

# Кондиционирование воздуха

# Технические данные



**EEDRU15-100** 

# СОДЕРЖАНИЕ

**RXZ-N** 

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики. Мощность и потребляемая мощность Технические параметры Электрические параметры	. 3
3	Электрические параметры	
4	Опции	7
5	Таблицы производительностиТаблицы холодо-/теплопроизводительности	
6	Размерные чертежи	11
7	Схемы трубопроводов	12
8	Монтажные схемы	
9	Данные об уровне шума Спектр звукового давления - Охлаждение Спектр звукового давления - Нагрев	14
10	Рабочий диапазон	16

# 1 Характеристики

- Тепловые насосы воздух-воздух получают 80% энергии на выходе из возобновляемого источника
- SEER + SCOP = A+++ во всем диапазоне
- Первый тепловой насос "воздух-воздух" с использованием R-32 на европейском рынке
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Наружные блоки для парных конфигураций







С инвертором Автоматическо е переключение режимов охлаждениянагрева

## 2 Технические характеристики

2-1 Мощность и	і потребляемая	и мощность		FTXZ25N/RXZ25N	FTXZ35N/RXZ35N	FTXZ50N/RXZ50N						
Колодопроизводите	Мин.		кВт		0,6							
ТЬНОСТЬ			Бте/ч		2.000							
			ккал/ч		520							
	Ном.		кВт	2,5	3,5	5,0						
			Бте/ч	8.500	11.900	17.100						
			ккал/ч	2.150	3.010	4.300						
	Макс.		кВт	3,9	5,3	5,8						
			Бте/ч	13.100	18.100	19.400						
			ккал/ч	3.350	4.560	4.990						
Теплопроизводитель	Мин.		кВт	0,6								
ЮСТЬ			Бте/ч		2.000							
			ккал/ч		520							
	Ном.		кВт	3,6	5,0	6,3						
			Бте/ч	9.600	17.100	21.500						
			ккал/ч		150	5.420						
	Макс.		кВт	7,5	9,0	9,4						
			Бте/ч	25.500	30.700	32.000						
			ккал/ч	6.450	7.740	8.080						
Вхолная мошность	Охлаждение	Мин.	кВт	0.100	0,11	0.000						
эходнал шощноотв	Олатальдогию	Ном.	кВт	0,41	0,66	1,10						
Входная мощность		Макс.	кВт	0,88	1,33	1,60						
	Нагрев	Мин.	кВт	0,00	0,10	1,00						
	Пагров	Ном.	кВт	0,62	1,41							
		Макс.	кВт	2,01	1,00 2,53	2,64						
Сезонная	Охлаждение	Класс	וטא	2,01	A+++	2,04						
оффективность Эффективность	Охлаждение	энергоэффекти	вности		ATTT							
(согласно EN14825)		Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00						
		SEER		9,54	9,00	8,60						
		Годовое	кВтч	92	136	203						
		потребление энергии		<u></u>								
	Отопление	Класс			A+++							
	(умеренный	энергоэффекти	вности									
	климат)	Pdesign	кВт	3,50	4,50	5,60						
		SCOP		5,90	5,73	5,50						
		Годовое потребление	кВтч	831	1.100	1.427						
Іодсоединение труб	Жидкость	энергии НД	1444		6,35							
годооединение труб	жидкость Газ	НД	MM		9,5							
Гок	т аз Номинальный	Охлаждение	MM A	2,0 (1) / 1,9 (2) / 1,9 (3)	3,1 (1) / 2,9 (2) / 2,8 (3)	5,1 (1) / 4,9 (2) / 4,6 (3)						
UN	поминальный рабочий ток - 50 Гц		A	2,9 (1) / 2,8 (2) / 2,7 (3)	4,6 (1) / 4,4 (2) / 4,3 (3)	6,5 (1) / 6,2 (2) / 6,0 (3)						
Іоготип экомаркировк	-	I igiher	٨	۷,5 (۱) ۱ کرن (ک) ۱ کرا (۵)		0,3 (1)1 0,2 (2)1 0,0 (3)						
	и EER			6 10 /4\	HeT 5 30 (4)	A 55 (A)						
Номинальная ффективность	COP			6,10 (4)	5,30 (4)	4,55 (4) 4,47 (4)						
ффоктивноогв			uD=∷	5,80 (4) 5,00 (4) 4 205 330								
	Годовое потреблен		кВтч	205	550							
	Класс энергоэффективно	Охлаждение		A								
	энергоэффективно	Отопление		A								

### Примечания

(1) 220 B

(2) 230 B

(3) 240B

(4) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне EC

Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке  $35^{\circ}/27^{\circ}$ , отопление при номинальной нагрузке  $7^{\circ}/20^{\circ}$ 

# 2 Технические характеристики

2-2 Техничесь	кие параметры				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N					
Регулирование мощности	Способ					С инверторным управлением						
Корпус	Цвет					Слоновая кость_						
Размеры	Блок	Height		MM		693						
		Ширина		ММ		795						
		Глубина		ММ		300						
	Упакованный блок	Высота		ММ		735						
		Ширина		MM		926						
		Глубина		MM		430						
Bec	Блок			КГ		50						
	Упакованный блок			КГ		58						
Теплообменник	Ряды	Количес	ТВО			2/1						
	Шаг ребер			ММ		1,27 / 1,49						
	Ступени	Количес	ТВО			22 / 20						
	Tube type	1				Труба ø7,94 G2A						
	Ребро	Туре				Рифленое оребрение						
Компрессор	Model	71				2YC40DXD						
1	Тип				Герме	етичный компрессор ротационного	типа					
Вентилятор	Тип				. 50111	PZ440	-					
	Расход воздуха	Охлаж	Выс.	м /мин	31,0	34,4	40,4					
		дение		фт3/	1.093	1.216	1.427					
				мин	500							
			Низк.	м /мин		22,5						
				фт3/	7	'94	764					
				МИН								
			Сверхн	м /мин		-						
			изкий	фт3/		-						
				МИН								
		Нагрев	Выс.	м /мин	28,3	31,5	33,1					
				фт3/ мин	999							
			Низк.	м /мин		16,2						
				фт3/		571						
				МИН								
			Сверхн	м /мин		-						
			изкий	фт3/		-						
				МИН								
Двигатель	Model					KFD-280-71-8A						
вентилятора	Мощность		1	W		71						
	Скорость	Охлаж	Выс.	об/мин	710	780	900					
		дение	Самый низкий	об/мин		-						
		Нагрев	Выс.	об/мин	700	780	820					
		ание	Самый низкий	об/мин		-						
/ровень звуковой	Охлаждение			дБ(А)	59	61	63					
мощности	Отопление			дБ(А)	59	61	64					
Уровень звукового	Охлаждение	Выс.		дБ(А)	46	48	49					
давления	Нагрев	Выс.		дБ(А)	46	48	50					
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп.	Мин.	°CDB		-10						
		нар. возд.	Макс.	°CDB		43						
	Нагрев	Темп.	Мин.	°CWB		-20						
		нар.	Макс.	°CWB		18						
		возд.										
Кладагент	Туре		u u		R-32							
	Заправка			КГ	1,34							
				TCO <sub>2</sub> eq								
	GWP					675						

# 2 Технические характеристики

2-2 Технически	е параметры				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Масло хладагента	Тип					FW68DA	
	Объем заправки			Л		0,405	
Подсоединение труб	Жидкость	НД		ММ		6,35	
	Газ	НД		ММ		9,5	
	Дренаж	Ид-р		ММ		-	
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	М		10	
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	М		8	
	Теплоизоляция		•		Т	рубопроводы для жидкости и газ	a

2-3 Электриче	ские параметры			RXZ25N RXZ35N RXZ50N										
Электропитание	Наименование				V1									
	Фаза				1~									
F	Частота		Гц	50										
	Напряжение		V		220-240									
Ток	Номинальный	Охлаждение	Α	1,9 (1) / 1,8 (2) / 1,8 (3)	3,0 (1) / 2,8 (2) / 2,7 (3)	5,0 (1) / 4,8 (2) / 4,5 (3)								
	рабочий ток (RLA)	Нагрев	Α	2,8 (1) / 2,7 (2) / 2,6 (3)	4,5 (1) / 4,3 (2) / 4,2 (3)	6,4 (1) / 6,1 (2) / 5,9 (3)								
	Пусковой ток	Охлаждение	Α	2,8	4,4	6,2								
		Нагрев	Α	2,8	4,4	6,2								
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохра	нителя (МFA)	Α		16									
Ток - 60 Гц	Макс. ток предохра	нителя (МFA)	Α		-									
Wiring connections	Для электропитания	Примечание	•	3 для питания. 4 для м	еждублочной проводки (включая	заземляющий провод)								

#### Примечания

(1) 220 B

(2) 230 B

(3) 240B

Содержит фторированные парниковые газы

### Электрические параметры

### Электрические данные

RXZ-N										
Комбинац	ия блоков		Электропитание			Компр.	OF	M	IFI	M
Внутренний блок	Наружный блок	Гц-вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXZ25N	RXZ25N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	10.5	16	1.7	71	0.12	30	0.14
FTXZ35N	RXZ35N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	13.25	16	2.8	71	0.15	30	0.14
FTXZ50N	RXZ50N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V	15	16	4.7	71	0.18	30	0.14

3D084420

MCA	ОБОЗНАЧЕНИЯ
MCA	: Мин. ток цепи. (А)

MFA Макс ток предохранителя (А)

макс. ток предохранителя (A)
Ток номинальной нагрузки. (A)
Двигатель вентилятора наружного блока.
Двигатель вентилятора внутреннего блока.
Ток полной нагрузки. (A)
Номинальная мощность двигателя вентилятора (Вт)
Номинальная рабочая частота (Гц) RLA OFM IFM

FLA

W RHz

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основан на следующих условиях:

Темп. в пом.: 27°CDB/19°CWB

Температура наружного воздуха: 35°CDB

- 2. Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%.
- Диаметр проводов выбирается по большему значению МСА.
- 4. Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем.

# **4 Опции** 4 - 1 Опции

RXZ-N	
Наружные блоки	1

	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Шланг увлажнения (10м)		KPMH974A42	
Комплект удлинителей для шланга увлажнителя (2м)		KPMH974A402	
Соединение удлинителей для шланга увлажнителя (10шт.)		KPMJ942A4	
L-соединение шланга увлажнителя (10шт.)		KPMJ983A4L	
L-манжета шланга увлажнителя (10шт.)		KPMH950A4L	

## **Таблицы производительности** Таблицы холодо-/теплопроизводительности 5 - 1

хлажден	ие		50Гц	220-	240V																							AFR BF			10 0.1	
Внутр.													Te	мпера	тура на	аружно	го возд	yxa (°C	DB)													
VB EDB		10		-5			0			5			10			15			20			25			30			35			40	
2 °C		HC PI		SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	Pl	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		.58 0.1 .52 0.2			0.16	3.03	2.46	0.19	2.91 3.03	2.41	0.22	2.79 2.91	2.35	0.25	2.68	2.30	0.28	2.56	2.25		2.44	2.19	0.34	2.33	2.14	0.38				2.10	2.04	0.41
		.52 0.2 .65 0.2			0.20	3.14	2.41	0.20	3.14	2.36	0.23	3.02	2.31	0.26	2.79	2.26	0.29	2.68	2.21		2.56	2.16	0.35	2.44	2.11	0.38				2.21	2.01	0.4
		.81 0.2			0.20	3.31	2.72	0.20	3.20	2.67	0.23	3.08	2.63	0.26	2.97	2.58	0.29	2.85	2.54		2.73	2.49	0.35	2.62	2.45	0.38		1/4	KKY		2.36	0.4
		.71 0.2 .63 0.2		2.66	0.23	3.49	2.62 2.56	0.23	3.37	2.58	0.23	3.25	2.54	0.26	3.14	2.50	0.29	3.02	2.46	0.32	2.91	2.43	0.35	2.79	2.39	0.38				2.56	2.31	0.43
0   32	3.84 2	63   U.2	8   8.72	280	0.23	3.60	2.36	028	3.49	2.52	0.23	3.37	2.49	0.26	3.25	2.45	0.29	3.14	2.41	0.32	3.02	2.38	0.35	290	2.34	0.38	2.19	2.31	0.41	2.67	221	0.4
огрев			50Гц	220-2	240V				AFR			11.7		_																		
Внутр.							/жного	воздуха	a (°CWB)																							
EDB		15	-1(			-5	TC	0	٠,	6	DI	10		-																		
°(	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	_		PI	TC	PI	4																		
15.0	1.71	0.40	2.06 1.95	0.42	2.41	0.44	3.24		_		_	4.05 3.93	0.63	-																		
22.0	1.57	0.41	1.95	0.44	2.26	0.46	3.06		7.7	/ 4 /	7-7	3.93	0.65	1																		
24.0	1.52	0.42	1.87	0.44	2.22	0.46	3.01					3.83	0.65	1																		
25.0	1.50	0.42	1.85	0.44	2.19	0.46	2.99		0 3.	48 O	0.63	3.80	0.65																			
27.0	1.46	0.43	1.81	0.45	2.15	0.47	2.94	0.6	1 3.	43 C	0.64	3.75	0.66																			
	D <b>Б</b> 03	НАЧЕ	ния											_	_		П	РИМІ	ЕЧА	ния												
R: Pac	ход воз	духа										(1	и3/ми	н)	1.	Приве	еденні	ые ном	иинал	тьные	значе	ния ян	вляют	ся пол	езны	ми мс	шнос:	тями. І	включ	ающим	ли	
	ффици	энт бай												*		сниже	ение и	з-за н	агрев	ва дви	гателя	вент	илято	ра вну	/тренн	него Е						
	п. смоч. п. сух. т												,C) ,C)		2.		Д по	казыв	зает н	номина	альнук	о и вх	одную	мощн	юсть.					зеуказ		
В: Тем			на вхо,	це									с) кВт)			ТС, РП табли		необхо	одимо	pacc	читать	инте	рполи	рован	ием н	а осн	ове з	начен	ии выц	јеуказ	анны	x
/B: Тем В: Тем	цая моц	цность											кВт)							ны то												

3D084393A

# **5** 5 - 1

# **Таблицы производительности** Таблицы холодо-/теплопроизводительности

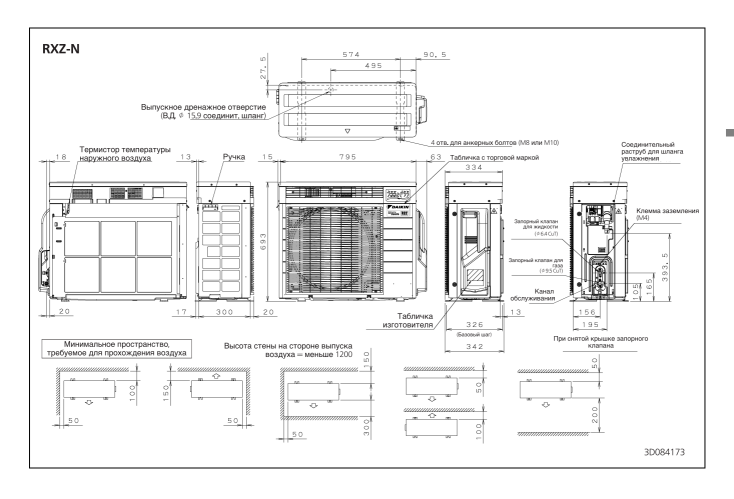
хлаждень	40		SOF	220.	240V																							AFR BF			12.1	
<u> </u>	,ic		201 1	220	240V													10.0	'D.D.)									BF			0.14	
BHYTP. WB EDB		10		-5			0			5			10	емпера	тура на	ружно 15	LO BO31	ıyxa (°∪	DR)			25		T	30		1	35		_	40	
		HC PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	T	TC SHO		TC	SHC	PI
		30 0.2	_	3.22	_	4.24	3.14	0.31	4.07	3.05	0.36	3.91	2.97	0.41	3.75	2.89	0.45	3.59	2.81	0.51	3.42	2.74	0.56	3.26	2.66	0.60		10 2.58		2.93	2.50	0.66
		.22 0.2		3.15		4.40 4.56	3.07	0.31	4.24		0.36	4.07	2.92	0.41	3.91 4.07	2.84	0.46	3.75	2.77	0.51	3.58 3.75	2.69	0.56	3.42	2.62	0.61	3.2			3.10 3.26	2.48	0.66
		.51 0.3		3.44		4.64	3.37	0.32	4.48		0.37	4.23	3.23	0.42	4.07	3.17	0.46	3.99	3.10	0.51	3.83	3.03	0.56	3.66	2.70	0.61	0		1/3/4	3.34	2.84	0.67
		36 03 26 03		3.30	0.37	4.88 5.04	3.24	037	4.72 4.88	3.18	0.37	4.56 4.72	3.12	0.42	4.39 4.56	3.06	0.47	4.23	3.00	0.52	4.07	2.94	0.57	3.90 4.07	2.88	0.62	3.7	74 2.83 90 2.77		3.58 3.74	2.77	0.67
богрев			50Гц	220	-240V				AFR .			13.3		-																		
Внутр.					иператур		жного	воздуха	(°CWB)																							
EDB ℃	TC	I5 PI	-1( TC	PI	TC	5 PI	TC	U PI	TO	- 6	PI	TC 10	PI	-																		
15.0	2.38	0.64	2.86	0.68	3.34	0.71	4.50	_		_	_	5.62	1.01	1																		
20.0	2.23	0.66	2.71	0.69	3.19	0.71	4.32	_	_		-	5.45	1.03	1																		
22.0	2.18	0.67	2.66	0.70	3.14	0.73	4.25		-/-	-4-		5.38	1.04	1																		
24.0	2.12	0.68	2.60	0.71	3.08	0.74	4.18																									
												5.31	1.05																			
25.0 27.0	2.09	0.68 0.69	2.57	0.71	3.05	0.74 0.75 0.75	4.15	0.97	4.8	3 1.	.02	5.31 5.28 4.83	1.05 1.05 0.96																			
27.0 CFR: Pacx 6: Koəq VB: Temr	2.09 2.03 2.03 2.03 2.04 воз рфицип. смоч.	0.68 0.69	2.57 2.51 HUA naca w. на вх	0.71 0.72	3.05	0.75	4.15	0.97	4.8	3 1.	.02	5.28 4.83	1.05	н)	2. E	ниже	денны ние и:	з-за н казыв	иинал агрев зает н	ьные : а двиг	ателя ільную	вент	илято <sub>!</sub> одную	ра вну мощн	тренн ость.	его Б	лока	стями, і а. значені				

## **Таблицы производительности** Таблицы холодо-/теплопроизводительности 5 - 1

FTXZ50NV1B + RXZ50NV1B																														
Охлажде	ние		50Гц 2	20-240V																						AFR BF			0.1	
Внутр.											T	емпера	атура н	аружно	ого возд	yxa (°C	(DB)													
EWB EDB		10		-5		0			5		10		ľ	15		Ĺ	20			25			30			35			40	
°C °C		HC PI		SHC PI	TC	SHC	PI		SHC PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0 20 16.0 22		02 0.45 40 0.44		4.02 0.44 4.29 0.44	5.59 6.28	4.02	0.45		1.02 0.45 1.05 0.58		4.02 3.94	0.45	5.36 5.59	3.90	0.45	5.12 5.35	3.78	0.84	4.89 5.12	3.66	0.93	4.66 4.89	3.55	1.01	4.42		1.09	4.19	3.32	1.10
18.0 25	6.98 4	53 0.45	6.75	4.42 0.45	6.51	4.31	0.53	6.28	120 0.61	6.05	4.10	0.69	5.82	3.99	0.73	5.58	3.89	0.85	5.35	3.78	0.93	5.12	3.68	1.02	4.88	3.58	1.10	4.65	3.48	1.11
19.0 27 22.0 30		72 0.53 50 0.54		4.61 0.53 4.40 0.54	6.63	4.50 4.31			1.40 0.61 1.22 0.62		4.30 4.13	0.69	5.93 6.28	4.20	0.77	5.70 6.04	4.10 3.95	0.86	5.47	4.00 3.86	0.94	5.23	3.90 3.77	1.02	5,60 5.35		1.11	4.77 5.11	3.71	1.11
24.0 32		34 0.62		4.26 0.62	7.21	4.17	0.62		1.09 0.62		4.01	0.71	6.51	3.92	0.79	6.27	3.84	0.87	6.04	3.76	0.95	5.81	3.68	1.03	5.58	3.61	1.11	5.34	3.53	1.12
Обогрев			50Гц 2	20-240V				AFR		14.4																				
Внутр.	ļ.,	-		Температу		ужного	воздуха	(°CWB)			^																			
EDB ℃	TC -1	5 PI	-10 TC F	PI TC	-5 PI	TC	0 PI	TC	6 PI	TC	0 PI	-																		
15.0	3.00	_	_	95 421	1.00	5.66		_		7.09	1.42	1																		
20.0	2.82	_	_	98 4.02	1.03	5.45	_	_		6.84	1.45	1																		
22.0	2.74	0.94	3.35 O.	99 3.95	1.04	5.36	1.35	6.21		6.36	1.34																			
24.0 25.0	2.67			00 3.88	1.05	5.27				5.88	1.24	-																		
27.0	2.56			01 3.77	1.05	5.14				5.16	1.08																			
■ ОБОЗНАЧЕНИЯ  АFR: Расход воздуха ВF: Коэффициент байпаса EWB: Темп. смоч термом. на входе EDB: Темп. сух. термом. на входе TC: Общая мощность SHC: Чуствительная теллопроизводительность Pt: Входная мощность							(м3/ми (°С) (°С) (кВт) (кВт)	<u>——</u> 4Н)	2. 3. 4. 5.	сниже ТС, РІ табли (Испо Значе ближ Мощн Сооти Пере	еденні ение и по и SHC і	з-за на оказыв необхо аться НС, не ии знач основа вующа: вовня	минал агрев зает н одимо долж приве чения аны на я дли	вные а дви о расс ны тол еденными, за а след на тру	значе гателя альнун читаті лько з ые в т яданны тующи уб с хл	вент о и вх ь инте начен аблицыми в х усло надаге	илято одную рполи ия, пр це, рас табли овиях. нтом	ра вну мощ- рован иведе считы це.	тренн ность. нием н енные ваютс	него Б. а осно в табл ся на с	лока. лицах основ 5.0 m	начені к.) ве пряі	ий выц	леука:	занных					
																										30	0843	96A		

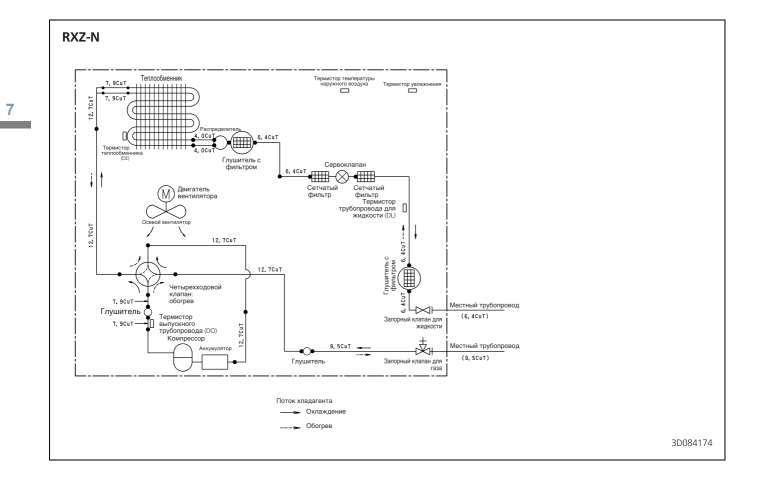
## 6 Размерные чертежи

### 6 - 1 Размерные чертежи



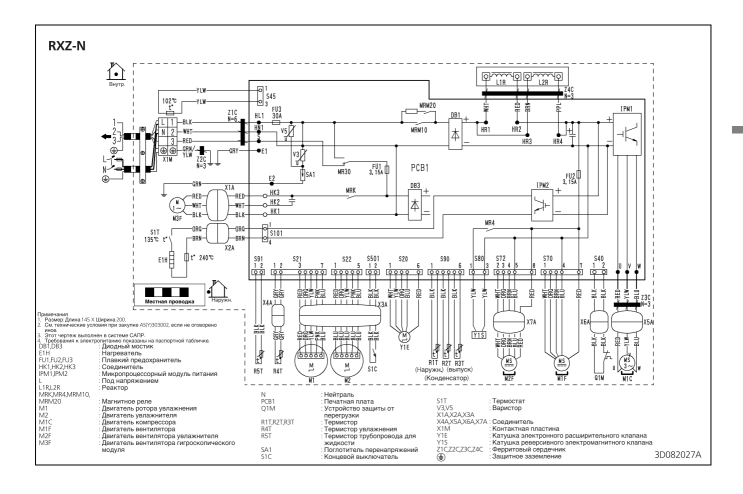
# **Схемы трубопроводов** Схемы трубопроводов

# <del>-</del> 7 - 1



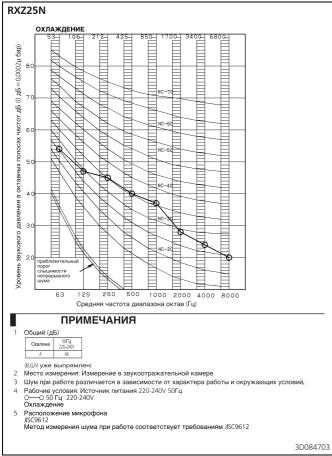
### 8 Монтажные схемы

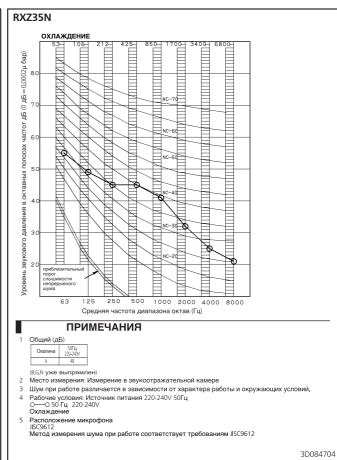
### 8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

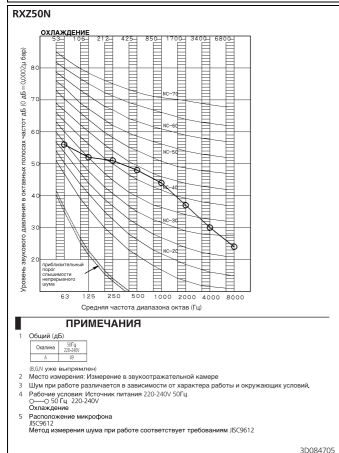


### 9 Данные об уровне шума

### 9 - 1 Спектр звукового давления - Охлаждение

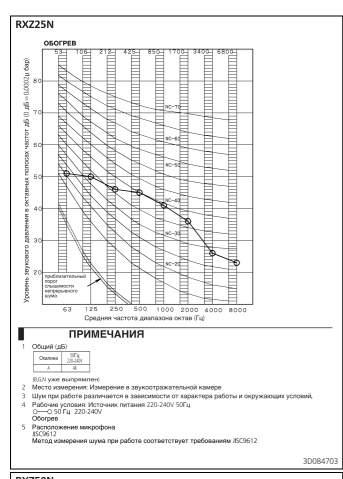




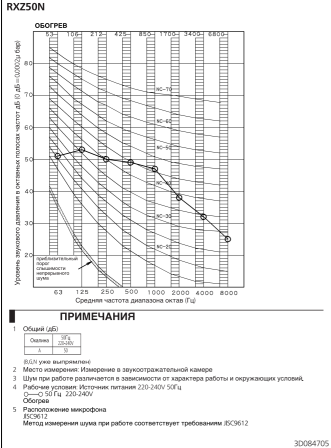


### 9 Данные об уровне шума

### 9 - 2 Спектр звукового давления - Нагрев

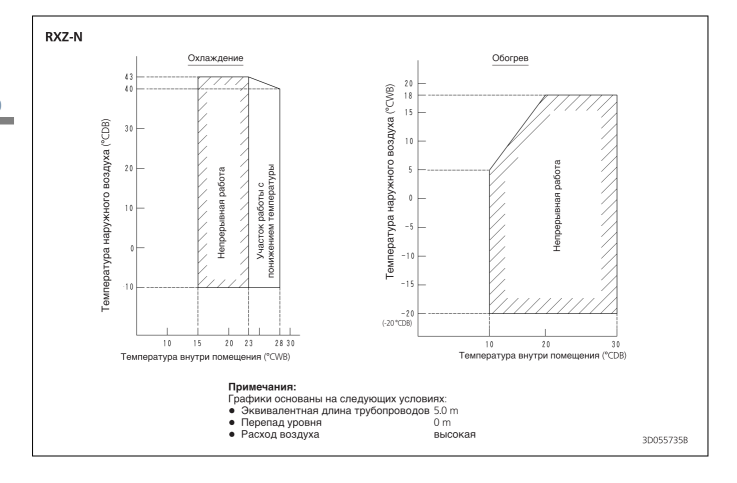






### 10 Рабочий диапазон

# 10 - 1 Рабочий диапазон











Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). 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 предармительного 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 косвеенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Q	٨	D	$\boldsymbol{C}$	$\cap$	DF.

D	aikin products are distributed	by:		