10,20	2,72	11,94	3,60	10,20	2,68	11,89	3,42
10,30	10,30	2,91	3,54/A/1.455	11,58	3,66	3,17/D/1.829	10,30	2,76	12,05	3,64	10,30	2,72	11,99	3,46
10,40	10,40	2,94	3,54/A/1.471	11,68	3,69	3,17/D/1.844	10,40	2,80	12,15	3,67	10,40	2,77	12,10	3,49
10,50	10,50	2,97	3,53/A/1.487	11,78	3,72	3,17/D/1.859	10,50	2,83	12,26	3,71	10,50	2,81	12,21	3,53
10,60	10,60	3,01	3,53/A/1.503	11,88	3,75	3,17/D/1.874	10,60	2,87	12,37	3,75	10,60	2,85	12,31	3,56
10,70	10,70	3,04	3,52/A/1.519	11,99	3,78	3,17/D/1.889	10,70	2,91	12,47	3,78	10,70	2,90	12,42	3,60
10,80	10,80	3,07	3,52/A/1.535	12,09	3,81	3,17/D/1.904	10,80	2,95	12,58	3,82	10,80	2,94	12,53	3,63
10,90	10,90	3,10	3,51/A/1.552	12,19	3,84	3,18/D/1.920	10,90	2,99	12,69	3,85	10,90	2,99	12,63	3,67
11,00	11,00	3,14	3,51/A/1.568	12,29	3,87	3,18/D/1.935	11,00	3,02	12,79	3,89	11,00	3,03	12,74	3,70
11,10	11,10	3,17	3,50/A/1.584	12,40	3,90	3,18/D/1.950	11,10	3,06	12,90	3,92	11,10	3,08	12,85	3,74
11,20	11,20	3,20	3,50/A/1.600	12,50	3,93	3,18/D/1.965	11,20	3,10	13,01	3,96	11,20	3,12	12,95	3,77
11,30	11,30	3,23	3,50/A/1.616	12,59	3,96	3,18/D/1.978	11,30	3,14	13,12	4,00	11,30	3,17	13,06	3,81
11,40	11,40	3,26	3,49/A/1.632	12,67	3,98	3,18/D/1.991	11,40	3,18	13,22	4,03	11,40	3,21	13,16	3,85
11,50	11,50	3,30	3,49/A/1.648	12,76	4,01	3,18/D/2.004	11,50	3,22	13,33	4,07	11,50	3,26	13,27	3,88
11,60	11,60	3,33	3,48/A/1.664	12,85	4,03	3,18/D/2.017	11,60	3,25	13,44	4,10	11,60	3,30	13,37	3,92
11,70	11,70	3,36	3,48/A/1.681	12,93	4,06	3,19/D/2.029	11,70	3,29	13,54	4,14	11,70	3,35	13,48	3,95
11,80	11,80	3,39	3,48/A/1.697	13,02	4,08	3,19/D/2.042	11,80	3,33	13,65	4,17	11,80	3,39	13,59	3,99
11,90	11,90	3,43	3,47/A/1.713	13,10	4,11	3,19/D/2.055	11,90	3,37	13,75	4,21	11,90	3,44	13,69	4,02
12,00	12,00	3,46	3,47/A/1.729	13,19	4,14	3,19/D/2.068	12,00	3,41	13,86	4,24	12,00	3,48	13,80	4,06
12,10	12,10	3,49	3,47/A/1.745	13,28	4,16	3,19/D/2.081	12,10	3,45	13,97	4,28	12,10	3,53	13,90	4,09
12,20	12,20	3,52	3,46/A/1.761	13,36	4,19	3,19/D/2.094	12,20	3,49	14,07	4,31	12,20	3,57	14,01	4,13
12,30	12,30	3,55	3,46/A/1.777	13,45	4,21	3,19/D/2.107	12,30	3,52	14,18	4,35	12,30	3,62	14,11	4,16
12,40	12,35	3,57	3,46/A/1.785	13,47	4,20	3,21/C/2.100	12,40	3,56	14,29	4,38	12,40	3,66	14,22	4,20
12,50	12,40	3,59	3,46/A/1.793	13,48	4,19	3,22/C/2.094	12,50	3,60	14,39	4,42	12,50	3,70	14,33	4,24
12,60	12,44	3,60	3,45/A/1.801	13,50	4,18	3,23/C/2.088	12,60	3,64	14,50	4,45	12,60	3,75	14,43	4,27
12,70	12,49	3,62	3,45/A/1.809	13,51	4,16	3,25/C/2.081	12,70	3,68	14,61	4,49	12,70	3,79	14,54	4,31
12,80	12,54	3,63	3,45/A/1.817	13,53	4,15	3,26/C/2.075	12,80	3,72	14,71	4,52	12,80	3,83	14,65	4,34
12,90	12,59	3,65	3,45/A/1.825	13,55	4,14	3,27/C/2.069	12,90	3,75	14,82	4,56	12,90	3,88	14,75	4,38
13,00	12,63	3,67	3,45/A/1.833	13,56	4,12	3,29/C/2.062	13,00	3,79	14,93	4,59	13,00	3,92	14,86	4,41
13,10	12,68	3,68	3,44/A/1.841	13,58	4,11	3,30/C/2.056	13,10	3,83	15,04	4,63	13,10	3,96	14,96	4,45
13,20	12,73	3,70	3,44/A/1.849	13,60	4,10	3,32/C/2.050	13,20	3,87	15,14	4,66	13,20	4,01	15,07	4,48
13,30	12,77	3,71	3,44/A/1.857	13,61	4,09	3,33/C/2.043	13,30	3,91	15,25	4,70	13,30	4,05	15,18	4,52

ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	ОХЛАЖДЕНИЕ				ОБОГРЕВ			ОХЛАЖДЕНИЕ				ОБОГРЕВ			ОХЛАЖДЕНИЕ		ОБОГРЕВ	
	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	EER/ELD/AEC	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	EER/ELD/AEC	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	МОЩНОСТЬ	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ						
	KW	KW	-/-/kWh	KW	KW	-/-/kWh	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW
13,40	12,82	3,73	3,44/A/1.865	13,63	4,07	3,35/C/2.037	13,40	3,94	15,36	4,73	13,40	4,10	15,28	4,56				
13,50	12,84	3,74	3,44/A/1.868	13,64	4,08	3,35/C/2.039	13,50	3,98	15,46	4,77	13,50	4,14	15,39	4,59				
13,60	12,86	3,74	3,43/A/1.871	13,66	4,08	3,35/C/2.042	13,60	4,02	15,57	4,80	13,60	4,18	15,50	4,63				
13,70	12,87	3,75	3,43/A/1.875	13,67	4,09	3,35/C/2.044	13,70	4,06	15,68	4,84	13,70	4,23	15,60	4,66				
13,80	12,89	3,76	3,43/A/1.878	13,69	4,09	3,35/C/2.046	13,80	4,09	15,79	4,87	13,80	4,27	15,71	4,70				
13,90	12,91	3,76	3,43/A/1.882	13,70	4,10	3,35/C/2.048	13,90	4,13	15,89	4,91	13,90	4,31	15,82	4,73				
14,00	12,92	3,77	3,43/A/1.885	13,72	4,10	3,35/C/2.050	14,00	4,17	16,00	4,94	14,00	4,36	15,92	4,77				
14,10	12,94	3,78	3,43/A/1.888	13,73	4,11	3,35/C/2.053	14,06	4,19	16,02	4,92	14,10	4,40	16,03	4,80				
14,20	12,96	3,78	3,42/A/1.892	13,75	4,11	3,35/C/2.055	14,12	4,22	16,04	4,91	14,20	4,45	16,13	4,84				
14,30	12,97	3,79	3,42/A/1.895	13,76	4,11	3,35/C/2.057	14,19	4,24	16,06	4,89	14,30	4,49	16,24	4,87				
14,40	12,99	3,80	3,42/A/1.899	13,78	4,12	3,35/C/2.059	14,25	4,27	16,08	4,87	14,40	4,53	16,34	4,91				
14,50	13,01	3,80	3,42/A/1.902	13,79	4,12	3,35/C/2.062	14,31	4,29	16,10	4,85	14,50	4,58	16,45	4,95				
14,60							14,37	4,32	16,12	4,84	14,60	4,62	16,55	4,98				
14,70							14,44	4,34	16,13	4,82	14,70	4,67	16,66	5,02				
14,80							14,50	4,36	16,15	4,80	14,80	4,71	16,76	5,05				
14,90							14,56	4,39	16,17	4,79	14,90	4,75	16,87	5,09				
15,00							14,62	4,41	16,19	4,77	15,00	4,80	16,97	5,12				
15,10							14,68	4,44	16,21	4,75	15,10	4,84	17,08	5,16				
15,20							14,75	4,46	16,23	4,73	15,20	4,89	17,18	5,19				
15,30							14,81	4,49	16,25	4,72	15,30	4,93	17,29	5,23				
15,40							14,87	4,51	16,27	4,70	15,40	4,98	17,39	5,26				
15,50							14,88	4,52	16,29	4,68	15,50	5,02	17,50	5,30				
15,60							14,90	4,52	16,31	4,67	15,52	5,02	17,51	5,29				
15,70							14,91	4,53	16,33	4,65	15,54	5,02	17,51	5,29				
15,80							14,93	4,54	16,35	4,63	15,56	5,02	17,52	5,28				
15,90							14,94	4,54	16,37	4,62	15,58	5,03	17,53	5,27				
16,00							14,96	4,55	16,39	4,60	15,61	5,03	17,53	5,26				
16,10							14,97	4,56	16,41	4,59	15,63	5,03	17,54	5,26				
16,20							14,98	4,56	16,43	4,57	15,65	5,03	17,55	5,25				
16,30							15,00	4,57	16,45	4,55	15,67	5,03	17,56	5,24				
16,40							15,01	4,57	16,47	4,54	15,69	5,03	17,56	5,24				
16,50							15,03	4,58	16,49	4,52	15,71	5,04	17,57	5,23				
16,60							15,04	4,59	16,51	4,50	15,73	5,04	17,58	5,22				
16,70							15,06	4,59	16,53	4,49	15,75	5,04	17,58	5,21				
16,80							15,07	4,60	16,55	4,47	15,77	5,04	17,59	5,21				
16,90							15,08	4,61	16,57	4,45	15,79	5,04	17,60	5,20				
17,00							15,10	4,61	16,59	4,44	15,82	5,04	17,60	5,19				
17,10							15,11	4,62	16,61	4,42	15,84	5,04	17,61	5,19				
17,20							15,13	4,63	16,63	4,40	15,85	5,04	17,61	5,18				
17,30							15,14	4,63	16,65	4,38	15,87	5,04	17,61	5,17				
17,40							15,16	4,64	16,67	4,37	15,89	5,04	17,61	5,16				
17,50							15,17	4,65	16,69	4,35	15,90	5,04	17,61	5,15				
17,60							15,18	4,65	16,70	4,33	15,92	5,04	17,61	5,14				
17,70							15,20	4,66	16,72	4,32	15,93	5,04	17,61	5,13				
17,80							15,21	4,66	16,74	4,30	15,95	5,04	17,62	5,12				
17,90							15,23	4,67	16,76	4,28	15,97	5,04	17,62	5,11				
18,00							15,24	4,68	16,78	4,26	15,98	5,04	17,62	5,10				
18,10							15,26	4,68	16,80	4,25	16,00	5,04	17,62	5,10				
18,20							15,27	4,69	16,82	4,23	16,02	5,04	17,62	5,09				
18,30											16,03	5,04	17,62	5,08				
18,40											16,05	5,04	17,62	5,07				
18,50											16,06	5,04	17,62	5,06				
18,60											16,08	5,04	17,62	5,05				
18,70											16,10	5,04	17,62	5,04				
18,80											16,11	5,04	17,62	5,03				
18,90											16,13	5,04	17,62	5,02				
19,00											16,15	5,04	17,62	5,01				
19,10											16,17	5,04	17,63	5,00				
19,20											16,18	5,03	17,63	4,99				
19,30											16,20	5,03	17,63	4,98				
19,40											16,22	5,03	17,63	4,97				
19,50											16,24	5,03	17,63	4,96				
19,60											16,25	5,03	17,63	4,96				
19,70											16,27	5,03	17,63	4,95				
19,80											16,29	5,03	17,63	4,94				
19,90											16,30	5,03	17,63	4,93				
20,00											16,32	5,03	17,64	4,92				
20,10											16,34	5,03	17,64	4,91				

Примечание 1: Общая мощность внутренних блоков повышается при постоянной рабочей частоте. Значения изменения мощности системы фиксируются после вычисления изменений рабочей частоты, и должны использоваться как справочные значения.

Примечание 2: COP: Коэффициент полезного действия / EER: Коэффициент энергоэффективности / ELD: Класс энергопотребления / AEC: Годовое потребление энергии.

Примечание 3: Таблица мощности относится только к номинальным условиям для испытаний: охлаждение: 35°C температура наружного воздуха и 19°C температура внутри помещения / обогрев: 6°C температура наружного воздуха и 20°C температура внутри помещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренние БЛОКИ



FTXG-E & CTXG-E

Настенный блок



Комфорт

- › Элегантный и компактный дизайн
- › Доступен в 2-х цветовых вариантах
- › Режим Комфорт обеспечивает работу без сквозняков
- › Тихая работа блока

Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

Энергоэффективность

- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать вместе с кондиционером дополнительные приборы с высоким энергопотреблением
- › Датчик присутствия людей в помещении автоматически включает режим энергосбережения во время отсутствия людей в комнате

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FTXG25E-W/S	FTXG35E-W/S	CTXG50E-W/S
Размеры	В x Ш x Г	мм	275x840x150			
Вес		кг	9			
Цвет передней панели	Матовый белый (W) или матовый серебристый (S)					
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	7,7/4,7/3,8	8,1/4,9/4,1	11,3/7,1/6,7
	обогрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	9,0/6,7/5,4	9,6/6,7/5,9	12,6/8,7/7,7
Скорость вентилятора	5 ступеней, тихий и автоматический режим					
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/25/22	39/26/23	47/35/32
	обогрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/28/25	39/29/26	47/35/32
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В	дБ(А)	56	57	64
Подсоединение труб	для жидкости	мм	ø6,4			
	для газа	мм	ø9,5		ø12,7	
	слив	мм	ø18,0			
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа					
Электропитание	V1			1~, 220-240V, 50Hz		
Пульт дистанционного управления	ARC433A41					

FTXS-G

Настенный блок



Комфорт

- › Режим Комфорт обеспечивает работу без сквозняков
- › Тихая работа блока
- › 2-зонный датчик движения Intelligent Eye: поток воздуха направляется в помещение, где не определено присутствие человека
- › Объемный поток воздуха

Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

Энергоэффективность

- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать вместе с кондиционером дополнительные приборы с высоким энергопотреблением
- › Экономия энергии в режиме ожидания: снижение затрат энергии с 10 Вт до 2 Вт

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ / ТЕПЛОВОЙ НАСОС				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Размеры	В x Ш x Г	мм	295x800x215					
Вес		кг	9	9	10	10	10	
Цвет	Белый							
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	дБ(А)	9,4/5,5	9,1/5,2	10,4/4,8	9,1/6,3	10,2/7,0
	обогрев			9,9/6,5	9,8/6,2	10,6/6,4	11,2/7,7	11,0/7,6
Скорость вентилятора	5 ступеней, тихий и автоматический режим							
Уровень звук, давл,	охлаждение	В/С/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/32/25/22	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	обогрев			38/33/28/25	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Уровень звук, мощн,	охлаждение	В	дБ(А)	54	54	58	58	59
Подсоединения труб	для жидкости	мм	ø6,4					
	для газа	мм	ø9,5	ø9,5	ø9,5	ø9,5	ø12,7	
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа							
Пульт дистанционного управления	ARC452A3							

FTXS-F

Настенный блок



Комфорт

- › Серия F: Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству обеспечивает одинаковую температуру во всем помещении
- › Тихая работа блока

Фильтр

- › Фотокаталитический дезодорирующий фильтр поглощает микро-частицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию
- › Датчик присутствия людей в помещении автоматически включает режим энергосбережения во время отсутствия людей в комнате

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FTXS60F	FTXS71F
Размеры	В x Ш x Г	мм	290x1,050x238		
Вес		кг	12		
Цвет передней панели				белый	
Расход воздуха [*]	охлаждение	В/Н	дБ(А)	16.8 (Н)	16.2 (Н)
	обогрев			17.4 (Н)	18.2 (Н)
Скорость вентилятора	5 ступеней, тихий и автоматический режим				
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н	дБ(А)	45/36	46/37
	обогрев			44/35	46/37
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	61	62
Подсоединения труб	для жидкости	мм	ø6.4		
	для газа	мм	ø12.7		
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание	1~,220-240,50 Гц				
Пульт дистанционного управления	ARC433A70				

FLXS-B

Блок типа Flexi



Комфорт

- › Жалюзи с широким углом охвата, автоматически перемещающиеся в вертикальной плоскости, обеспечивают поступление теплого воздуха в самые дальние места помещения и увеличивают охват воздушного потока
- › Тихая работа блока

Фильтр

- › Фотокаталитический дезодорирующий фильтр поглощает микро-частицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

Гибкий монтаж

- › Допускает как напольное, так и потолочное подвесное исполнение

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Размеры	В x Ш x Г	мм	490x1.050x200				
Вес		кг	16	16	17	17	
Цвет передней панели			Миндаль				
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	обогрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	9,2/7,4/6,6	9,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Скорость вентилятора			ступени	5 ступеней, тихий и автоматический режим			
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
	обогрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В	дБ(А)	53	54	63	64
Подсоединение труб	для жидкости	мм	ø6,4				
	для газа	мм	ø9,5		ø12,7		
	слив	мм	ø18,0				
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание		VM	1~, 220-240/220-230 В, 50/60 Гц				
Пульт дистанционного управления			ARC433A5				

FVXS-F

Напольный блок



Комфорт

- › Жалюзи с широким углом охвата, автоматически перемещающиеся в вертикальной плоскости, обеспечивают поступление теплого воздуха в самые дальние места помещения и увеличивают охват воздушного потока
- › Тихая работа блока

Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

Энергоэффективность

- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать вместе с кондиционером дополнительные приборы с высоким энергопотреблением

Гибкий монтаж

- › Может использоваться для установки на полу или в нижней части стены
- › В напольном исполнении он может быть смонтирован в полу-скрытом или полностью скрытом исполнении без потери своей мощности

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Размеры	В x Ш x Г	мм	600x700x210			
Вес		кг	14			
Цвет передней панели			Белый			
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	обогрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Скорость вентилятора			ступени	5 ступеней, тихий и автоматический режим		
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	обогрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В	дБ(А)	54	55	56
Подсоединение труб	для жидкости		мм	ø6,4		
	для газа		мм	ø9,5	ø9,5	ø12,7
	слив		мм	ø20,0		
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Электропитание		VM	1~, 220-240 В, 50 Гц			
Пульт дистанционного управления			ARC452A1			

FDXS-E/C

Плоский потолочный блок скрытого монтажа



Комфорт

- › Оставляет максимум свободного пространства на полу и стенах для размещения мебели, элементов отделки и другого оборудования
- › Тихая работа блока

Фильтр

- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха

Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

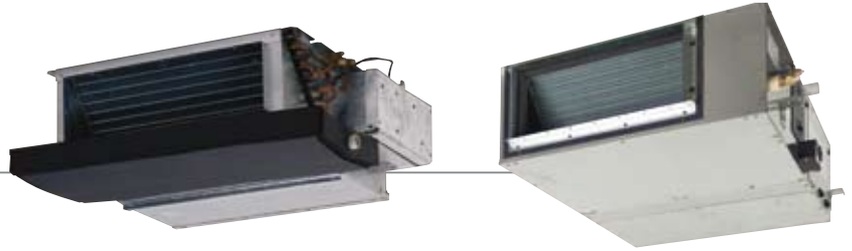
Гибкий монтаж

- › Можно легко установить в помещениях подвесными потолками глубиной лишь 240 мм
- › Применение внешнего статического давления (ESP) 40 Па, позволяет использовать гибкие воздуховоды различной длины

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Размеры	В x Ш x Г		мм	200x700x620		200x1.100x620	
Вес			кг	21		27	30
Скорость вентилятора			ступени	5 ступеней, тихий и автоматический режим		5 ступеней, тихий и автоматический режим	
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
	обогрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
	обогрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Уровень звуковой мощности	охлаждение		дБ(А)	53	53	55	56
Подсоединение труб	для жидкости		мм	ø6,4		ø6,4	
	для газа		мм	ø9,5		ø12,7	
	слив	ВД	мм	ø20,0		ø20,0	
		НД	мм	ø26,0		ø26,0	
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		Трубопроводы для жидкости и газа		
Электропитание			V1 / VM	1~, 220-240 В, 50 Гц		1~, 220-240/220-230 В, 50/60 Гц	
Пульт дистанционного управления				ARC433A7		ARC433A7	

FDBQ-B/FBQ-B

Потолочный блок скрытого монтажа



Комфорт

- › Оставляет максимум свободного пространства на полу и стенах для размещения мебели, элементов отделки и другого оборудования
- › Легко вписывается в любой интерьер
- › Возможность изменять положение отдельных воздухораспределительных решеток позволяет равномерно распределять температуру воздуха даже в помещениях неправильной формы
- › Оптимальное распределение воздуха
- › Тихая работа

Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

Небольшие габаритные размеры, обеспечивающие гибкость при монтаже

- › Монтируется на одном уровне в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- › Видны только решетки для забора и подачи воздуха
- › Максимальное внешнее статическое давление (ESP) составляет от 88 Па для FBQ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FDBQ25B	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	
Размеры	В x Ш x Г			мм	230x652x502 300x700x800 300x1.000x800			
Вес				кг	17 30 31 41			
Скорость вентилятора				ступени	2 ступени (прямая передача)			
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	6,5/5,2	11,5/9	14/10	19/14	
		обогрев	В/Н	м³/мин	6,5/5,2	11,5/9	14/10	19/14
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н	дБ(А)	35/28	33/29	33/29	34/30	
		обогрев	В/Н	дБ(А)	35/29	33/29	33/29	34/30
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В/Н	дБ(А)	55/49	52/*	53/*	60/*	
Подсоединение труб	для жидкости		мм	ø6,4				
	для газа		мм	ø9,5		ø12,7		
	слив (VP 20)	ВД	мм	ø21,6		ø25,0		
		НД	мм	ø27,2		ø32,0		
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание	V1			1~, 230 В, 50 Гц				
Проводной пульт дистанционного управления				BRC1D52				
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				Не используется		BYBS45D		BYBS71D
Размеры	В x Ш x Г			мм	Не используется		55x880x500 55x1.100x500	
Вес				кг	Не используется		3,5 4,5	
Цвет				Не используется		Белый		

* Эта информация на момент публикации отсутствовала.

FCQ-C

Кассетный блок "Round Flow"



Комфорт

- › Круглогодичный комфорт благодаря радиальному распределению воздуха во всех направлениях, обеспечивающий:
 - равномерное распределение воздуха
 - равномерное распределение температуры
- › Тихая работа
 - Меньше сквозняков, меньше скорость воздуха благодаря повышению уровня горизонтального потока воздуха

Энергоэффективность

- › Наиболее высокие значения COP
- › Инверторная технология

Гибкий монтаж

- › Очень малая минимальная высота установки 214 мм
- › Стандартное подключение к D3-net без адаптера PCB
- › Легкость проверки отвода конденсата

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Размеры	В x Ш x Г	блок	мм	204x840x840		
	В x Ш x Г	и элементов отделки	мм	50x950x950		
Вес		блок	кг	19		
		и элементов отделки	кг	5,5		
Цвет		декор. панель		Натуральный белый цвет (RAL 9010)		
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5
	обогрев	В/Н	м³/мин	12,5/10,0	12,5/8,5	13,5/8,5
Свежий воздух	Макс. забор свежего воздуха		%	20,0	20,0	20,0
	Макс. забор свежего воздуха		м³/мин	2,7	2,7	3,0
Скорость вентилятора			степени	2		
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н	дБ(А)	31/27	31/27	33/28
	обогрев	В/Н	дБ(А)	31/27	31/27	33/28
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В	дБ(А)	49	49	51
Подсоединение труб		для жидкости	НД мм	ø6,25 (с развальцовкой)		
		для газа	НД мм	ø9,52 (с развальцовкой)	ø12,7 (с развальцовкой)	
		дренаж (VP25)	ВД мм	ø25,0		
			НД мм	ø32,0		
Теплоизоляция				Пенополистирол / пенополиэтилен		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50/60 Гц		
Пульт дистанционного управления				BRC1D52		

FFQ-B

Потолочный блок кассетного типа с 4-поточной подачей воздуха (600 мм x 600 мм)



Комфорт

- › Автоматизированные жалюзи обеспечивают равномерное распределение температуры и потоков воздуха
- › Прекрасные характеристики предотвращения сквозняков и загрязнения потолка
- › Тихая работа блока
- › Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)

Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

Гибкий монтаж и легкость в обслуживании

- › Благодаря компактному корпусу, прекрасно подходит для стандартных потолочных панелей 600 x 600 мм, поэтому нет необходимости в разрезании потолка
- › Так как клеммная коробка расположена внутри блока, не требуется снимать потолочные панели для обслуживания блока
- › Возможность закрыть одну или две заслонки для монтажа в углах помещений

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)			FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B	
Размеры	В x Ш x Г		мм				
			286x575x575				
Вес			кг				
			17,5				
Скорость вентилятора			2 ступени (прямая передача)				
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
	обогрев	В/Н	м³/мин	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н	дБ(А)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
	обогрев	В/Н	дБ(А)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В	дБ(А)	46,5	49	53	58
Подсоединение труб	для жидкости		мм	ø6,4			
	для газа		мм	ø9,5		ø12,7	
	слив		мм	ø20,0			
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание			V1				
Пульт дистанционного управления	только охлаждение		1~, 230 В, 50 Гц				
	тепловой насос		BRC7E531				
			BRC7E530				
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52				
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B				
Размеры	В x Ш x Г		мм				
			55x700x700				
Вес			кг				
			2,7				
Цвет			Белый (RAL9010)				

FHQ-B

Подвесной потолочный блок



Комфорт

- › Схема распределения воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности
- › Равномерный поток воздуха во всех направлениях благодаря большому углу распределения потока 100°

Гибкий монтаж и легкость в обслуживании

- › Поскольку блоки устанавливаются непосредственно на потолке, они являются идеальным решением для монтажа без подвесных потолков
- › Уменьшение места для монтажа блока сбоку позволяет его легко устанавливать в углах и узких местах на стенах и потолках

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (с воздушным охлаждением)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Размеры	В x Ш x Г		мм	195x960x680		195x1.160x680
Вес			кг	24	25	27
Цвет корпуса				Белый		
Скорость вентилятора			ступени	2 ступени		
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	13/10	13/10	17/13
	обогрев	В/Н	м³/мин	13/10	13/10	16/13
Уровень звукового давления	охлаждение	В/Н	дБ(А)	37/32	38/33	39/33
	обогрев	В/Н	дБ(А)	37/32	38/33	39/33
Уровень звуковой мощности	охлаждение	В/Н	дБ(А)	53/48	54/49	55/49
Подсоединение труб	для жидкости		мм	ø6,4		
	для газа		мм	ø9,5	ø12,7	
	слив	ВД	мм	ø20,0		
	(VP 20)	НД	мм	ø26,0		
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа		
Электропитание			V1	1~, 230 В, 50 Гц		
Пульт дистанционного управления	только охлаждение			BRC7E66		
	тепловой насос			BRC7E63		
Проводной пульт дистанционного управления				BRC1D52		

Наружный БЛОК



RMXS-EV



ТЕПЛОВОЙ НАСОС			RMXS112EV	RMXS140EV	RMXS160EV	
Эквивалентная мощность	л.с.		4	5	6	
Мощность охлаждения (1)	кВт		11,2	14,0	15,5	
Мощность обогрева (1)	кВт		12,5	16,0	17,5	
Входная мощность	Охлаждение	кВт	3,50	5,09	5,40	
	Обогрев	кВт	3,93	5,21	5,43	
EER (1)	Охлаждение		3,20	2,75	2,87	
COP (1)	Обогрев		3,18	3,07	3,22	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (подсоединяются блоки BP)			6	8	9	
Индекс общей мощности входных подсоед. блоков (макс./мин.)			(50/130)	(62,5/162,5)	(70/182)	
Регулирование мощности			от 24 до 100			
Электропитание		V3	1~, 230 В, 50 Гц			
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1.345x900x320			
Вес		кг	120			
Корпус			Покрашенная оцинкованная сталь			
Цвет			Daikin Белый			
Уровень звукового давления	охлаждение / обогрев	дБ(А)	51/53	52/54	54/55	
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	67	68	70	
Вентилятор	Тип		Несимметричные жалюзи "вафельного" типа			
	Расход воздуха диапазон	охлаждение	м³/мин	106	106	106
		обогрев	м³/мин	102	105	105
Хладагент	Имя		R-410A			
	Заправка	кг	4,0	4,0	4,0	
	Регулирование		Электронный расширительный клапан			
Масло хладагента	Тип		DAPHNE FVC68D			
	Заправка	л	1,5	1,5	1,5	
Компрессор	Тип		Герметичный, спирального типа			
	Способ запуска		Прямой			
Подсоединение труб	Жидкость	мм	ø9,5 (развальцовка)	ø9,5 (развальцовка)	ø9,5 (развальцовка)	
	Газ	мм	ø19,1 (пайка)	ø19,1 (пайка)	ø19,1 (пайка)	
Длина трубопроводов	Во всей системе		м	115	135	145
	Итого	НБ - ВР	м		55	
		ВР - ВБ	м	60	80	90
1 помещение	ВР - ВБ	м		15		
	НБ - ВР	м		30		
	НБ - ВБ	м		30		
Перепад уровня	ВР - ВР/ВБ - ВБ	м		15		
	НБ - ВР	м		30		
Рабочий диапазон	Охлаждение	°CDB	-5° ~ 46°			
	Обогрев	°CWB	-15° ~ 20°			
Защитные устройства			Реле высокого давления, устройство термической защиты двигателя вентилятора, защита от перегрузки инвертора, плавкий предохранитель платы ПК			

(1) : Технические характеристики включают внутренний блок и блок ВР. Значения EER/COP основаны на коэффициенте соотношения 100% с настенными блоками. RMXS112 : FTXS50 + FTXS60; RMXS140: 2xFTXS71; RMXS160: 2xFTXS50 + FTXS60. Технические характеристики основаны на допусках Eurovent 2005 (CAP:>95%; EER/COP:>92%).

(2): Длина местного трубопровода между 1-м ответвлением и внутренним блоком не должна превышать 40 м.

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Подсоединяемые внутренние блоки	кол-во		1~2	1~3
Макс. мощность подключаемых внутренних блоков			14,2	20,8
Комбинация макс. количества подключаемых блоков			71+71	60+71+71
Входная мощность		кВт	*	
Размеры	В x Ш x Г	мм	180x294x350	
Вес		кг	7	8

Аксессуары

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

FTXG-E & CTXG-E	25	35	50
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр (с корпусом)		KAF952B41	
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр (без корпуса)		KAF952B42	
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4	

FTXS-G	20	25	42	35	50
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр			KAF968A42		
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления			KKF910A4		

FTXS-F	60	71
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без корпуса (1)		KAF952B42
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4

(1) стандартный аксессуар

FLXS-B	25	35	50	60
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр (с корпусом)		KAZ917B41		
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр (без корпуса)		KAZ917B42		
Фильтр для очистки воздуха (с корпусом)		KAF925B41		
Фильтр для очистки воздуха (без корпуса)		KAF925B42		
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4		

FVXS-F	25	35	50
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без корпуса (1)		KAF968A42	
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF936A4	

(1) стандартный аксессуар

FDXS-E/C	25	35	50	60
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления	KKF917AA4		KKF917AA4	
Воздухозаборная решетка	KDGF19A45		KDGF19A45	

FBQ-B	35	50	60
Декор. панель		BYBS45D	BYBS71D
Эксплуатационная панель		KTBJ25K56W	KTBJ25K80W
Высокопроизводительный фильтр 65% (колорим. метод)*1		KAFJ252L56	KAFJ252L80
Высокопроизводительный фильтр 90% (колорим. метод)*1		KAFJ253L56	KAFJ253L80
Фильтровальная камера для нижнего воздухозабора		KAJ25L56D	KAJ25L80D
Фильтровальная камера для тыльного воздухозабора		KAJ25L56B	KAJ25L80B
Гибкая вставка воздухозаборной панели		KSA-25K56	KSA-25K80
Экранированная дверь / жалюзийная панель		KBBJ25K56	KBBJ25K80
Воздуховыпускной адаптер для круглого воздуховода		KDAJ25K56	KDAJ25K71

*1 При установке высокопроизводительного фильтра в блок, требуется узловая камера для нижнего или тыльного воздухозабора.

FCQ-C	35	50	60
Декоративная панель		BYCQ140CW1	
Запасной фильтр длительного срока службы		KAFP551KA160	
Комплект для забора свежего воздуха (мин. 20% свежего воздуха)		KDDQ55C140	
Элемент уплотнения выпуска воздуха		KDBH55C140	

FFQ-B	25	35	50	60
Декор. панель		BYFQ60B		BYFQ60B
Фильтр длительного срока службы		KAFQ441BA60		KAFQ441BA60
Комплект для забора свежего воздуха Прямая установка		KDDQ44XA60		KDDQ44XA60
Элемент уплотнения воздуховыпускного отверстия		KDBH44BA60		KDBH44BA60
Прокладка панели		KDBQ44B60		KDBQ44B60

FHQ-B	35	50	60
Запасной фильтр длительного срока службы		KAF501DA56	KAFJ501DA80
Комплект дренажного насоса		KDU50M60	
Комплект угловой обвязки труб (для восходящего направления)	KHFP5M35		KHFP5M63

НАРУЖНЫЙ БЛОК - РАЗВЕТВИТЕЛЬ REFNET - ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

RMXS-EV	
Сливная пробка*	KKPJ5F180

REFNET	
Разветвитель REFNET типа "тройник"	KHRQ22M20TA

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	
Ответвительный блок для 2 помещений	BPMKS967B2
Ответвительный блок для 3 помещений	BPMKS967B3

* В состав блока включен 1 пакет сливных пробок

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

FTXG-E & CTXG-E		20	25	35	50
Проводной адаптер для таймера / пульт дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт			KRP413A1S	
Централизованный пульт управления	нормально разомкнутый импульсный контакт			KRP413A1S	
Централизованный пульт дистанционного управления	до 5 помещений (2)			KRC72	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.				DCS302C51	
Программируемый таймер				DCS301B51	
Адаптер интерфейса (3)				DST301B51	
				KRP928A2S	

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера

FTXS-G		20	25	42	35	50
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр				KAF968A42		
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления				KKF910A4		

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера

FTXS-F		60	71
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт		KRP413AA1S
Централизованный пульт управления	нормально разомкнутый импульсный контакт		KRP413AA1S
Централизованный пульт дистанционного управления	до 5 помещений (2)		KRC72A
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.			DCS302CA51
Программируемый таймер			DCS301BA51
Адаптер интерфейса (3)			DST301BA51
			KRP928BA2S

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера

FLXS-B		25	35	50	60
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт			KRP413A1S	
Централизованный пульт управления	нормально разомкнутый импульсный контакт			KRP413A1S	
Централизованный пульт дистанционного управления	до 5 помещений (2)			KRC72	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.				DCS302C51	
Программируемый таймер				DCS301B51	
Адаптер интерфейса (3)				DST301B51	
				KRP928A2S	

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера

FVXS-F		25	35	50
Централизованный пульт управления	до 5 помещений		KRC72(A)	
Проводной адаптер нормально разомкнутый / нормально разомкнутый импульсный контакт	нормально разомкнутый		KRP413A(A)1S	
	нормально разомкнутый импульсный контакт		KRP413A(A)1S	
Адаптер интерфейса (1)			KRP928B(A)2S	
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302CA61	
Унифицированный пульт ВКЛ. / ВЫКЛ.			DCS301BA61	
Программируемый таймер			DST301BA61	

(1) Для адаптера

FDXS-E/C		25	35	50	60
Проводной адаптер для таймера / пульт дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт	KRP413A1S		KRP413A1S	
	нормально разомкнутый импульсный контакт	KRP413A1S		KRP413A1S	
Централизованный пульт управления	до 5 помещений (2)	KRC72		KRC72	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302C51		DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ. / ВЫКЛ.		DCS301B51		DCS301B51	
Программируемый таймер		DST301B51		DST301B51	
Адаптер интерфейса (3)		KRP928A2S		KRP928A2S	

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера

FDBQ-B		25
Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D52
Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (1)		EKRP1B2
Дистанц. переключатель ВКЛ. / ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ		EKRORO

(1) Возможность подключения к счетчику времени (местная поставка). Этот компонент не следует устанавливать внутри оборудования.

FBQ-B		35	50	60
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52	
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ. / ВЫКЛ.			DCS301B51	
Программируемый таймер			DST301B51	
Проводной адаптер			KRP1B54	
Адаптер для внешнего ВКЛ / ВЫКЛ и наблюдения			KRP4A51	
Адаптер интерфейса для Sky Air			DTA112B51	
Дистанц. переключатель ВКЛ. / ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ			EKRORO	
Дополнительная РСВ для внешнего электрического нагревателя, увлажнителя и/или счетчика времени (1)			EKRP1B2	

(1) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик времени поставляются на месте. Эти компоненты не следует устанавливать внутри оборудования.

FCQ-C		35	50	60
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D528	
Пульт дистанционного управления	только охлаждение		BRC7F533F	
	тепловой насос		BRC7F532F	
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302CA51	
Унифицированный пульт ВКЛ. / ВЫКЛ.			DCS301BA51	
Программируемый таймер			DST301BA51	
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.			KRP1BA57 / KRP4AA53	
Проводной адаптер (счетчик времени в часах)			EKRP1C11	
Установочный блок для адаптера РСВ			KRP1H98	
Дистанц. переключатель ВКЛ. / ВЫКЛ			EKRORO2	
Дистанционный датчик			KRC501-4	
Коробка для крепления			KJB212AA	

FFQ-B	25	35	50	60
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52	
Пульт дистанционного управления	только охлаждение / тепловой насос		BRC7E531 / BRC7E530	
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.			DCS301B51	
Программируемый таймер			DST301B51	
Проводной адаптер (1)			KRP1B57	
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения (1)			KRP4A53	
Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (2)			EKRP1B2	
Дистанционный датчик			KRC501-1	
Установочный блок для адаптера РСВ			KRP1BA101	
Адаптер интерфейса для Sky Air			DTA112B51	
Дистанц. переключатель ВКЛ./ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ			EKRORO	

(1) Необходим установочный блок для адаптера РСВ (KRP1B101).

(2) Возможность подключения к счетчику времени (местная поставка). Этот компонент не следует устанавливать внутри оборудования.

FHQ-B	35	50	60
Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D52	
Пульт дистанционного управления	только охлаждение / тепловой насос	BRC7E66 / BRC7E63	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.		DCS301B51	
Программируемый таймер		DST301B51	
Проводной адаптер		KRP1B54	
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения (1)		KRP4A52	
Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (2)		EKRP1B2	
Адаптер интерфейса для Sky Air		DTA112B51	
Установочный блок для адаптера РСВ		KRP1C93	
Дистанц. переключатель ВКЛ./ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ		EKRORO	

(1) Необходим установочный блок для адаптера РСВ (KRP1C93)

(2) Возможность подключения к счетчику времени (местная поставка). Этот компонент не следует устанавливать внутри оборудования

УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

1) Номинальная мощность в режиме охлаждения:

температура внутри помещения 27°CDB/19°CWB

температура наружного воздуха 35°CDB

эквивалентная длина трубопроводов:

наружный - ВР 5 м

ВР - внутренний 3 м

перепад уровня 0 м

2) номинальная мощность в режиме обогрева:

температура внутри помещения 20°CDB

температура наружного воздуха 7°CDB/6°CWB

эквивалентная длина трубопроводов:

наружный - ВР 5 м

ВР - внутренний 3 м

перепад уровня 0 м

3) приведенные мощности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока

4) уровень звукового давления измерен на определенном расстоянии от блока





In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет, деятельность компании Daikin была направлена на достижение лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Компания Daikin Europe N.V. имеет сертификат агентства LRQA, подтверждающий, что ее система контроля качества соответствует требованиям стандарта ISO9001. Стандарт ISO9001 определяет требования к системе обеспечения качества проектирования, разработки, производства, а также обслуживания выпускаемой компаниями продукции.



Стандарт ISO14001 гарантирует наличие у компании эффективной системы защиты окружающей среды, обеспечивающей защиту здоровья человека и окружающей среды от потенциального влияния деятельности компании, продукции и услуг и способствующей сохранению и улучшению состояния окружающей среды.



Оборудование компании Daikin соответствует требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации EUROVENT для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FC); данные о сертифицированных моделях включены в Перечень сертифицированных изделий EUROVENT. Сертификат Eurovent распространяется на установки, к которым можно подключить до 2-х внутренних блоков.

Настоящий буклет предназначен только для справочных целей, и не является условием, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этого буклета составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены 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 данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Продукция компании Daikin распространяется:

FSC

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende