

Кондиционеры

# Нагрев и охлаждение

**VRV®**

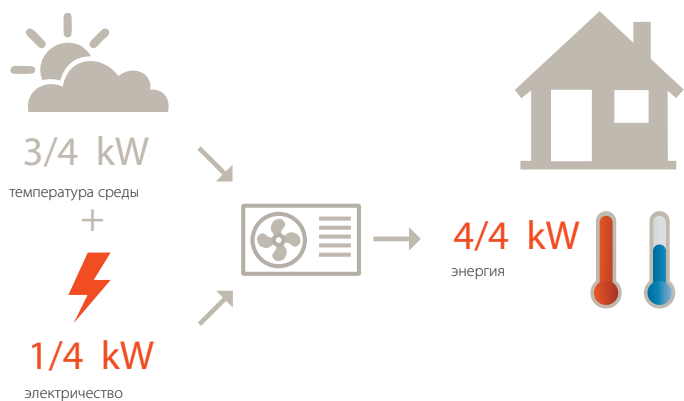
Мульти-система

- » Для жилых и небольших коммерческих помещений
- » Энергоэффективная система нагрева
- » Подсоединение к 9 внутренним блокам
- » Низкие экономические затраты и низкий уровень выбросов CO<sub>2</sub>
- » Использование различных типов внутренних блоков
- » Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку
- » С инверторным управлением





## Сочетание высокой производительности и круглогодичного комфорта, используя систему теплового насоса



### Знаете ли Вы, что ...

Кондиционеры, или же тепловые насосы, получают 75% энергии на выходе из возобновляемых источников: атмосферный воздух - один из них, это возобновляемый и неисчерпаемый источник\*. Конечно же, для работы тепловых насосов также требуется электричество, которое все больше может производиться возобновляемыми источниками энергии (солнечная энергия, ветровая энергия, гидроэнергия, биомасса). Эффективность теплового насоса измеряется в COP (коэффициент преобразования) при нагреве и в EER (коэффициент энергоэффективности) при охлаждении.

\* Требование ЕС COM (2008)/30

## Инверторная технология

Инверторная технология Daikin является одной из новейших разработок в области кондиционирования. Она основана на принципе регулирования производительности в соответствии с текущими потребностями. Эта технология дает два конкретных преимущества:

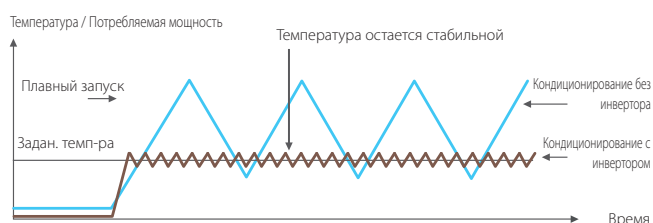
### ► Комфорт

Инвертор многократно возвращает затраты на него благодаря повышению уровня комфорта. Система кондиционирования воздуха с инвертором непрерывно регулирует холодо- и теплопроизводительность в соответствии с температурой воздуха в помещении. Инвертор сокращает время запуска системы и позволяет быстрее достичь требуемой температуры воздуха в помещении. Когда температура достигнута, инвертор постоянно ее поддерживает.

### ► Энергоэффективность

Поскольку инвертор регулирует производительность, потребление энергии снижается на 30% по сравнению с традиционной системой Вкл/Выкл! (без инвертора).

#### Режим нагрева:





## Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку

› **К наружному блоку мульти-системы может подключаться множество внутренних блоков:**

› **Daikin Emura:** выдающееся сочетание традиционного дизайна и совершенства технологий этого блока с элегантной алюминиевой отделкой или с матовым кристалльно-белым корпусом. Кондиционер Daikin Emura в 2010 году был удостоен премий IF product design award и reddot design award honourable mention.

› **Nexura:** первый блок напольного типа с уникальной теплоизлучающей панелью. Эта панель излучает дополнительное тепло для улучшения вашего комфорта в холодные дни.

› **Круглопоточный кассетный тип с декоративной панелью с функцией автоматической очистки:** Компания Daikin первой предложила на европейском рынке блок кассетного типа с функцией автоматической очистки. Эта функция позволяет легко удалять пыль пылесосом, не открывая блок, что позволяет сократить эксплуатационные расходы. Блок круглопоточного кассетного типа был удостоен премии за хороший дизайн.

› **Тихо работает ночью:**

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

› Режим 1: автоматический

Время достижения максимальной температуры запоминается.

› Режим 2: режим, заданный пользователем

Можно ввести время начала и окончания режима работы

## Преимущества мульти-системы

› **Кондиционирование в каждом помещении**

В мульти-системе от одного наружного блока может работать до 9 внутренних блоков, что сокращает монтажное пространство и затраты. Управление каждым внутренним блоком может осуществляться отдельно. Нет необходимости устанавливать все блоки одновременно и в одном помещении - новые блоки можно добавить позже (до 9 максимум).

› **Широкий выбор блоков различных типов**

Конфигурации мульти-системы могут включать различные типы внутренних блоков: настенные, канальные, напольные и др., которые могут иметь различную производительность. Это позволяет выбрать внутренний блок, который наилучшим образом подходит для спальни, гостиной, офиса или любого другого помещения, в зависимости от наличия монтажного пространства и личных предпочтений.

› **Идеальный климат внутри помещения**

Один наружный блок в разное время может охлаждать или обогревать весь дом, офис или небольшой магазин. После обеда можно создать приятный климат для работы за письменным столом, а вечером - постоянную температуру в гостиной и прохладный климат в спальне.

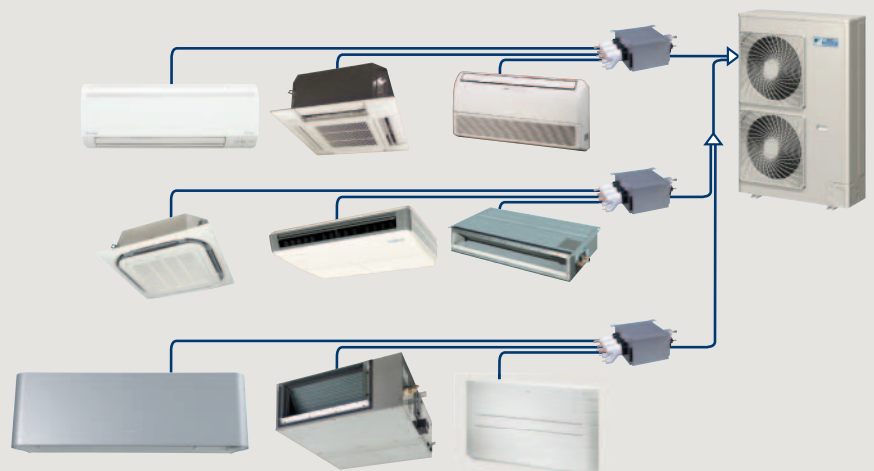
## Энергоэффективность

› Можно сократить потребление энергии, для того чтобы использовать другие приборы с высоким энергопотреблением.

› Эта мульти-система может подсоединяться к внутренним блокам VRV®. За дополнительной информацией обращайтесь к вашему дилеру.

## Мульти-система

Наружные блоки мульти-системы с инверторным управлением могут работать с 2 и максимум 9 внутренними блоками.





ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FTXG25J-W		FTXG35J-W		FTXG50J-W		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК										
Корпус	цвет			Белый						
Размеры	блок	высота	ширина	глубина	295x915x155					
Вес	блок			11						
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		8,8/6,8/4,7/3,8		10,1/7,3/4,6/3,9		10,3/8,5/6,7/5,7	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		9,6/7,9/6,2/5,4		10,8/8,6/6,4/5,6		11,4/9,8/8,1/7,1	
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА		54		58		60	
	нагрев	выс.	дБА		55		58		60	
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/25/22		42/34/26/23		44/40/35/32	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		39/34/28/25		42/36/29/26		44/40/35/32	
Хладагент	тип			R-410A						
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм		6,35					
	газ	НД	мм		9,52					
	дренаж			18						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 220-240					



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FTXG25J-S		FTXG35J-S		FTXG50J-S		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК										
Корпус	цвет			Серебристый						
Размеры	блок	высота	ширина	глубина	295x915x155					
Вес	блок			11						
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		8,8/6,8/4,7/3,8		10,1/7,3/4,6/3,9		10,3/8,5/6,7/5,7	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		9,6/7,9/6,2/5,4		10,8/8,6/6,4/5,6		11,4/9,8/8,1/7,1	
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА		54		58		60	
	нагрев	выс.	дБА		55		58		60	
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/25/22		42/34/26/23		44/40/35/32	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		39/34/28/25		42/36/29/26		44/40/35/32	
Хладагент	тип			R-410A						
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм		6,35					
	газ	НД	мм		9,52					
	дренаж			18						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 220-240					



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FTXS20J		FTXS25J		FTXS35J		FTXS42J		FTXS50J		FTXS60G		FTXS71G		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК																		
Корпус	цвет			Белый														
Размеры	блок	высота	ширина	глубина	295x800x215						290x1050x250							
Вес	блок			9				10				12						
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		9,4/7,4/5,5/4,1		10,8/7,9/5,2/3,7		11,4/8,7/5,8/4,4		11,3/9,0/6,8/5,9		11,6/9,2/7,0/6,0		16,0/13,5/11,3/10,1		17,4/-/-/-	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		9,9/8,2/6,6/6,2		11,9/9,1/6,4/5,9		12,4/9,5/6,8/6,0		12,2/9,7/7,3/6,4		12,1/9,8/7,6/6,7		17,2/14,9/12,6/11,3		19,7/-/-/-	
Уровень звуковой мощности	охлаждение	ном.	дБА		54		57		61		62		-/61		62/-			
	нагрев	ном.	дБА		54		58		61		63		-/60		62/-			
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/25/22		41/33/25/22		45/37/29/23		45/39/33/30		46/40/34/31		45/41/36/33		46/42/37/34	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/33/28/25		42/35/28/25		45/39/29/26		45/39/33/30		47/41/34/31		44/40/35/32		46/42/37/34	
Хладагент	тип			R-410A						R-410A								
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм		6,35						6,35							
	газ	НД	мм		9,52				12,7				15,9					
	дренаж			В.Д. 14,0/Н.Д. 18,0						18,0								
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 220-240						1~ / 50 / 220-230-240							



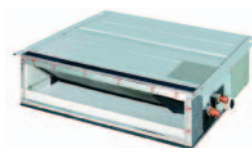
ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FVXG25K		FVXG35K		FVXG50K		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК										
Корпус	цвет			Белый (6,5Y 9,5/0,5)						
Размеры	блок	высота	ширина	глубина	600x950x215					
Вес	блок			22						
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		8,9/7,0/5,3/4,5		9,1/7,2/5,3/4,5		10,6/8,9/7,3/6,0	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин		9,9/7,8/5,7/4,7		10,2/8,0/5,8/5,0		12,2/10,0/7,8/6,8	
Уровень звуковой мощности	охлаждение	ном.	дБА		54		55		56	
	нагрев	ном.	дБА		55		56		58	
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/26/23		39/33/27/24		44/40/36/32	
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		39/32/26/22		40/33/27/23		46/40/34/30	
Хладагент	тип			R-410A						
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм		6,4					
	газ	НД	мм		9,5 / 9,5 / 12,7					
	дренаж			18,0						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 220-240					



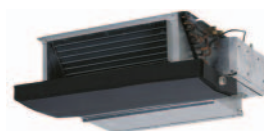
ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Корпус	цвет				Белый	
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	600x700x210		
Вес	блок		кг	14		
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,7/9,2/7,8/6,6
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА	54	55	56
	нагрев	выс.	дБА	54	55	57
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Хладагент	тип			R-410A		
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35		
	газ	НД	мм	9,52		12,7
	дренаж			20		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240		



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Корпус	цвет				Миндаль		
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	490x1050x200			
Вес	блок		кг	16		17	
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м <sup>3</sup> /мин	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА	53	54	63	64
	нагрев	выс.	дБА	53	55	62	63
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Хладагент	тип			R-410A			
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35			
	газ	НД	мм	9,52			12,7
	дренаж			18			18
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230			



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>							
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	200x700x620		200x900x620	200x1100x620
Вес	блок		кг	21,0		27,0	30,0
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,7/8,0/7,3/6,2		12,0/11,0/10,0/8,4	16,0/14,8/13,5/11,2
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,7/8,0/7,3/6,2		12,0/11,0/10,0/8,4	16,0/14,8/13,5/11,2
Внешнее статическое давление вент.		ном.	Па	30		40	
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА	53,0		55,0	56,0
	нагрев	выс.	дБА	53,0		55,0	56,0
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Хладагент	тип			R-410A		R-410A	
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35		6,35	
	газ	НД	мм	9,52		9,5	12,7
	дренаж			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)		26	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FBQ25B
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>				
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	230x652x502
Вес	блок		кг	17,0
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	6,50/5,20
	нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	6,95/5,20
Уровень звуковой мощности	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	55,0/49,0
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	55,0/49,0
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	35,0/28,0
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	35,0/29,0
Хладагент	тип			R-410A
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35
	газ	НД	мм	9,52
	дренаж			27,2
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>						
Корпус	цвет			Не окрашен		
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	300x700x700		300x1.000x700
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм	350		
Вес	блок		кг	25		34
Декоративная панель	модель			BYBS45DJW1		BYBS71DJW1
	цвет			Белый (10Y9/0,5)		
	размеры	высота/ширина/глубина	мм	55x800x500		55x1100x500
Расход воздуха	вес		кг	3,5		4,5
	охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	16/11		18/15
	нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	16/11		18/15
Внешнее статическое давление вент.	Выс./Ном.		Па	100/30		
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА	63		57
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	37/29		
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	37/29		
Хладагент	тип			R-410A		
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35		
	газ	НД	мм	9,52	12,70	
	дренаж			VP25 (Н.Д. 32 / В.Д. 25)		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220		



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	286x575x575			
Вес	блок		кг	17,5			
Декоративная панель	модель	BYFQ60BAW1					
	цвет	Белый (RAL9010)					
	размеры	высота/ширина/глубина	мм	55x700x700			
	вес		кг	2,7			
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
	нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА	46,5	49,0	53,0	58,0
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
Хладагент	тип	R-410A					
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35			
	газ	НД	мм	9,52			12,7
	дренаж	26					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			
				1~ / 50 / 230			



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	204x840x840		
Вес	блок		кг	19		
Декоративная панель	модель	BYCQ140CW1/BYCQ140CW1W/BYCQ140CGW1				
	цвет	Чистый белый цвет (RAL 9010)				
	размеры	высота/ширина/глубина	мм	50x950x950/50x950x950/130x950x950		
	вес		кг	5,5 / 5,5 / 11,5		
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5
	нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	12,5/10,0	12,5/8,5	13,5/8,5
Уровень звуковой мощности	охлаждение	выс.	дБА	49		51
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	31/27		33/28
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	31/27		33/28
Хладагент	тип	R-410A				
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35		
	газ	НД	мм	9,52	12,7	
	дренаж	VP25 (Н.Д. 32 / В.Д. 25)				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц/В		
				1~ / 50/60 / 220-240/220		



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Корпус	цвет	Белый				
Размеры	блок	высота/ширина/глубина	мм	195x960x680		195x1160x680
Вес	блок		кг	24	25	27
Расход воздуха	охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	13/10		17/13
	нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	13/10		16/13
Уровень звуковой мощности	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	53/48	54/49	55/49
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	53/48	54/49	55/49
Уровень звукового давления	охлаждение	Выс./Низк.	дБА	37/32	38/33	39/33
	нагрев	Выс./Низк.	дБА	37/32	38/33	39/33
Хладагент	тип	R-410A				
Подсоединение труб	жидкость	НД	мм	6,35		
	газ	НД	мм	9,52	12,70	
	дренаж	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~ / 50 / 220-240		



RXYSQ-P8V1

## Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	
Производительность			л.с.	4	5	6	
Холодопроизводительность		ном.	кВт	11,2 <sup>1</sup>	14,0 <sup>1</sup>	15,5 <sup>1</sup>	
Теплопроизводительность		ном.	кВт	12,5 <sup>2</sup>	16,0 <sup>2</sup>	18,0 <sup>2</sup>	
Потребляемая мощность - 50 Гц	охлаждение	ном.	кВт	2,81	3,51	4,53	
	нагрев	ном.	кВт	2,74	3,86	4,57	
EER				3,99		3,42	
COP				4,56	4,15	3,94	
Максимальное количество внутренних блоков				6	8	9	
Размеры	блок	высота	мм	1345x900x320			
	упакованный блок	ширина	мм	1,524			
		глубина	мм	980			
			мм	420			
Вес	блок		кг	120			
	упакованный блок		кг	130			
Уровень звуковой мощности	охлаждение	ном.	дБА	66	67	69	
	нагрев	ном.	дБА	50	51	53	
Уровень звукового давления	охлаждение	ном.	дБА	50	51	53	
	нагрев	ном.	дБА	52	53	55	
Рабочий диапазон	нагрев	мин.~макс.	°CWB	-20~-15,5			
Хладагент	тип			R-410A			
Подсоединение труб	жидкость	НД		9,52			
	газ	НД		19,1			
	общ.длина трубопр.	система	Фактическая	м	115	135	
	перепад уровня	Наруж. - Внутр.	Нр. блок выше внутреннего/Футр. блок выше наружных	м	30	30	30
			Внутр.-Внутр. Макс.	м	15		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц/В	1N~/50/220-240			
Ток - 50Гц	макс. ток предохранителя (MFA)		А	32,0			

(1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха: 35°CDB; длина эквивалентного трубопровода: 5м; перепад уровней: 0м (2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп-ра нар. возд. 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровней: 0м (3) Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука. (4) Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума. (5) Величина уровня звука измеряется в беззвонном помещении.



БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ			BPRMS967B2	BPRMS967B3
Подсоединяемые внутренние блоки			1~2	1~3
Макс.способность подсоединения внутренних блоков			14,2	20,8
Макс. подсоединяемая комбинация			71+71	60+71+71
Размеры	ВхШхГ	мм	180 x 294 x 350	
Вес		кг	7	8



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 то, чтобы достичь 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.

Настоящий листок составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание 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 содержания каталога, 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.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Продукция Daikin распространяется компанией: