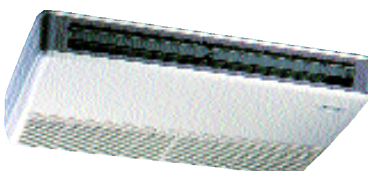


FHQ-B / RKS-E/F FHQ-B / RXS-E/F

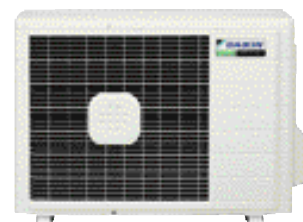
Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

35, 50, 60

R-410A



FHQ60B



RXS35E

- Эффективное воздушораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – 32 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Функция настройки на высоту потолка сохра-

няет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м

- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Возможна работа в составе мультисистемы
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 30 м и перепад высоты 20 м – в сплит-системах (классы 50 и 60)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Холодопроизводительность		Мин.-ном.-макс.	кВт	1.40-3.4-3.7	1.70-5.00-5.60	1.70-5.70-6.00	1.4-3.4-3.7	1.70-5.00-5.60	1.70-5.70-6.00
Теплопроизводительность		Мин.-ном.-макс.	кВт	1.2-4.1-5.0	0.90-6.00-7.00	1.70-7.20-8.00	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.05	1.83	2.15	1.05	1.83	2.15
	Нагрев	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.11	2.05	2.49	-	-	-
Энергоэффективность		Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.24 / A	2.73 / D	2.65 / D	3.24 / A	2.73 / D	2.65 / E
		Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.6 / B	2.93 / D	2.89 / D	-	-	-
Годовое энергопотребление			кВт·ч	525	915	1075	525	915	1075
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	м³ / мин	13 / 10	13 / 10	17 / 13	13 / 10	13 / 10	17 / 13
	Нагрев	Макс. / мин.	м³ / мин	13 / 10	13 / 10	16 / 13	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	37 / 32	38 / 33	39 / 33	37 / 32	38 / 33	39 / 33
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	37 / 32	38 / 33	39 / 33	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20	30 / 20	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм	195 x 960 x 680		195 x 1160 x 680	195 x 960 x 680		195 x 1160 x 680
Вес			кг	24	25	27	24	25	27
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	35	50	60	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35E	RXS50F	RXS60F	RKS35E	RKS50F	RKS60F
Размеры		(В x Ш x Г)	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес			кг	32	48	48	32	47	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	49 / 46	47 / 44	47 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	48 / 45	48 / 45	49 / 46	-	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-10-46		-15-18	-10 - 46	-10 (-15°) ~ 46	
	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-15-20			-		
Хладагент				R410A			R410A		
Электропитание (VM)			V	1- 220-240 В, 50 Гц			1- 220-240 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. стр. 73)									
Внутренний блок		EUR		941	1 000	1 025	941	1 000	1 025
Наружный блок		EUR		825	1 446	1 890	744	1 296	1 704
ИТОГО		EUR		1 766	2 446	2 915	1 685	2 296	2 729

Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR			79
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7E63	EUR			257
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7E66	EUR			257

* В случае установки переключателя на наружном блоке возможно расширить диапазон рабочих температур до -15 °C

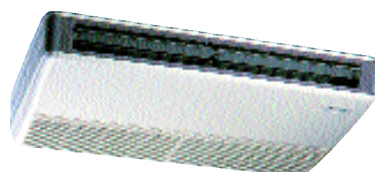


FHQ-B / RN-E

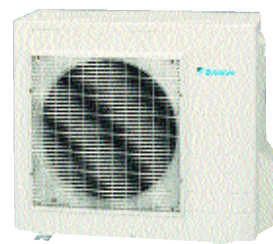
Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

50, 60

R-410A



FHQ60B



RN50,60E

- Эффективное воздушораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – от 33 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 30 м и 20 м (соответственно)



ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ50B	FHQ60B
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	5.00	5.70
Потребляемая мощность	Ном.	кВт	1.83	2.15
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.73 / D	2.65 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	915	1075
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	13 / 10	17 / 13
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	38 / 33	39 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	195 x 960 x 680	195 x 1160 x 680
Вес		кг	25	27
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	50	60
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RN50E	RN60E
Размеры	(В x Ш x Г)	мм	735 x 825 x 300	
Вес		кг	47	47
Уровень звукового давления	Макс.	дБА	47	49
Диапазон рабочих температур	от – до	°C, сух. терм.	-10–46	
Хладагент			R410A	
Электропитание (V/M)		V	1~, 220–240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 73)				
Внутренний блок	EUR	1 000		1 025
Наружный блок	EUR	742		860
ИТОГО	EUR	1 742		1 885

Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	79
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7E66	EUR	257



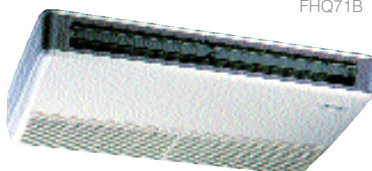
FHQ-B / RR-B FHQ-B / RQ-B

Кондиционеры подпотолочного типа
одноточные



(опция для RR-B)**

R-410A



FHQ71B



RQ71B

- Эффективное воздушораспределение по вертикали и по горизонтали
- Бесшумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно)



				ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Холодопроизводительность		Ном.	кВт	7.10	9.80	12.20	7.10	9.80	12.20
Теплопроизводительность		Ном.	кВт	8.00	11.20	14.50	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2.70 / 2.65	3.75 / 3.68	4.50	2.70 / 2.65	3.75 / 3.68	4.50
	Нагрев	Ном.	кВт	2.85 / 2.80	4.13 / 4.01	5.16	-	-	-
Энергоэффективность		Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.63 / D; 2.68 / D	2.61 / D; 2.66 / D	2.71 / D	2.63 / D; 2.68 / D	2.61 / D; 2.66 / D	2.71 / D
		Коэффициент COP (нагрев) / Класс		2.81 / D; 2.86 / D	2.71 / D; 2.79 / D	2.81 / D	-	-	-
Годовое энергопотребление			кВт·ч	1350 / 1325	1875 / 1840	2250	1350 / 1325	1875 / 1840	2250
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / сред. / мин.	м³ / мин	17 / 14	24 / 20	30 / 25	-	-	-
	Нагрев	Макс. / сред. / мин.	м³ / мин	17 / 14	24 / 20	30 / 25	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / сред. / мин.	дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 39	55 / 51	58 / 53	60 / 55
	Нагрев	Макс. / сред. / мин.	дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 39	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680	195 x 1590 x 680	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680	195 x 1590 x 680
Вес			кг	27	32	35	27	32	35
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	71	100	125	71	100	125

				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
НАРУЖНЫЙ БЛОК									
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320		770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес			кг	84 / 83	103 / 101	108	84 / 83	103 / 101	108
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Максимальный	дБА	*	*	*	-	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-5~46			-15~46		
	Нагрев	от - до	°C, вл. терм.	-10~15			-		
Хладагент				R410A			R410A		
Электропитание (V / W)			V	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. стр. 73)									
Внутренний блок		EUR		1 380	1 596	1 680	1 380	1 596	1 680
Наружный блок		EUR		1 882	2 164	2 405	1 711	1 968	2 167
ИТОГО		EUR		3 262	3 760	4 085	3 091	3 564	3 867

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	79
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7E63	EUR	257
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7E66	EUR	257

* Информация на момент публикации отсутствует.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

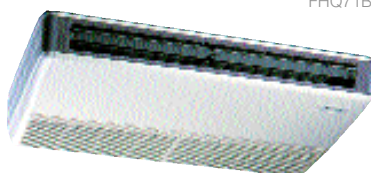


FHQ-B / REQ-B

Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

71, 100, 125

R-410A



FHQ71B



REQ71B

- Эффективное воздушораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Высокая энергоэффективность (EER до 2,67 при производительности 12,5 кВт)
- Протяжённая трасса трубопровода – до 50 м, перепад высот – до 30 м



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Холодопроизводительность		Ном.	кВт	7.1	9.8	12.2
Теплопроизводительность		Ном.	кВт	8.0	11.2	14.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2.7; 2.65	3.75; 3.68	4.51
	Нагрев	Ном.	кВт	2.85; 2.8	4.13; 4.01	5.16
Энергоэффективность		Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.63 / D; 2.68 / D	2.61 / D; 2.66 / D	2.71 / D
		Коэффициент COP (нагрев) / Класс		2.81 / D; 2.86 / D	2.71 / E; 2.79 / E	2.81 / D
Годовое энергопотребление			кВт·ч	13050; 1325	1875; 1840	2255
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	м³ / мин	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Нагрев	Макс. / мин.	м³ / мин	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680	195 x 1590 x 680
Вес			кг	27	32	35
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REQ71B/V/W	REQ100B/V/W	REQ125B/W
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес			кг	79	102 / 100	106
Уровень звукового давления (в ночном режиме)	Охлаждение		дБА	53	57	57
	Нагрев		дБА	55	59	59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от – до	°C, сух. терм.		+10–46	
	Нагрев	от – до	°C, вл. терм.		-10–15	
Хладагент					R410A	
Электропитание (V / W)			V	V: 1–, 230 В, 50 Гц / W: 3–, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 73)			
Внутренний блок	EUR	1 380	1 596
Наружный блок	EUR	1 624	1 870
ИТОГО	EUR	3 004	3 466

Дополнительное оборудование			
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR 79
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7E63	EUR 257

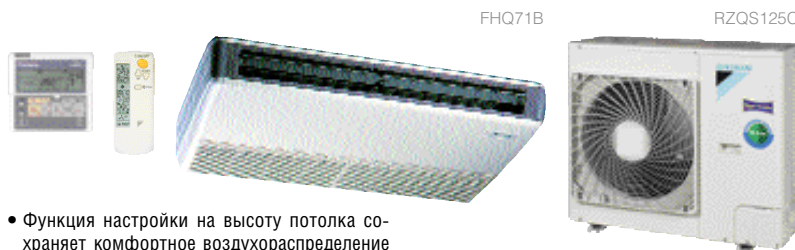


R-410A

FHQ-B / RZQS-B/C

Кондиционеры подпотолочного типа
одноточные

71, 100, 125



- Эффективное воздушораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Учёт погодных условий (PMV – Predicted Mean Vote)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – до 50 м и 30 м (соответственно)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	7.10	10.00	12.50
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	8.00	11.20	14.00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2.53	4.15	4.58
	Нагрев	Ном.	2.84	3.98	4.96
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.81 / C	2.41 / E	2.73 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		2.82 / D	2.81 / D	2.82 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1265	2075	2290
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Нагрев	Макс. / мин.	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Нагрев	Макс. / мин.	39 / 35	42 / 37	44 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)		мм	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680
Вес		кг	27	32	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	140

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQS71B	RZQS100B	RZQS125C
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		770 x 910 x 320	1170 x 900 x 320
Вес		кг		68	103
Уровень звукового давления (в ночном режиме)	Охлаждение	Макс.	49 (43)	51 (45)	51 (49)
	Нагрев	Макс.	51	55	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от – до		-5.0–46.0	
	Нагрев	от – до		-15.0–15.5	
Хладагент				R410A	
Электропитание (V/M)		В		1~230В/50Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 73)

Внутренний блок	EUR	1380	1596	1680
Наружный блок	EUR	1996	2296	2551
ИТОГО	EUR	3376	3892	4231

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	79
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7E63	EUR	257

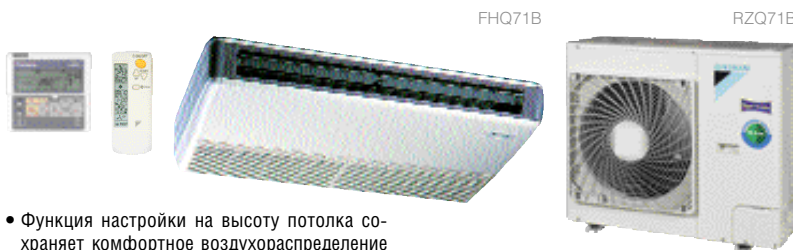


R-410A

FHQ-B / RZQ-B/C

Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

71, 100, 125



- Эффективное воздушораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Учёт погодных условий (PMV – Predicted Mean Vote)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Сверхэкономичный инвертор (Sky Super Inverter) экономит до 70 % электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – до 75 м и 30 м (соответственно)



INVERTER

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	7.10	10.00	12.50
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	8.00	11.20	14.00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2.46	3.30; 3.15	4.45
	Нагрев	Ном.	2.67	3.49; 3.60	4.36; 4.50
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.88 / C	3.03 / B; 3.17 / B	2.81 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.00 / D	3.21 / C; 3.11 / C	3.21 / C; 3.11 / C
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1230	1650; 1575	2224
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Нагрев	Макс. / мин.	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Нагрев	Макс. / мин.	39 / 35	42 / 37	44 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)		мм	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680
Вес			кг	27	35
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	80	110

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQ71BV	RZQ100C/B(V/W)	RZQ125C/B(V/W)
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1345 x 900 x 320	
Вес		кг	68	103 / 106	
Уровень звукового давления (в ночном режиме)	Охлаждение	Макс.	47 (43)	49 (45)	50 (45)
	Нагрев	Макс.	49	51	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от – до	°C, сух. терм.	-15–50	
	Нагрев	от – до	°C, вл. терм.	-20–15.5	
Хладагент			R410A		
Электропитание (V/M)			V: 1–, 230 В, 50 Гц / W: 3–, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 73)

Внутренний блок	EUR	1 380	1 596	1 680
Наружный блок	EUR	2 394	2 755/2 892	3 063/3 212
ИТОГО	EUR	3 774	4 351/4 488	4 743/4 892

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	79
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7E63	EUR	257