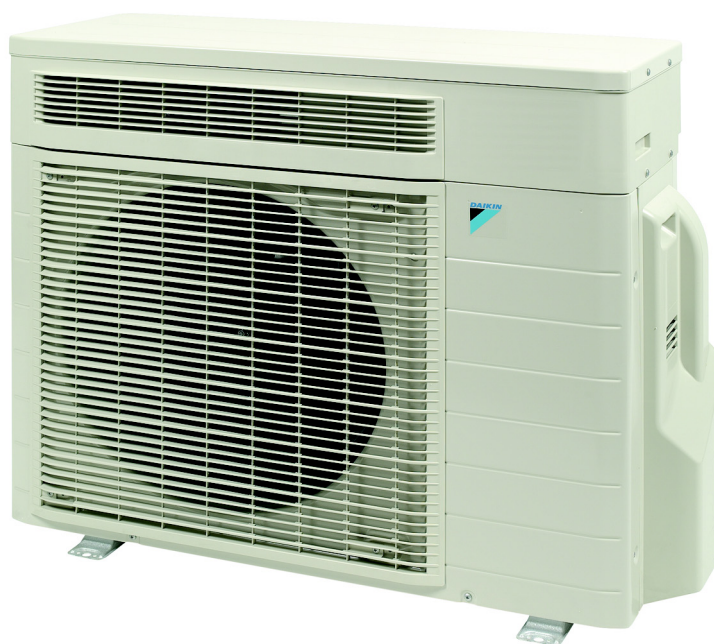




Кондиционирование воздуха

Технических данных

Наружный блок



EEDRU12-100

RXR-E

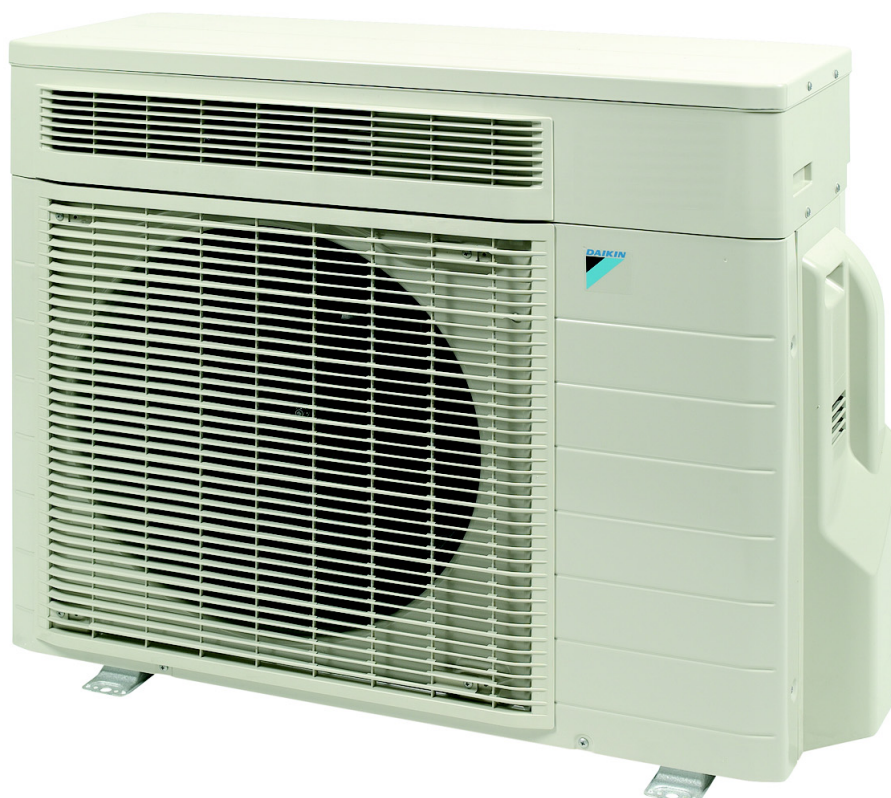
СОДЕРЖАНИЕ

RXR-E

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Номинальная производительность и потребляемая мощность ..	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	4
3	Электрические параметры	5
	Электрические данные	5
4	Таблицы производительности	6
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	6
5	Размерные чертежи	9
	Размерные чертежи	9
6	Центр тяжести	10
	Центр тяжести	10
7	Схемы трубопроводов	11
	Схемы трубопроводов	11
8	Монтажные схемы	12
	Монтажные схемы - Одна фаза	12
9	Данные об уровне шума	13
	Спектр звукового давления - Охлаждение	13
	Спектр звукового давления - Нагрев	14
10	Рабочий диапазон	15
	Поправочный коэффициент	15

1 Характеристики

- Наружные блоки для парных конфигураций
- Энергоэффективность: полный модельный ряд класса A (COP 5,00); COP 5,14)
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения



2 Технические характеристики

2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность				FTXR28E/RXR28E	FTXR42E/RXR42E	FTXR50E/RXR50E	
Холодопроизводительность	Мин.			1,55			
	Ном.			2,8	4,2	5,0	
	Макс.			3,6	4,60	5,50	
Теплопроизводительность	Мин.			1,30			
	Ном.			3,6	5,1	6,0	
	Макс.			5,00	5,6	6,20	
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,250	0,260		
		Ном.	кВт	0,560	1,050	1,46	
		Макс.	кВт	0,800	1,320	1,8	
	Нагрев	Мин.	кВт	0,220		0,23	
		Ном.	кВт	0,700	1,180	1,51	
		Макс.	кВт	1,410	1,600	1,77	
EER				5,00	4,00	3,42	
COP				5,14	4,32	3,97	
Годовое потребление энергии				кВт/ч	280	525	730
Класс энергопотребления	Охлаждение			A			
	Нагрев			A			
Piping connections	Жидкость	НД	мм	∅8,6.4			
	Газ	НД	мм	9,52			
	Дренаж	НД	мм	18			
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			

2-2 Технические параметры				RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Корпус	Цвет			Слоновая кость_			
Размеры	Блок	Высота	мм	693			
		Ширина	мм	795			
		Глубина	мм	285			
	Упакованный блок	Высота	мм	736			
		Ширина	мм	935			
		Глубина	мм	410			
Вес	Блок		кг	48			
	Упакованный блок		кг	55			
Теплообменник	Длина		мм	844	-		
	Ряды	Количество		2 / 1	2 / 1	2 / 1	
	Шаг ребер		мм	1,27 / 1,49	1,27 / 1,49	1,27 / 1,49	
	Ступени	Количество		26 / 6	26 / 6	26 / 6	
	Тип трубы		∅8,7,0G79 / ∅8,7,9G2A				
	Ребро	Тип		Рифленое оребрение			
Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор			
	Количество			1			
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,8	36,2	
			Сверхнизкий	м³/мин	-	-	
		Нагрев	Ном.	м³/мин	31,4	31,9	34,3
			Сверхнизкий	м³/мин	-	-	
Двигатель вентилятора	Количество			1			
	Модель			KFD-280-60-8A			
	Выход			W			
	Скорость	Охлаждение	Ном.	об/мин	800	850	
			Самый низкий	об/мин	-		
		Нагрев	Ном.	об/мин	750	760	810
Самый низкий			об/мин	-			

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры					RXR28E	RXR42E	RXR50E
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		60	62	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)		46	48	
Компрессор	Количество_				1		
	Model				2YC36CXD		
	Тип				Герметичный компрессор ротационного типа		
	Выход	W			1.100		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10		
			Макс.	°CDB	43		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-20		
			Макс.	°CWB	18		
Хладагент	Тип				R-410A		
	Заправка	кг			1,4		
Масло хладагента	Тип				FVC50K		
	Объем заправки	л			0,4		
Piping connections	Дренаж	ID	мм		-		
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	10		
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м		Без заправки		
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	м	8		

2-3 Электрические параметры					RXR28E	RXR42E	RXR50E
Электропитание	Наименование				V1		
	Фаза				1~		
	Частота		Гц		50		
	Напряжение		V		220-240		
	Диапазон напряжений	Мин.	%		-10		
		Макс.	%		10		
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	2,96	5,04	6,91	
		Нагрев	A	3,66	5,64	7,11	
	Пусковой ток	Охлаждение	A	3,9	5,9	7,4	
	Максимальный рабочий ток	Охлаждение	A	3,05	5,13	7,0	
Нагрев		A	3,75	5,73	7,2		
Соединительная проводка	Для электропитания	Количество		3			
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество		4			
		Примечание		Вкл.заземляющий провод			

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

Комбинация блоков		Электропитание				Компр.		OFM		IFM	
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXR28EV1B9	RXR28EV1B9	50-220 20-230 50-240	Макс. 50Hz 264V Мин. 50Hz 198V	14,5	16	30	2,6	60	0,10	57	0,14
FTXR42EV1B9	RXR42EV1B9	50-220 20-230 50-240	Макс. 60Hz 264V Мин. 60Hz 198V	14,5	16	52	4,7	60	0,13	57	0,16
FTXR50EV1B9	RXR50EV1B9	50-220 20-230 50-240	Макс. 60Hz 264V Мин. 60Hz 198V	14,5	16	66,9	6,6	60	0,13	57	0,19

3D054063B

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи (A)
MFA	: Макс. ток предохранителя (A)
RLA	: Ток номинальной нагрузки (A)
OFM	: Двигатель вентилятора наружного блока
IFM	: Двигатель вентилятора внутреннего блока
FLA	: Ток полной нагрузки (A)
W	: Номинальная мощность двигателя вентилятора (W)
RHz	: Номинальная рабочая частота (Hz)

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 RLA основан на следующих условиях:
Температура воздуха в помещении 27°CDB/19°CWB
Температура наружного воздуха 35°CDB
- 2 Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%
- 3 Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
- 4 Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем
- 5 Более подробно условные соединения приведены на сайте <http://extranet.daikineurope.com>, выберите "E-Data Books". Затем щелкните на наименование нужного документа.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXR28EV1B9 + RXR28EV1B9

AFR	11.1
BF	0.10

Охлаждение

50Hz 220-240V

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																				
EWB	EDB	-15			-10			-5			0			5			10			15		
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	3.78	2.87	0.14	3.65	2.80	0.18	3.52	2.74	0.22	3.39	2.68	0.26	3.26	2.61	0.31	3.13	2.55	0.35	3.00	2.49	0.39
16.0	22	3.91	2.80	0.14	3.78	2.74	0.18	3.65	2.68	0.23	3.52	2.62	0.27	3.39	2.56	0.31	3.26	2.50	0.35	3.13	2.45	0.39
18.0	25	4.04	2.93	0.14	3.91	2.87	0.19	3.78	2.81	0.23	3.65	2.76	0.27	3.52	2.71	0.31	3.39	2.65	0.35	3.26	2.60	0.39
19.0	27	4.10	3.09	0.15	3.97	3.04	0.19	3.84	2.98	0.23	3.71	2.93	0.27	3.58	2.88	0.31	3.45	2.83	0.35	3.32	2.77	0.39
22.0	30	4.30	2.96	0.15	4.17	2.92	0.19	4.04	2.87	0.23	3.91	2.82	0.27	3.78	2.78	0.32	3.65	2.73	0.36	3.52	2.69	0.40
24.0	32	4.43	2.88	0.15	4.30	2.84	0.19	4.17	2.79	0.24	4.04	2.75	0.28	3.90	2.71	0.32	3.77	2.67	0.36	3.64	2.63	0.40

Внутр.		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	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	2.87	2.43	0.43	2.74	2.37	0.47	2.61	2.31	0.51	2.56	2.28	0.53	2.48	2.25	0.55	2.35	2.19	0.60
16.0	22	3.00	2.39	0.43	2.87	2.33	0.47	2.74	2.28	0.51	2.68	2.25	0.53	2.61	2.22	0.56	2.48	2.17	0.60
18.0	25	3.13	2.55	0.43	3.00	2.49	0.48	2.87	2.44	0.52	2.81	2.42	0.53	2.74	2.39	0.56	2.61	2.34	0.60
19.0	27	3.19	2.72	0.44	3.06	2.67	0.48	2.93	2.62	0.52	2.88	2.60	0.54	2.80	2.57	0.56	2.67	2.52	0.60
22.0	30	3.38	2.64	0.44	3.25	2.60	0.48	3.12	2.55	0.52	3.07	2.54	0.54	2.99	2.51	0.56	2.86	2.47	0.61
24.0	32	3.51	2.59	0.44	3.38	2.54	0.48	3.25	2.50	0.52	3.20	2.49	0.54	3.12	2.46	0.57	2.99	2.43	0.61

Обогрев

50Hz 220-240V

AFR	12.4
-----	------

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB		-10		-5		0		6		10	
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		2.42	0.59	2.83	0.62	3.24	0.65	3.72	0.68	4.05	0.71
20.0		2.30	0.61	2.71	0.64	3.11	0.67	3.60	0.70	3.93	0.72
22.0		2.25	0.61	2.66	0.64	3.06	0.67	3.55	0.71	3.88	0.73
24.0		2.20	0.62	2.61	0.65	3.01	0.68	3.50	0.71	3.83	0.74
25.0		2.17	0.62	2.58	0.65	2.99	0.68	3.48	0.72	3.80	0.74
27.0		2.13	0.63	2.53	0.66	2.94	0.69	3.43	0.72	3.75	0.75

3D055756

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR	: Расход воздуха	(m ³ /min)	1
BF	: Коэффициент байпаса		
EWB	: Темп. смоч. термом. на входе	(°C)	2
EDB	: Темп. сух. термом. на входе	(°C)	3
TC	: Общая мощность	(kW)	
SHC	: Мощность по осязному теплу	(kW)	
PI	: Входная мощность	(kW)	4

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока
-  показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI 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 прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 7.5 m
Перепад уровня: 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXR42EV1B9 + RXR42EV1B9																						AFR		12.4	
Охлаждение																						BF		0.14	
50Hz 220-240V																									
Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																							
EWB	EDB	-15			-10			-5			0			5			10			15					
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI			
14.0	20	5.17	3.64	0.24	5.17	3.64	0.33	5.17	3.64	0.41	5.09	3.60	0.50	4.89	3.49	0.57	4.69	3.39	0.65	4.50	3.29	0.73			
16.0	22	5.87	3.81	0.27	5.67	3.71	0.34	5.47	3.61	0.42	5.28	3.51	0.50	5.08	3.42	0.58	4.89	3.32	0.65	4.69	3.23	0.73			
18.0	25	6.06	3.91	0.27	5.86	3.82	0.35	5.67	3.73	0.43	5.47	3.64	0.50	5.28	3.55	0.58	5.08	3.46	0.66	4.89	3.37	0.74			
19.0	27	6.16	4.07	0.27	5.96	3.98	0.35	5.76	3.89	0.43	5.57	3.80	0.51	5.37	3.72	0.58	5.18	3.63	0.66	4.98	3.54	0.74			
22.0	30	6.45	3.87	0.28	6.25	3.80	0.36	6.05	3.72	0.44	5.86	3.64	0.51	5.66	3.56	0.59	5.47	3.49	0.67	5.27	3.41	0.75			
24.0	32	6.64	3.74	0.29	6.44	3.67	0.36	6.25	3.59	0.44	6.05	3.52	0.52	5.86	3.45	0.60	5.66	3.38	0.67	5.47	3.32	0.75			

Внутр.		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	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	4.30	3.19	0.81	4.11	3.09	0.88	3.91	2.99	0.96	3.83	2.96	0.99	3.72	2.90	1.04	3.52	2.80	1.12
16.0	22	4.50	3.13	0.81	4.30	3.04	0.89	4.11	2.95	0.97	4.03	2.91	1.00	3.91	2.86	1.04	3.71	2.77	1.12
18.0	25	4.69	3.28	0.81	4.49	3.20	0.89	4.30	3.11	0.97	4.22	3.08	1.00	4.10	3.03	1.05	3.91	2.95	1.13
19.0	27	4.79	3.46	0.82	4.59	3.38	0.89	4.40	3.30	0.97	4.32	3.26	1.00	4.20	3.22	1.05	4.00	3.14	1.13
22.0	30	5.08	3.34	0.82	4.88	3.26	0.90	4.69	3.19	0.98	4.61	3.16	1.01	4.49	3.12	1.06	4.29	3.05	1.13
24.0	32	5.27	3.25	0.83	5.07	3.18	0.91	4.88	3.12	0.98	4.80	3.09	1.02	4.68	3.05	1.06	4.49	2.99	1.14

Обогрев		50Hz 220-240V										AFR		12.9	
Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)													
EDB		-10		-5		0		6		10					
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI				
15.0		3.43	1.00	4.01	1.05	4.58	1.10	5.28	1.15	5.74	1.19				
20.0		3.26	1.02	3.83	1.07	4.41	1.12	5.10	1.16	5.56	1.22				
22.0		3.19	1.04	3.76	1.08	4.34	1.13	5.03	1.19	5.49	1.23				
24.0		3.12	1.05	3.69	1.09	4.27	1.14	4.96	1.20	5.42	1.24				
25.0		3.08	1.05	3.66	1.10	4.23	1.15	4.92	1.21	5.38	1.25				
27.0		3.01	1.06	3.59	1.11	4.16	1.16	4.85	1.22	5.31	1.26				

3D055880

ОБОЗНАЧЕНИЯ

AFR	: Расход воздуха	(m ³ /min)	1
BF	: Коэффициент байпаса		
EWB	: Темп. смоч. термом. на входе	(°C)	2
EDB	: Темп. сух. термом. на входе	(°C)	3
TC	: Общая мощность	(kW)	
SHC	: Мощность по осязатому теплу	(kW)	
PI	: Входная мощность	(kW)	4

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока
-  показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI 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 прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 7.5 m
Перепад уровня: 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXR50EV1B9 + RXR50EV1B9																					AFR	13.3	
Охлаждение																					BF		0.16
50Hz 220-240V																							
Внутр.		Температура наружного воздуха (°CDB)																					
EWB	EDB	-15			-10			-5			0			5			10			15			
(°C)	(°C)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	
14.0	20	5.41	3.81	0.31	5.41	3.81	0.42	5.41	3.81	0.53	5.41	3.81	0.65	5.41	3.81	0.77	5.41	3.81	0.89	5.36	3.78	1.01	
16.0	22	6.65	4.26	0.36	6.65	4.26	0.47	6.52	4.19	0.59	6.28	4.07	0.69	6.05	3.95	0.80	5.82	3.83	0.91	5.59	3.71	1.02	
18.0	25	7.21	4.53	0.38	6.98	4.41	0.49	6.75	4.30	0.59	6.51	4.18	0.70	6.28	4.07	0.81	6.05	3.96	0.92	5.82	3.85	1.03	
19.0	27	7.33	4.68	0.38	7.10	4.57	0.49	6.86	4.46	0.60	6.63	4.35	0.70	6.40	4.24	0.81	6.16	4.13	0.92	5.93	4.03	1.03	
22.0	30	7.67	4.45	0.39	7.44	4.35	0.50	7.21	4.25	0.61	6.98	4.15	0.71	6.74	4.06	0.82	6.51	3.96	0.93	6.28	3.87	1.04	
24.0	32	7.9	4.28	0.40	7.67	4.19	0.50	7.44	4.10	0.61	7.21	4.01	0.72	6.97	3.92	0.83	6.74	3.84	0.94	6.51	3.75	1.04	

Внутр.		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	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	
14.0	20	5.12	3.66	1.12	4.89	3.54	1.23	4.66	3.42	1.34	4.56	3.37	1.38	4.42	3.30	1.44	4.19	3.18	1.55	
16.0	22	5.35	3.59	1.13	5.12	3.48	1.23	4.89	3.37	1.34	4.79	3.32	1.39	4.65	3.26	1.45	4.42	3.15	1.56	
18.0	25	5.58	3.74	1.13	5.35	3.63	1.24	5.12	3.53	1.35	5.02	3.49	1.39	4.88	3.43	1.46	4.65	3.32	1.56	
19.0	27	5.70	3.92	1.14	5.47	3.82	1.24	5.23	3.72	1.35	5.14	3.68	1.40	5.00	3.52	1.46	4.77	3.52	1.57	
22.0	30	6.04	3.77	1.15	5.81	3.68	1.25	5.58	3.59	1.36	5.49	3.56	1.40	5.35	3.51	1.47	5.11	3.42	1.58	
24.0	32	6.27	3.67	1.15	6.04	3.58	1.26	5.81	3.50	1.37	5.72	3.47	1.41	5.58	3.42	1.48	5.34	3.34	1.58	

Обогрев 50Hz 220-240V AFR 14

Внутр.		Температура наружного воздуха (°CWB)									
EDB		-10		-5		0		6		10	
(°C)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		4.04	1.28	4.72	1.34	5.39	1.40	6.21	1.48	6.75	1.53
20.0		3.83	1.31	4.51	1.37	5.19	1.44	6.00	1.51	6.54	1.56
22.0		3.75	1.32	4.43	1.39	5.10	1.45	5.92	1.52	6.46	1.57
24.0		3.67	1.34	4.34	1.40	5.02	1.46	5.83	1.54	6.38	1.59
25.0		3.62	1.35	4.30	1.41	4.98	1.47	5.79	1.54	6.33	1.59
27.0		3.54	1.36	4.22	1.42	4.90	1.48	5.71	1.56	6.25	1.61

3D055882

ОБОЗНАЧЕНИЯ

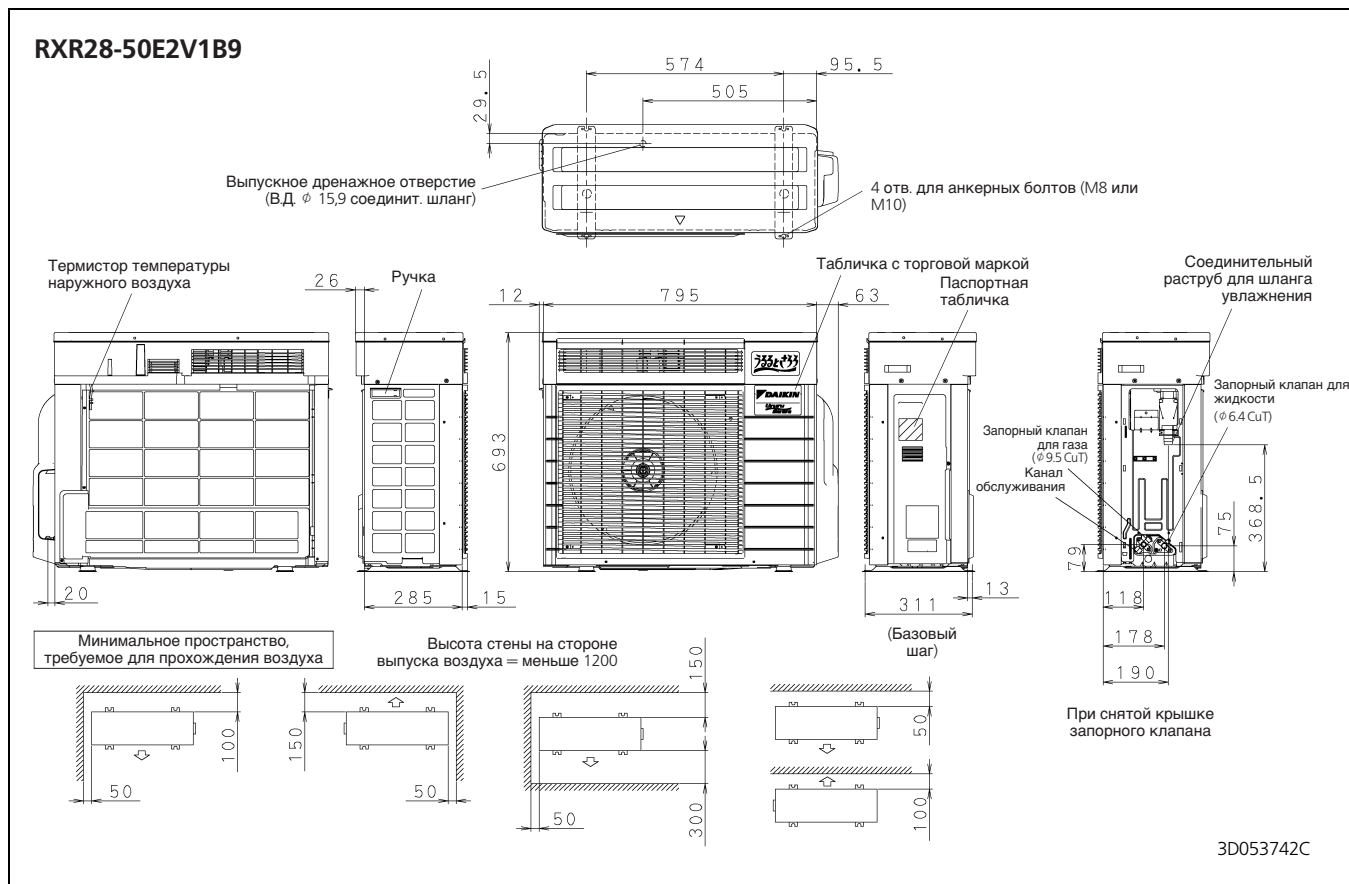
AFR	: Расход воздуха	(m ³ /min)	1
BF	: Коэффициент байпаса		
EWB	: Темп. смоч. термом. на входе	(°C)	2
EDB	: Темп. сух. термом. на входе	(°C)	3
TC	: Общая мощность	(kW)	
SHC	: Мощность по осязному теплу	(kW)	
PI	: Входная мощность	(kW)	4

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока
-  показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI 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 прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 7.5 m
Перепад уровня: 0 m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

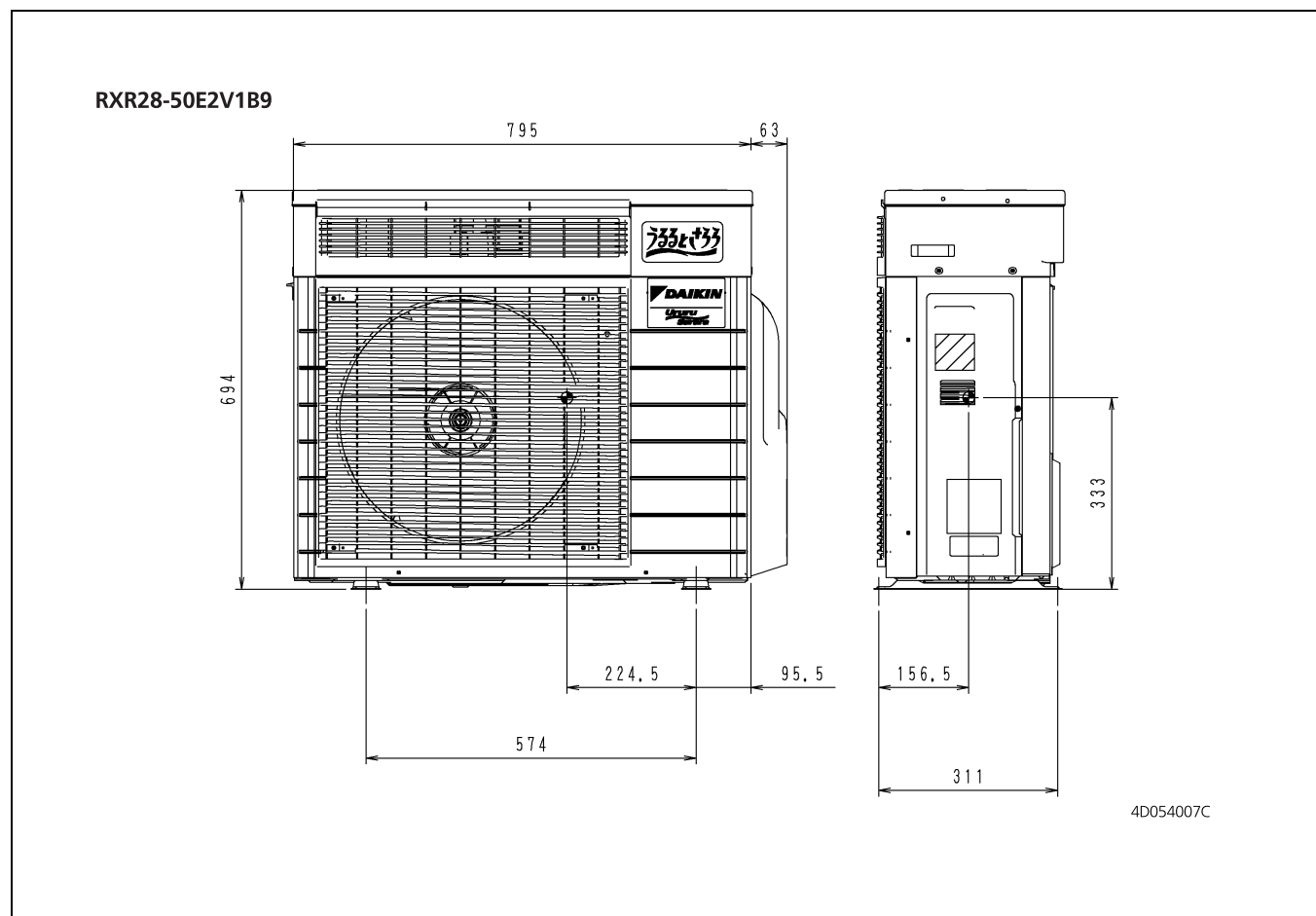
5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи



6 Центр тяжести

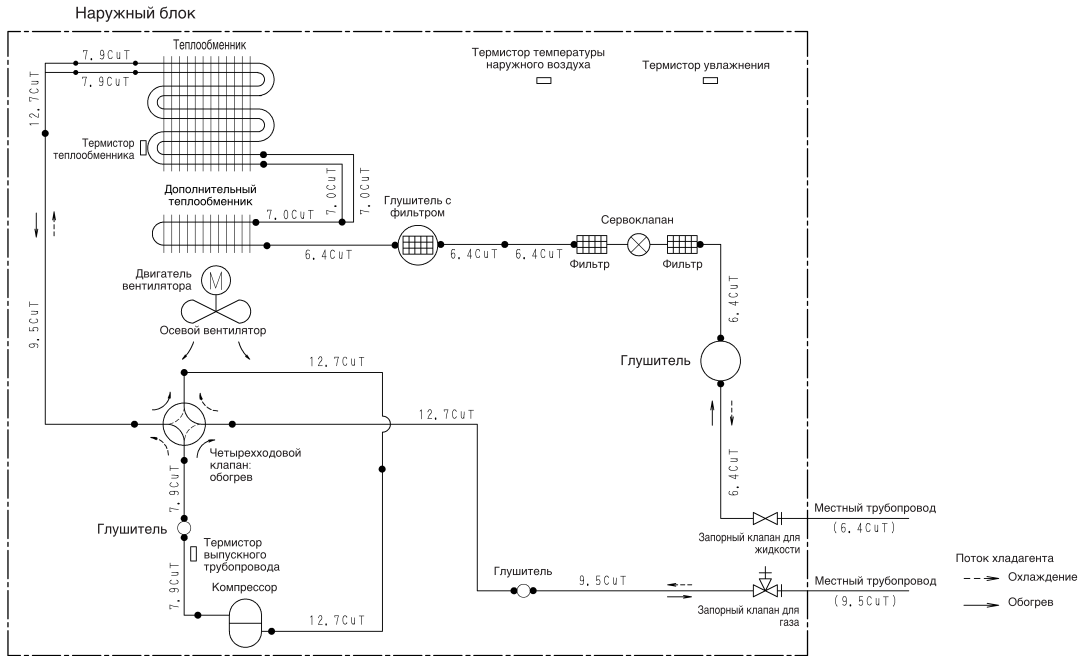
6 - 1 Центр тяжести



7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

RXR28-50E2V1B9

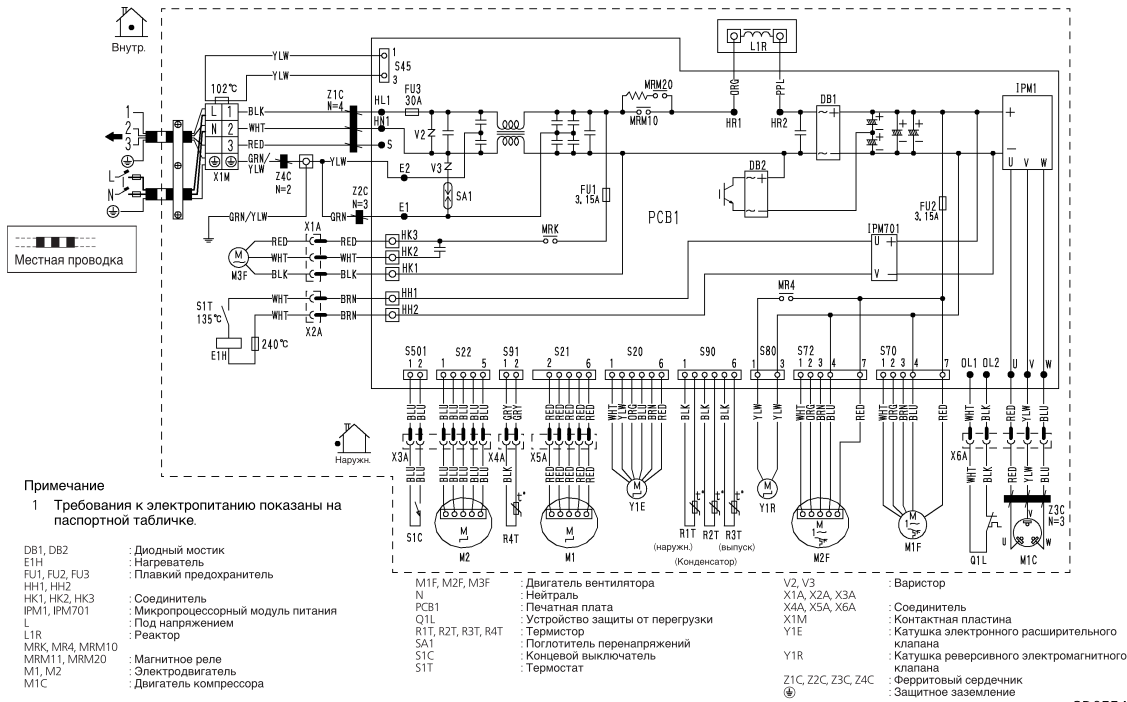


3D053874C

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

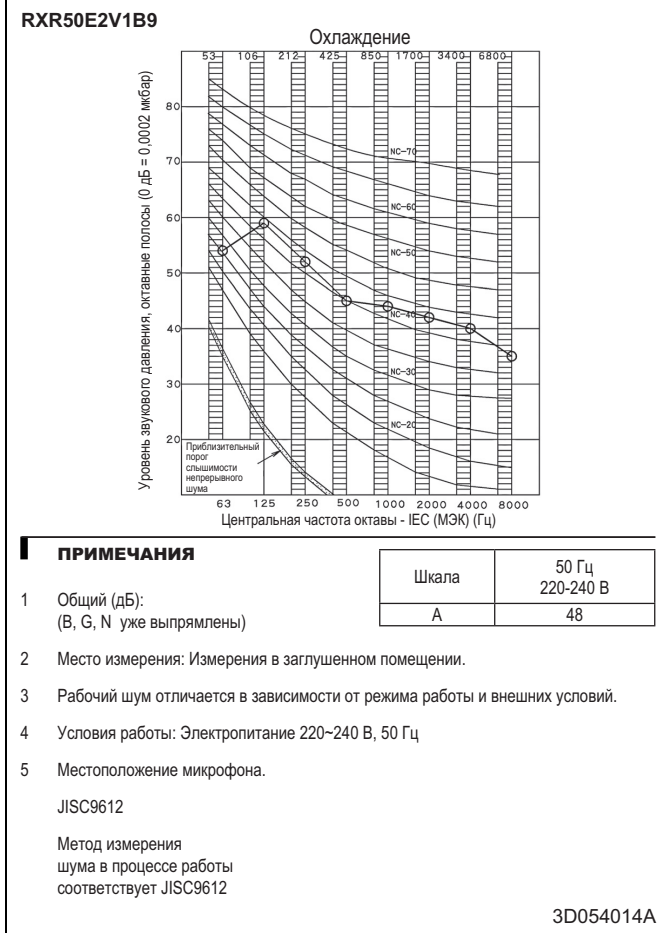
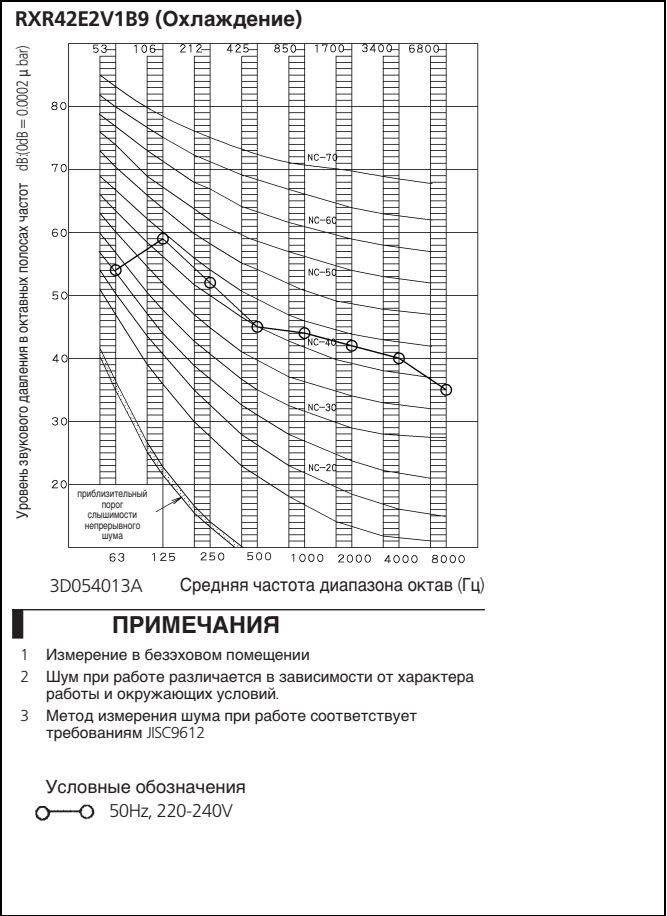
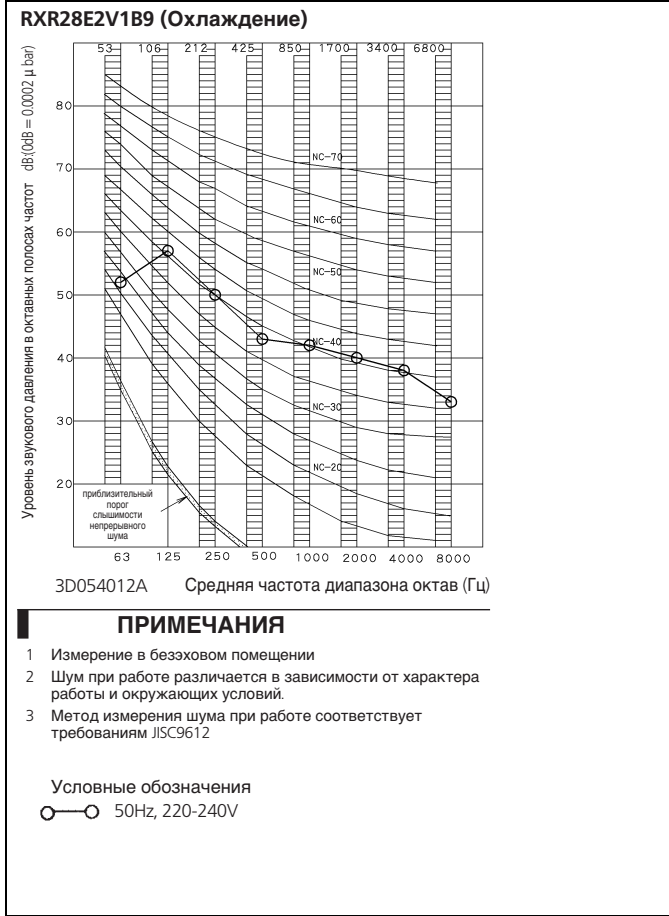
RXR28-50E2V1B9



3D055425B

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение

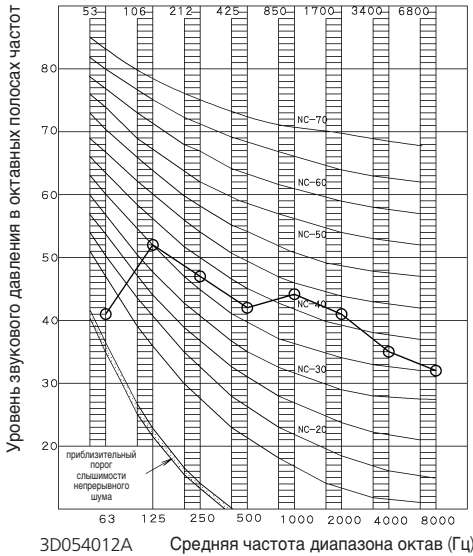


9 Данные об уровне шума

9 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев

9

RXR28E2V1B9 (Обогрев)

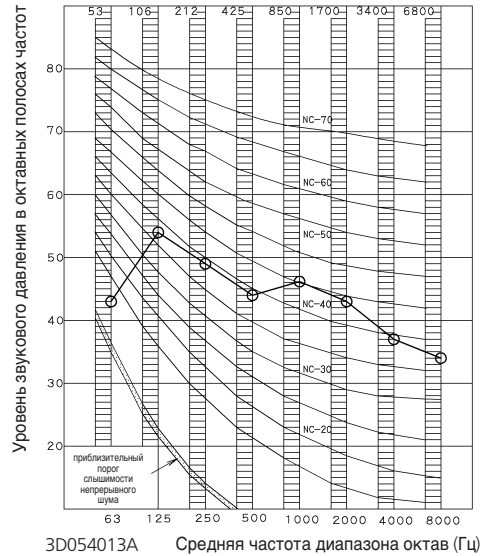


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения
 ○—○ 50Hz, 220-240V

RXR42E2V1B9 (Обогрев)



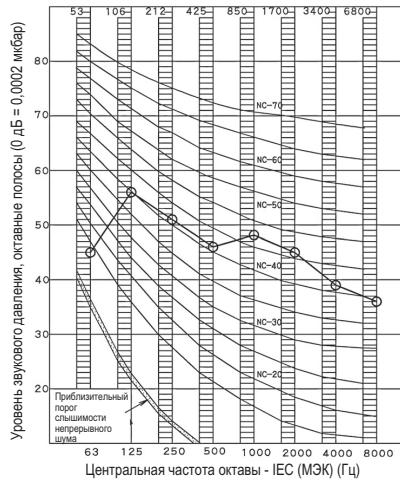
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Измерение в беззвонном помещении
- 2 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 3 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612

Условные обозначения
 ○—○ 50Hz, 220-240V

RXR50E2V1B9

Нагрев



ПРИМЕЧАНИЯ

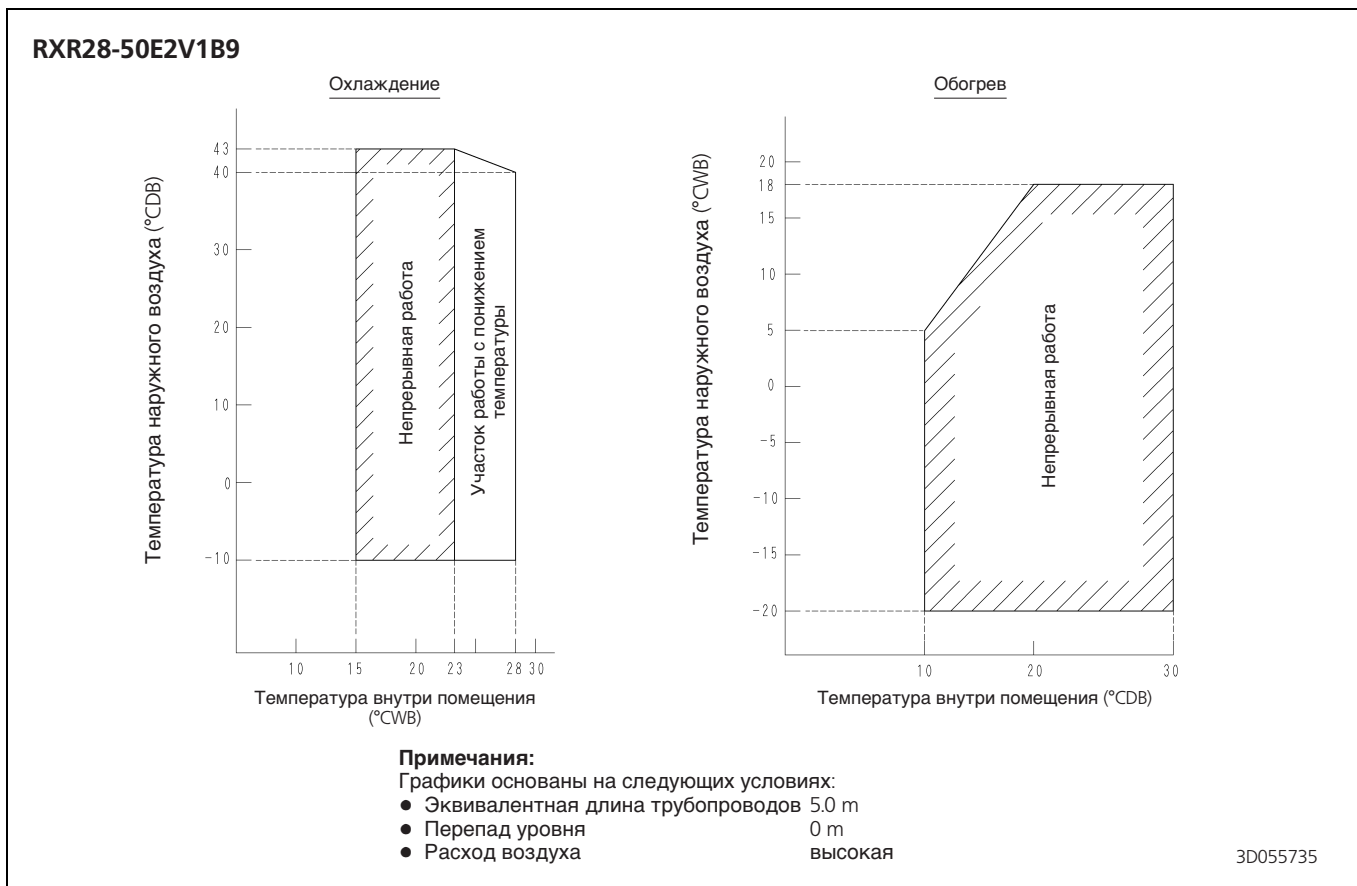
- 1 Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- 2 Условия работы: Электропитание 220~240 В, 50 Гц

Шкала	50 Гц 230 В (Н)
A	50

3D054014A

10 Рабочий диапазон

10 - 1 Поправочный коэффициент





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 оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продукции и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



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 или перейдите к: www.certiflash.com

Настоящий буклет 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 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.

BARCODE

Daikin products are distributed by: