

Кондиционирование воздуха

Технических данных



EEDRU13-100

СОДЕРЖАНИЕ

RX-GV

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики Номинальная производительность и потребляемая мощность Технические параметры Электрические параметры	. 3
3	Электрические параметрыЭлектрические данные	
4	Опции Опции	
5	Таблицы производительностиТаблицы холодо-/теплопроизводительности	
6	Размерные чертежи	
7	Центр тяжести Центр тяжести	
8	Схемы трубопроводов	
9	Монтажные схемы	
10	Данные об уровне шума Спектр звукового давления - Охлаждение Спектр звукового давления - Нагрев	15
11	Рабочий диапазон Рабочий диапазон	

1 Характеристики

- Наружные блоки для парных конфигураций
- Тихая работа наружного блока: кнопка "Тишина" на пульте дистанционного управления снижает шум при работе наружного блока на 3 дБА, что обеспечивает тишину для соседей.
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями эне ргосбе режен ия









С инвертором Энергоэффект ивность

Экономия энергии в режиме ожидания

2 Технические характеристики

2-1 Номинальна потребляемая м				FTX50GV/RX50GV	FTX60GV/RX60GV	FTX71GV/RX71GV	
Колодопроизводите	Мин.		кВт	1,	,7	2,3	
ьность			Бте/ч	5.8	300	7.800	
			ккал/ч	1.4	460	1.980	
	Ном.		кВт	5,0 (2)	6,0 (2)	7,1 (2)	
			Бте/ч	17.100 (2)	20.500 (2)	24.200 (2)	
			ккал/ч	4.300 (2)	5.160 (2)	6.110 (2)	
	Макс.		кВт	6,0	6,7	8,5	
			Бте/ч	20.500	22.900	29.000	
			ккал/ч	5.160	5.760	7.310	
Теплопроизводитель	Мин.		кВт	1	,7	2,3	
ОСТЬ			Бте/ч	5.8	300	7.800	
			ккал/ч	1.4	460	1.980	
	Ном.		кВт	5,8 (3)	7,0 (3)	8,2(3)	
			Бте/ч	19.800 (3)	23.900 (3)	28.000 (3)	
			ккал/ч	4.990 (3)	6.020 (3)	7.050 (3)	
	Макс.		кВт	7,7	8,0	10,2	
			Бте/ч	26.300	27.300	34.800	
			ккал/ч	6.620	6.880	8.770	
Сезонная	Охлаждение	Класс		A+	A	В	
эффективность		эне ргоэ ффективности					
(согласно EN14825)		Pdesign кВт		5,00	6,00	7,10	
		SEER		5,63	5,10	4,93	
		Годовое	кВтч	311	412	504	
		потребление					
	Отопление	энергии Класс		A+		I A	
	(умеренный	энергоэффекти	вности	A+		A	
	климат)	Рdesign кВт		4,60	4,80	6,50	
	·	SCOP	1	4,08	3,74	3,50	
		Годовое	кВтч	1.578	1.795	2.593	
		потребление			55	2.000	
		энергии					
Номин.эфф-сть	EER	_		3,23	3,	02	
(охл.при 35°/27°	COP			3,63	3,43	3,22	
ном.нагрузке, этопление при 7°/	Годовое потреблени	ие энергии	кВтч	775	995	1.175	
отопление при 7 / 20° ном.нагрузке)	Класс	Охлаждение		А	-	3	
	энергоэффективно сти	Отопление		А	В	С	
Тодсоединения труб	Жидкость	нд	мм		6,35		
	Газ	НД	мм	12	2,7	15,9	
	Дренаж	нд	мм		18,0		
	Теплоизоляция			Т	рубопроводы для жидкости и газ	a	

Примечания

- (1) EER/COP согласно Eurovent 2012
- (2) Охлаждение: темп. в помещении: 27 °CDB, 19.0 °CWB; темп. наружного воздуха 35 °CDB, 24 °CWB; эквивалентная длина трубопроводов: 5 м (горизонт.)
- (3) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0м. Внутренний блок с высокой скоростью вентилятора
- (4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м

2-2 Технически	е параметры	RX50 GV RX6 0GV RX7 1GV							
Регулирование	Способ	С инверторным у правлением							
производительности									
Корпус	Цвет		Слоновая кость_						

2 Технические характеристики

2-2 Техническ	ие параметры				R X5 0GV	RX60GV	RX71GV		
Размеры	Блок	Высота		мм	735	5	770		
		Ширина		мм	825)	900		
		Глубина	1	мм	300	300			
	Упакованный блок	Высота		мм	797	7	900		
		Ширина		мм	960)	925		
		Глубина		мм					
Bec	Блок			кг	48		71		
	Упакованный блок			кг	53		79		
Теплообменник	Длина			мм	845	5	857		
	Ряды	Количес	TBO	1		2			
	Шагребер			мм	1,8		1,4		
	Ступени	Количес	TBO	1	32		34		
	Тип трубы				<u> </u>	Hi-XA (8)	<u> </u>		
	Ребро	Тип				Оребрение вафельного типа			
	1. 30,70	Обрабо	тка			тикоррозионная обработка (Р			
Компрессор	Модель	Сорцоо	· NO	+	2Y C 36 B		2YC63BXD#A		
рососор	Тип					ичный компрессор ротационн			
	Выход			Вт	1.10		1.920		
Вентилятор	Тип			12.	1.10	Осевой вентилятор	1.020		
- 5	Расход воздуха	Охлаж	Выс.	м ³ /мин	48,9	50,9	54,5		
	. 40.4 5004 7.4	дение	55.0.	куб. фт/	1.727	1.797	1.924		
				мин	1.121	1.1 🗸	1.02-1		
			Ном.	м ³ /мин	48,9	50,9	54,5		
				куб. фт/	1.727	1.797	1.924		
				мин					
			Низк.	м³/мин	41,7	42,4	46,0		
				куб. фт/	1.472	1.497	1.624		
				мин					
			Сверхн изкий	M³/MNH		-			
				куб. фт/		-			
				мин					
		Нагрев	Выс.	M³/MNH	45,0	46,3	46,0		
				куб. фт/	1.589	1.635	1.624		
				мин		40.4	40.0		
				M ₃ /MNH	41,7	42,4	46,0		
				куб. фт/	1.472	1.497	1.624		
			C	МИН					
			Сверхн изкий	М ³ /МИН		-			
			FIGURE	куб. фт/ мин		-			
Двигатель	Модель		<u> </u>	1	KED-380-	KFD-380-50-8C			
вентилятора	Выход			Вт	53,0		KFD-280-66-8A 66,00		
•	Скорость	Охлаж	Выс.	об/мин	780	810	860		
	3.000013	дение	Низк.	об/мин	670	680	730		
			Самый	об/мин	010	-	1 100		
			Низкий	JO/ WIFI		-			
		Нагрев	Выс.	об/мин	720	740	730		
			Низк.	об/мин	670	680	730		
			Самый	об/мин		-			
			низкий						
Уровень акустической мощности	Охлаждение	Ном.	•	дБА	63		65		
Уровень звукового	Охлаждение	Выс.		дБА	47	49	52		
давления	олгалидопи о	Низк.		дБА	44	46	49		
1	Обогрев	Выс.		дБА	48	49	52		
	Coorpos	Низк.		дБА	45	49	49		
		I IVISK.		THUM	45	40	43		

2 Технические характеристики

2-2 Технически	е параметры				RX50 GV	R X6 0GV	RX7 1GV			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп.	Мин.	°CDB		-10				
		нар. возд.	Макс.	°CDB		46				
	Нагрев	Темп.	Мин.	°CWB		-15				
		нар. возд.	Макс.	°CWB						
Хладагент	Тип					R-410A				
	Заправка			КГ	1	2,3				
	GWP				1.975					
Масло хладагента	Тип				FVC50K					
	Объем заправки			Л	0,	65	0,75			
Подсоединения труб	Дренаж	Ид-р		мм		-				
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	М		30				
		Систем а	Без заправ ки	М	10					
	Дополнительная за	правка хл	адагента	кг <i>/</i> м	0.020 (для длины труб свыше 10 м)					
	перепадуровня	IU - OU	Макс.	М		20				

2-3 Электриче	ские параметры			RX50 GV	R X6 0GV	RX7 1GV					
Электропитание	Наименование			V1							
	Фаза				1~						
	Частота		Гц		50						
	Напряжение		V		220-240						
Ток	Номинальный	Охлаждение	Α	7,04 (2) / 6,75 (3) / 6,45 (4)	9,01 (2) / 8,62 (3) / 8,23 (4)	10,59(2) / 10,20(3) / 9,71(4)					
	рабочий ток (RLA)	Нагрев	Α	7,23 (2) / 6,94 (3) / 6,64 (4)	9,19 (2) / 8,80 (3) / 8,41 (4)	11,42 (2) / 10,93 (3) / 10,44 (4)					
	Пусковой ток	Охлаждение А		7,4	9,4	-					
		Нагрев	Α	7,4 9,4		-					
Ток - 50 Гц	Макс. ток предох ра	нителя (МFA)	Α		20	•					
Ток- 60 Гц	Макс. ток предох ра	нителя (МFA)	Α		-						
Соединительная проводка	Для электропитания	Количество	•		3						
	Для	Количество			4						
	подсое динения с внутр. бл.	Примечание		Вкл.заземляющий провод							

Примечания

- (1) SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха
- (2) 220 B
- (3) 230 B
- (4) 240B

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RX-GV

Репрезентативное	сочетание блоков		Электропитани	ie		Комп		OFM		IFM	
Внутренний элемент	Внешний элемент	Гц-В	Диапазон напряжения	MCA	MFA	RHz	RLA	Вт	FLA	Вт	FLA
		50 - 220	14 FO F 004 B				10,3				
FTX71GV	RX71GV	50 - 230	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	19,75	20,0	57	9,9	66	0,40	43	0,19
		50 - 240	10101Н. 30 ГЦ 130 В				9,4				
		50 - 220	Mayo 50 Fu 264 P	акс. 50 Гц 264 В 19,75	20,0		6,7		0,27	43	
FTX50GV	RX50GV	50 - 230	Мин. 50 Гц 198 В			67	6,4	53			0,16
		50 - 240	MMII. 00 1 4 100 B				6,1				
		50 - 220	Mayo 50 Fu 264 P				8,7				
FTX60GV RX60GV	50 - 230	Макс. 50 Гц 264 В Мин. 50 Гц 198 В	19,75	20,0	84	8,3	53	0,32	43	0,16	
		50 - 240	MMII. 00 1 4 100 B				7,9				

ОБОЗНАЧЕНИЯ

МСА : Мин. ток в контуре (А) : Макс. Ток предохранителя (А) RLA OFM IFM : Номинальный ток нагрузки (А) : Мотор наружного вентилятора : Мотор вентилятора внутри

FLA : Полный ток нагрузки (А)

: Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (Вт) : Номинальная рабочая частота (Гц)

ПРИМЕЧАНИЯ

- RLA основано на следующих условиях.
 - Температура внутри помещения 27°C СУХ.Т./19,0°C ВЛ.Т. Температура вне помещения 35°C СУХ.Т.
- Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- Сечение проводника следует выбирать по большему значению МСА.
- Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

3D066565C

4

4 Опции

4 - 1 Опции

RX-GV			
Наружные блоки			
	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Решетка регулировки направления потока		KPW945A4	

5

Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTX50GV + RX50GV

Охлаждение 50Гц 220-240V

AFR	14.7
BF	0.28

E	Інутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																
EWB	EDB		20			25			30		32		35			40			
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	Pl	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	5. 12	3, 61	1, 19	4.89	3.49	1.30	4.66	3. 37	1.42	4.56	3.32	1.46	4.42	3. 25	1, 53	4. 19	3, 13	1.65
16.0	22	5.35	3, 55	1.20	5, 12	3. 43	1.31	4.89	3.32	1.43	4.79	3. 27	1.47	4.65	3. 21	1.54	4.42	3. 10	1.65
18, 0	25	5, 58	3, 69	1, 20	5, 35	3, 58	1, 32	5, 12	3, 47	1, 43	5.02	3.43	1.48	4.88	3, 37	1, 55	4, 65	3, 26	1,66
19, 0	27	5.70	3, 86	1, 21	5, 47	3, 75	1, 32	5, 23	3, 65	1.44	5, 14	3, 61	1, 48	5.00	3, 55	1, 55	4, 77	3, 45	1,66
22.0	30	6.04	3. 71	1. 22	5.81	3.62	1.33	5, 58	3.52	1.45	5.49	3.49	1.49	5.35	3.43	1.56	5, 11	3.35	1.67
24.0	32	6. 27	3, 60	1. 22	6.04	3, 52	1.34	5, 81	3. 43	1. 45	5. 72	3.40	1,50	5, 58	3, 35	1, 57	5. 34	3, 27	1.68

Обогрев 50Гц 220-240V AFR 16.1

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)												
EDB	-	10	-	г		0		6	10					
(°C)	TC	PI	TC	Pl	TC	PI	TC	Pl	TC	PI				
15,0	3, 90	1, 35	4, 56	1.42	5, 21	1, 48	6,00	1, 56	6, 52	1, 62				
20.0	3. 70	1.39	4.36	1.46	5, 01	1.52	5, 80	1, 60	6, 32	1.65				
22.0	3, 62	1.40	4. 28	1, 47	4.93	1.54	5. 72	1.61	6. 24	1.67				
24.0	3.54	1.42	4.20	1, 48	4.85	1, 55	5.64	1, 63	6, 16	1, 68				
25.0	3, 50	1. 43	4. 16	1.49	4.81	1.56	5, 60	1.64	6.12	1.69				
27 0	3 42	1 44	4 08	1 51	4 73	1 57	5 52	1 65	6.04	1 70				

3D051923E

·50 m

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR: Расход воздуха (м3/мин) Коэффициент байпаса (°C) EWB: Темп. смоч. термом. на входе EDB: Темп. сух. термом. на входе TC: SHC: (KBT) Общая мощность Чувствительная теплопроизводительностьа (кВт) Входная мощность (кВт)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего Блока.
- 2. показывает номинальную и входную мощность
- ТС, РІ и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц. (Использоваться должны только значения, приведенные в таблицах.)
 Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе
- Значения SHC, не приведенные в таблиице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- 5. Мощности основаны на следующих условиях Соответствующая длина труб с хладагентом Перепад уровня
- 6. Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

Охла	ждение	9 50Гц	220-240V			AFR BF	16.2 0.29
Е	нутр.			Температура нарух	кного воздуха (°CDB)		
EWB	EDB	20	25	30	32	35	40

Вн	тр.							IeM	иперату	ра наруж	кного во	оздуха (`	(CDR)						
EWB	EDB		20			25			30			32			35			40	
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	Pl	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	5, 60	3. 94	1, 49	5.60	3.94	1.66	5, 59	3.94	1.82	5.48	3.88	1.88	5.31	3.79	1.97	5.03	3.64	2. 12
16.0	22	6.42	4. 17	1, 54	6. 14	4.02	1.68	5.86	3.88	1.83	5. 75	3.82	1.89	5.59	3.74	1.98	5.31	3.60	2. 12
18.0	25	6, 70	4.31	1, 54	6.42	4. 17	1.69	6.14	4.04	1.84	6.03	3.99	1.90	5.86	3.91	1.99	5, 58	3.78	2. 13
19.0	27	6, 84	4.49	1, 55	6, 56	4.36	1.70	6, 28	4. 23	1, 84	6. 17	4.18	1.90	6.00	4.10	1.99	5.72	3.98	2. 14
22.0	30	7. 25	4.31	1, 56	6.97	4. 19	1.71	6.69	4.08	1.86	6.58	4.04	1.91	6.41	3. 97	2.00	6.14	3.86	2. 15
24.0	32	7, 53	4, 18	1, 57	7. 25	4.07	1.72	6.97	3, 97	1.86	6.86	3, 93	1.92	6.69	3.87	2.01	6.41	3, 77	2.16

Обогрев	50Гц 220-240V	AFR	17.4

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB	-	10	-	-5		0	(ŝ	10		
(°C)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	Pl	TC	PI	
15.0	4. 71	1.73	5, 50	1.81	6. 29	1.89	7. 24	1.99	7, 87	2.06	
20.0	4. 47	1.77	5, 26	1, 86	6.05	1.94	7,00	2.04	7.63	2, 11	
22.0	4. 37	1.79	5, 16	1.87	5, 95	1.96	6.90	2.06	7.54	2. 13	
24.0	4. 28	1, 81	5.07	1, 89	5, 86	1, 98	6, 81	2.08	7.44	2, 14	
25.0	4. 23	1.82	5,02	1.90	5.81	1.99	6, 76	2.09	7.39	2. 15	
27.0	4, 13	1.84	4, 92	1, 92	5, 71	2.00	6, 66	2, 10	7, 29	2. 17	

3D051924G

UEU3HVAEHNA

FTX60GV + RX60GV

	OBOSHAPEHNA	
AFR:	Расход воздуха	(м3/мин)
BF:	Коэффициент байпаса	
EWB:	Темп. смоч. термом. на входе	(°C)
EDB:	Темп. сух. термом. на входе	(°C)
TC:	Общая мощность	(кВт)
SHC:	Чувствительная теплопроизводительностьа́	(кВт)
PI:	Входная мощность	(кВт)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего
- показывает номинальную и входную мощность.
 ТС, РІ и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц (Использоваться должны только значения,
- приведенные в таблицах.)
 4. Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях Соответствующая длина труб с хладагентом Перепад уровня
- :5.0 m
- 6. Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTX710	SV+RX	71GV																	
																AFR 17.4			7.4
Охлаж	сдение	•						5	50Hz 22	20-240\	/					BF		0	.17
Вну	тр.	Температура наружного воздуха (°CDB)																	
EWB	EDB		20			25			30			32			35			40	
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	Pl	TC	SHC	Pl	TC	SHC	PI
14.0	20	7.03	4.95	1.78	6.94	4.90	1.98	6.61	4.73	2.15	6.48	4.66	2.22	6.28	4.56	2.32	5.95	4.39	2.50
16.0	22	7.60	4.99	1.81	7.27	4.83	1.99	6.94	4.66	2.16	6.81	4.60	2.23	6.61	4.50	2.33	6.28	4.34	2.51
18.0	25	7.93	5.17	1.82	7.60	5.02	2.00	7.27	4.87	2.17	7.13	4.80	2.24	6.94	4.71	2.34	6.61	4.57	2.52
19.0	27	8.09	5.41	1.83	7.76	5.26	2.00	7.43	5.11	2.18	7.30	5.05	2.25	7.10	4.96	2.35	6.77	4.82	2.52
22.0	30	8.58	5.20	1.84	8.25	5.06	2.02	7.92	4.93	2.19	7.79	4.88	2.26	7.59	4.80	2.37	7.26	4.67	2.54
24.0	32	8.91	5.04	1.85	8.58	4.92	2.03	8.25	4.80	2.20	8.12	4.75	2.27	7.92	4.68	2.38	7.59	4.56	2.55

Обогрев	50Hz 220-240V						1	9.7		
Внутр.			Тем	ператур	ра нарух	кного вс	здуха (°	CWB)		
EDB	-	10		-5		0		6		0
(°C)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0	5.52	2.16	6.45	2.26	7.37	2.37	8.48	2.49	9.22	2.58
20.0	5.24	2.21	6.16	2.32	7.09	2.42	8.20	2.55	8.94	2.63
22.0	5.12	2.24	6.05	2.34	6.98	2.45	8.09	2.57	8.83	2.66
24.0	5.01	2.26	5.94	2.36	6.86	2.47	7.97	2.60	8.71	2.68
25.0	4.95	2.27	5.88	2.38	6.81	2.48	7.92	2.61	8.47	2.68
27.0	4.84	2.29	5.77	2.40	6.69	2.50	7.80	2.63	7.92	2.68

3D056030E

	ОБОЗНАЧЕНИЯ	
AFR: BF: EWB:	Расход воздуха	(m ³ /min)
BF:	Коэффициент байпаса	
EWB:	Темп. смоч. термом. на входе	(°C)
EDB:	Темп. сух. термом. на входе	(°C)
EDB: TC:	Общая мощность	(kW)

TC: Общая мощность (kW) SHC: Чувствительная теплопроизводительностьа (kW) PI: Входная мощность (kW)

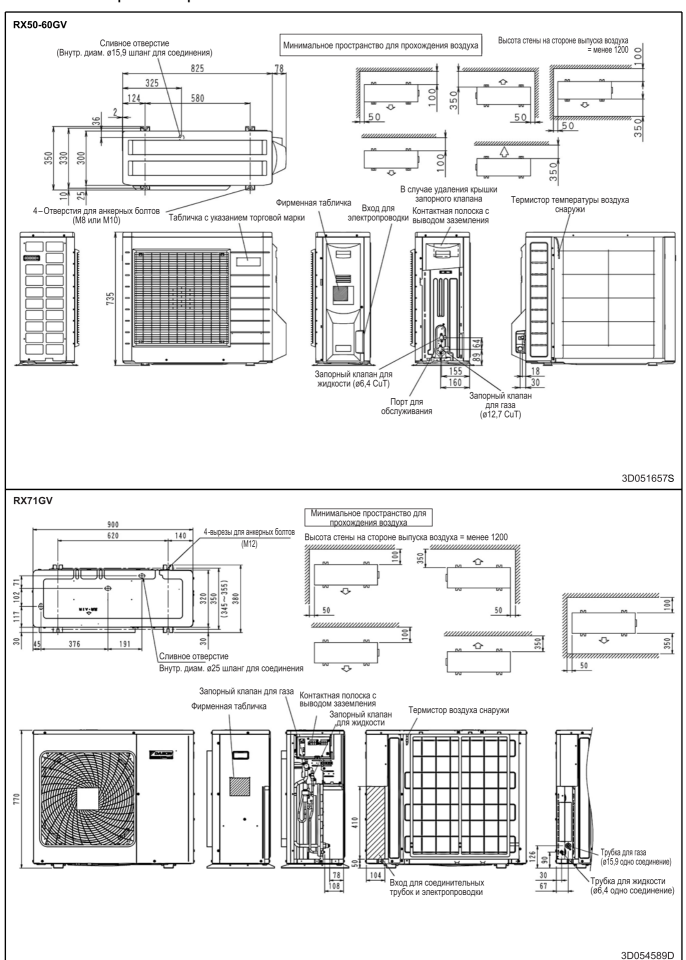
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Мощности основаны на следующих условиях:
(1) Соответствующая длина труб с хладагентом:
(2) Перепад уровня:
5.0 m

2. показывает номинальную и входную мощность.

6 Размерные чертежи

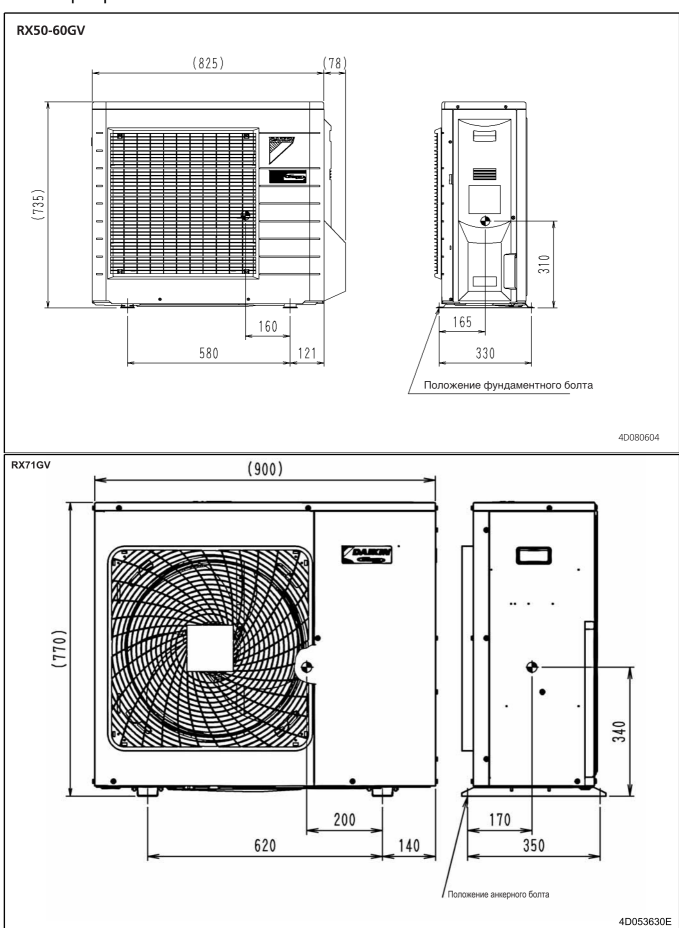
6 - 1 Размерные чертежи



7

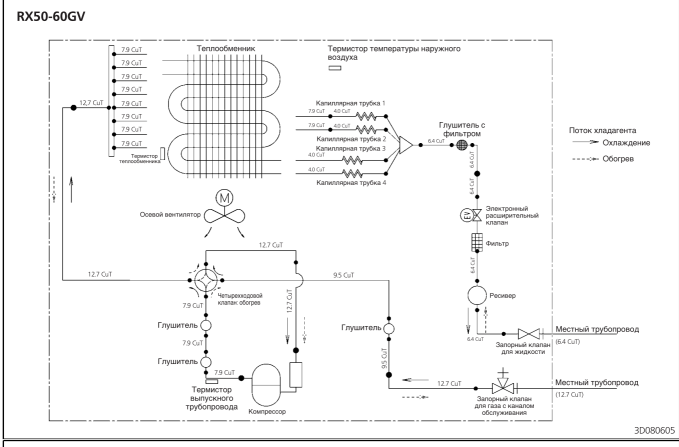
7 Центр тяжести

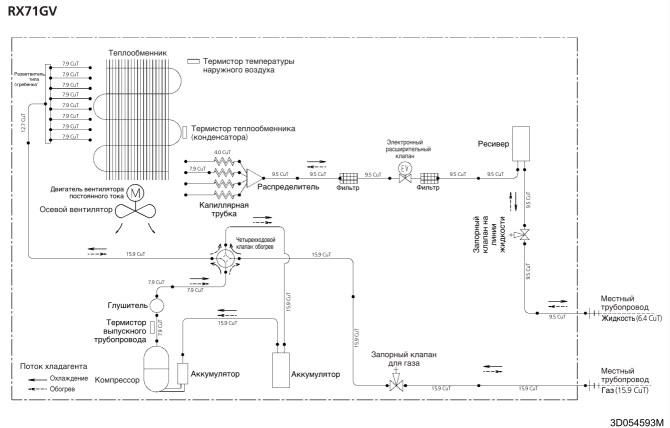
7 - 1 Центр тяжести



8 Схемы трубопроводов

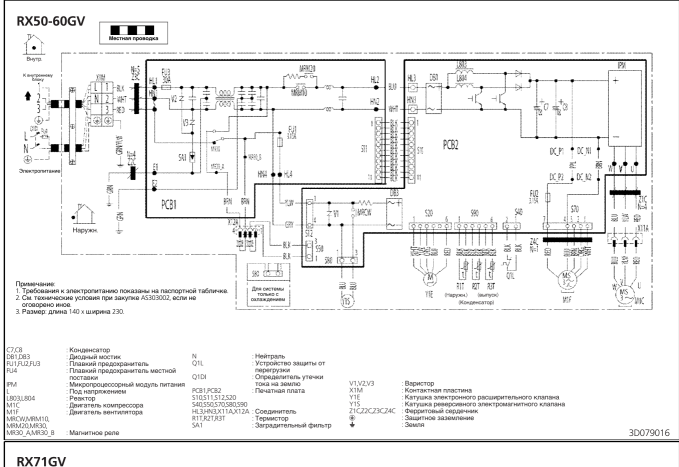
8 - 1 Схемы трубопроводов

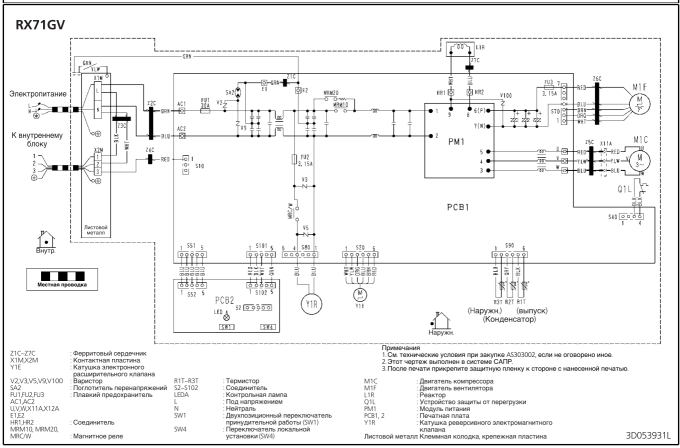




9 Монтажные схемы

Монтажные схемы - Одна фаза

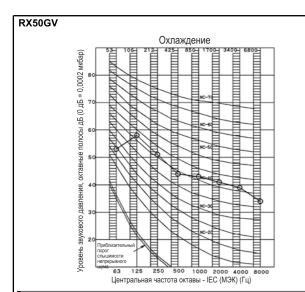




RX60GV

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение





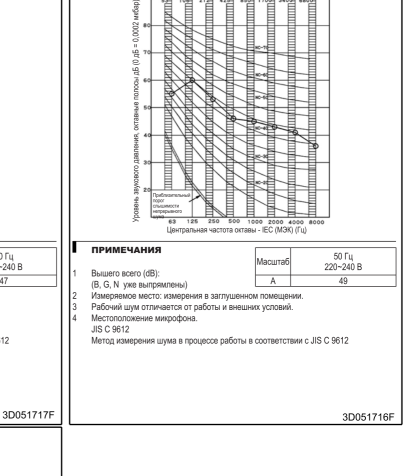
(B, G, N уже выпрямлены)

Масштаб 50 Гц 220~240 В А 47

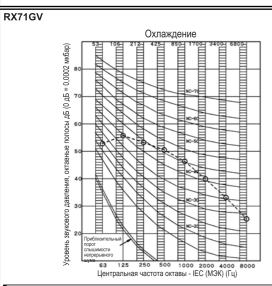
- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.

JIS C 9612

Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JIS C 9612



Охлаждение



ПРИМЕЧАНИЯ

Вышего всего (dВ):
 (В, G, N уже выпрямлены)

Масштаб	50 Гц 220~240 В
Α	52

- 2 Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- 3 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- 4 Местоположение микрофона.

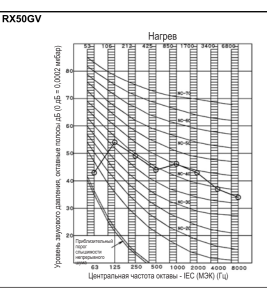
JISC9612

Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JISC9612

3D055789C

10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев



ПРИМЕЧАНИЯ

Вышего всего (dB): (B, G, N уже выпрямлены)

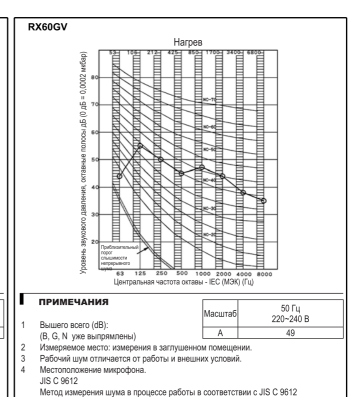
50 Гц 220~240 В Масштаб

3D051717F

- Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- Местоположение микрофона

JIS C 9612

Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JIS C 9612



3D051716F

RX71GV Нагрев дБ (0 дБ = 0,0002 полосы, 63 125 250 500 1000 2000 4000 Центральная частота октавы - IEC (МЭК) (Гц)

ПРИМЕЧАНИЯ

Вышего всего (dB): (B, G, N уже выпрямлены)

Масштаб	50 Гц 220~240 В
Α	52

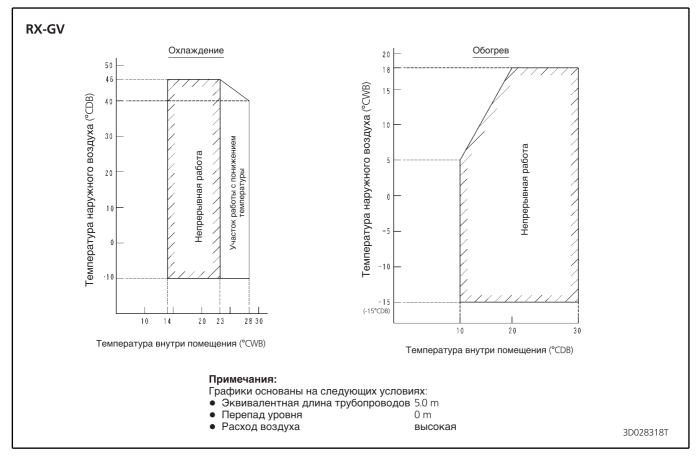
- Измеряемое место: измерения в заглушенном помещении.
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- Местоположение микрофона.

Метод измерения шума в процессе работы в соответствии с JISC9612

3D055789C

11 Рабочий диапазон

11 - 1 Рабочий диапазон











Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovert для кондиционеров (АС), жидкостных холодильных установов (LCP) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovert-certification.com или герейдите к www.certifiash.com "

Настоящий буклет составлен только для сгравонных целей и не является предпожением, обязательным для выполнения компанией Dakin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Dakin Europe N.V. на основаниисведений, которыми она распоагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно опнототь, точности, въдежности или состветствия конкретной цели ее содержания, а также гродуктов и услуг, представленных в нем. Тежические характеристики моут быть ижненые без предарительного увефомления. Компания Dakin Europe N.V. отказывается от накой-либо ответственности за прямые или косвенные убытом, понимаемые в самом широком омьсле. или косвенные убытки, понимаемые в самом широком омьеле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или грактовии данного булкета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

BARCODE [

Daikin products are distributed by:	