

Кондиционирование воздуха Технические данные

# FXAQ-A



- > FXAQ15AUV1B
- > FXAQ20AUV1B
- > FXAQ25AUV1B
- > FXAQ32AUV1B
- > FXAQ32AUV1B
- > FXAQ50AUV1B

> FXAQ63AUV1B

# СОДЕРЖАНИЕ

# **FXAQ-A**

1	Характеристики2
2	Технические характеристики.       3         Технические параметры       3         Электрические параметры       3
3	Электрические параметры 5 Электрические данные 5
4	Установки защитного устройства 6
5	Опции7
6	Размерные чертежи
7	Центр тяжести 10
8	Схемы трубопроводов
9	Монтажные схемы       13         Монтажные схемы - Одна фаза       13
10	Данные об уровне шума

Для помещений без подвесных потолков и свободного пространства на полу

- Плоская, стильная лицевая панель отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- Простая установка в новых и отремонтированных помещениях
- Сниженное потребление энергии благодаря использованию электродвигателя вентилятора постоянного тока специальной конструкции
- Воздух комфортно распределяется вверх и вниз благодаря 5 различным углам подачи воздуха, которые можно запрограммировать на пульте дистанционного управления
- Техобслуживание может легко выполняться с лицевой стороны





















фильтр



таймер

Режим работы во время Вашего отсутствия

Только вентилятор

Автоматическо Тихая работа Автоматическо Ступенчатое переключение режимов

охлаждениянагрева

е вертикальное изменение положения жалюзийной решетки

регулирование скорости вентилятора











Проводной пульт о управления



нное о управления дистанционног управление

Централизова Автоматически Самодиагност й перезапуск ика

Несколько арендаторов



Комплект дренажного насоса

# 2 Технические характеристики

2-1 Технически	е параметры				FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A	
Холодопроизводите льность	Ощутимая мощность	Ном.		кВт	1,50	1,90	2,20	2,70	3,50	4,20	5,30	
	Скрытая производительнос ть	Ном.	Ном.		0,20	0,30	0,60	0,90	1,00	1,40	1,80	
	Общая производительнос ть	Ном.		кВт	1,7 (1)	2,2 (1)	2,8 (1)	3,6 (1)	4,5 (1)	5,6 (1)	7,1 (1)	
Теплопроизводитель ность	Total capacity	Nom.		кВт	1,9 (2)	2,5 (2)	3,2 (2)	4,0 (2)	5,0 (2)	6,3 (2)	8,0 (2)	
Входная мощность -	Охлаждение	Ном.		кВт	0,	02	0	03	0,02	0,03	0,05	
50 Гц	Нагрев	Ном.		кВт		0,03		0,04	0,02	0,04	0,06	
Размеры	Блок	Высота		ММ				290				
·		Ширина	1	ММ		7	95			1.050		
		Глубина		ММ		2	66			269		
Bec	Блок	, ,		КГ		-	12			15		
Корпус	Colour							Белый				
Heat exchanger	Ряды	Количес	ство					2				
J.	Шаг ребер мм				1,4							
		ицевая сторона м				0,161 0,213						
	Ступени Количество				14							
Вентилятор	Тип	<u> </u>				Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях						
<b>Болгия</b> илер	Расход воздуха -	Охлаж	Выс.	м /мин	8,4	9,1	9,4	9,8	12,2	14,4	18,3	
	50Гц	дение	Низк.	м /мин	0,1		7,0	0,0	9,7	11,5	13,5	
Мотор вентилятора	Модель	TIPION. IN / MIPIN			KFD-280-40-8K ARW30W8P4							
morop Bonnis in Topa	Привод				Прямая передача							
Воздушный фильтр	Туре				Моющаяся полимерная сетка							
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.		дБ(А)	51,0	52,0	53,0		5,0	58,0	63,0	
Уровень звукового	Охлаждение	Средн.		дБ(А)				-				
давления		Выс.		дБ(А)	32,0	33,0	35,0	37,5	37,0	41,0	46,5	
		Низк.		дБ(А)		2	8,5		33,5	35,5	38,5	
	Нагрев	Выс.		дБ(А)	33,0	34,0	36,0	38,5	38,0	42,0	47,0	
	·	Низк.		дБ(А)	28,5 33,5 35,5					38,5		
Хладагент	Тип	1			R-410A							
	GWP				2.087.5							
	Регулирование				Электронный расширительный клапан							
Подсоединения труб		Тип			Раструб							
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	OD		ММ			6.	35			9.52	
	Газ	Тип						Раструб			1	
	1	НД		мм	12,7 15,9							
	Дренаж	1		1	VP13 (I.D. 15/O.D. 18)							
	Звукопоглощающая	изопани	я		Пенополистирол / полиэтилен							
Системы	ИК пульт дист. упра		-					EA628 / BRC7				
управления	Проводной пульт Д						5.07	BRC1E61	10_0			
			т ЛУ ппо	LUCTNINI								
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц											

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Монтажная панель; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Бумажная схема для установки; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Изоляционная лента; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Зажимы; Количество : 1; Стандартные аксессуары : Винты; Количество : 1;

2-2 Электрические параметры			FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Power supply	Name	V1							
	Фаза		1~						
Частота		Гц	50						
	Voltage	V				220-240			

## 2 Технические характеристики

2-2 Электрические параметры			FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A	
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (МСА)		0	0,3 0,4				0,5	0,7	
	Макс. ток предохранителя (МFA) А			16						
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	А	0	,2		0,3		0,4	0,6

### Примечания

2

- (1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м (горизонт.)
- (2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м (горизонт.)

Приведенные производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.

Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении.

Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий

Уровень звукового давления измерен с помощью микрофона, расположенного на расстоянии 1 м от блока.

Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.

Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.

MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA

Содержит фторированные парниковые газы

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи

Выделите размер провода на основании значения МСА

Следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 16А

 $MFA \le 4 \times FLA$ 

## **3** 3 - 1 Электрические параметры

### Электрические данные

### FXAQ-A

Внутренний агрегат				Электропитание		IFM		Электропитание	(W)
Наименование модели	Гц	Напряжение	Диапазон изменения напряжения	MCA	MFA	кВт	FLA	Охлаждение	Нагрев
FXAQ15AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,30	16	0,040	0,2	17	25
FXAQ20AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,30	16	0,040	0,2	19	29
FXAQ25AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,040	0,3	28	34
FXAQ32AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,040	0,3	30	35
FXAQ40AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,40	16	0,043	0,3	20	20
FXAQ50AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,50	16	0,043	0,4	33	39
FXAQ63AUV1B	50	220~240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,70	16	0,043	0,6	50	60

- 2) Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4) Сечение проводника следует выбирать по МСА.
- 5) Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

### Обозначения

Минимальный ток в цепи [А] MCA:

MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [А]

Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

Ток при полной нагрузке [А] FLA:

Электродвигатель внутреннего вентилятора IFM:

# **Установки защитного устройства** Установки защитного устройства

4 - 1

FXAQ-A Защитные устройства 15 20 25 32 40 50 60 FXAQ~AUV1B Плавкий предохранитель печатной платы 250V, 3.15A

# **Опции** Опции **5** 5 - 1

ΕV	Λ	$\overline{}$	_ ^

			Доступность
			ДОСТУПНОСТЬ VRV
			FXAQ15AUV1B
		Haussauganus and austa	FXAQ20AUV1B
	Дополнительный комплект	Наименование продукта	FXAQ25AUV1B
			FXAQ32AUV1B
			FXAQ40AUV1B
			FXAQ50AUV1B
			FXAQ63AUV1B
ндивидуальные	Проводной пульт ДУ	BRC1H51W/S/K, BRC1E53A/B/C	1
истемы управления	Беспроводный пульт дистанционного управления (H/P)	BRC7EA628, BRC7EA629	
	Центральный пульт ДУ	DCS302C51/DCS302CA61	/
ентрализованные истемы управления	Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301A51/DCS301BA61	,
петення управления	унифицированный пульт вклувыкл Таймер расписания	DST301B51/DST301BA61	,
		D51301B51/D51301BA61	· · ·
	Адаптер проводки	KRP1B56	/
	Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования 1	KRP2A51③, KRP2A61③	/
	Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования 2	KRP4AA51(3)	/
	Дистанционный датчик		
	Монтажный шкаф для печатной платы адаптера	KRCSO1-1B	/
Іругие варианты	Распределительный шкаф с зажимом заземления (2колодок)	KRP4AA93①②	1
.,	Распределительный шкаф с зажимом заземления (Зколодок)	KJB212AA	,
	Фильтр для подавления помех (только для электромагнитного согласующего устройства)	KJB311AA	/
	Внешний адаптер управления для наружного агрегата	KEK26-1A	
	<u> </u>	VEVSQ-TH	•
	Следует устанавливать на наружный агрегат	DTA104A51, DTA104A61	1
	Адаптер для нескольких агрегатов		
	Следует устанавливать на наружный агрегат	DTA114A61	/
	Жгут проводов	EKEWTSC ④	/
	ВКЛ/ВЫКЛ по термостату (беспроводное)	K.RSS (5)	/

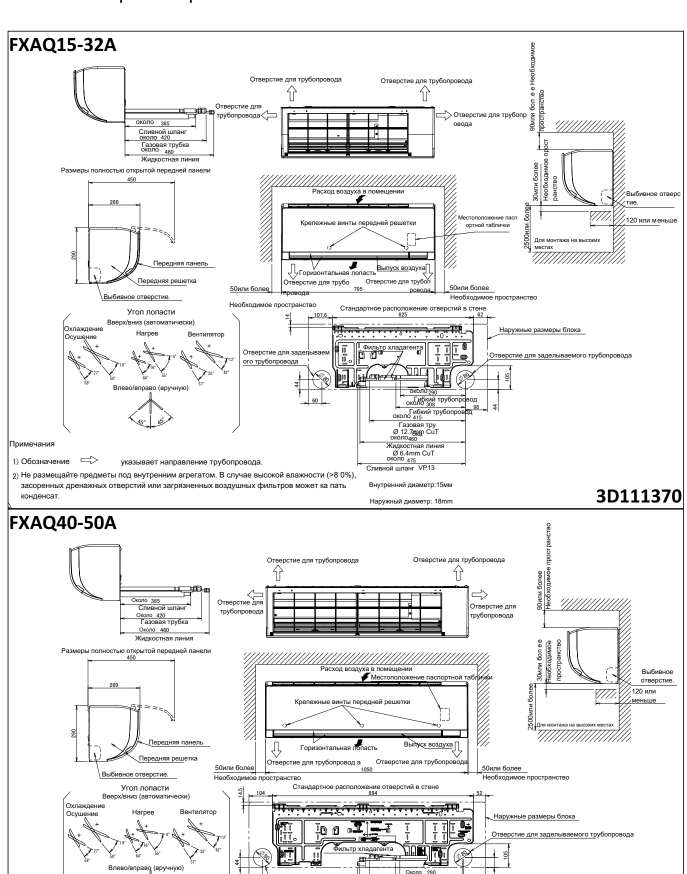
①: В монтажной коробке может быть установлено до 2 печатных плат адаптеров.

③: Эта опция должна устанавливаться с монтажной коробкой КRP4AA93.

⑤: Этот вариант нужно заказывать вместе-EKEWTSC·.

## 6 Размерные чертежи

### 6 - 1 Размерные чертежи



указывает направление трубопровода

2) Не размещайте предметы под внутренним агрегатом. В случае высокой влажности (>80%), засоренных

емого трубопровода

Гибкий труб Около 415 Газовая трубка Ø 12.7mm CuT

Около 475 Сливной шланг VP13

Внутренний диаметр: 15мм

Наружный диаметр: 18mm

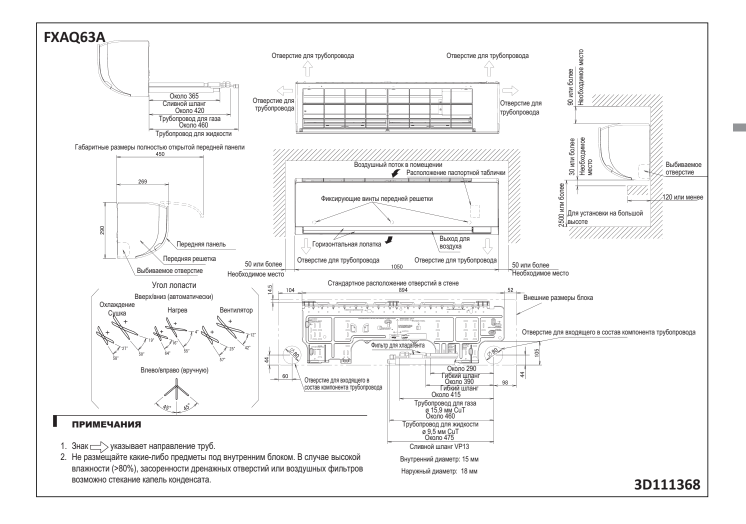
3D111369

оло 460

Примечания

# 6 Размерные чертежи

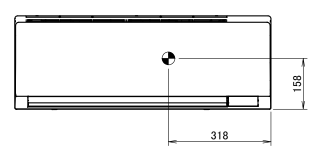
### 6 - 1 Размерные чертежи

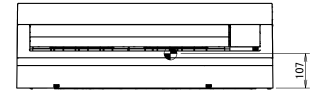


# **Центр тяжести** Центр тяжести **7** 7 - 1

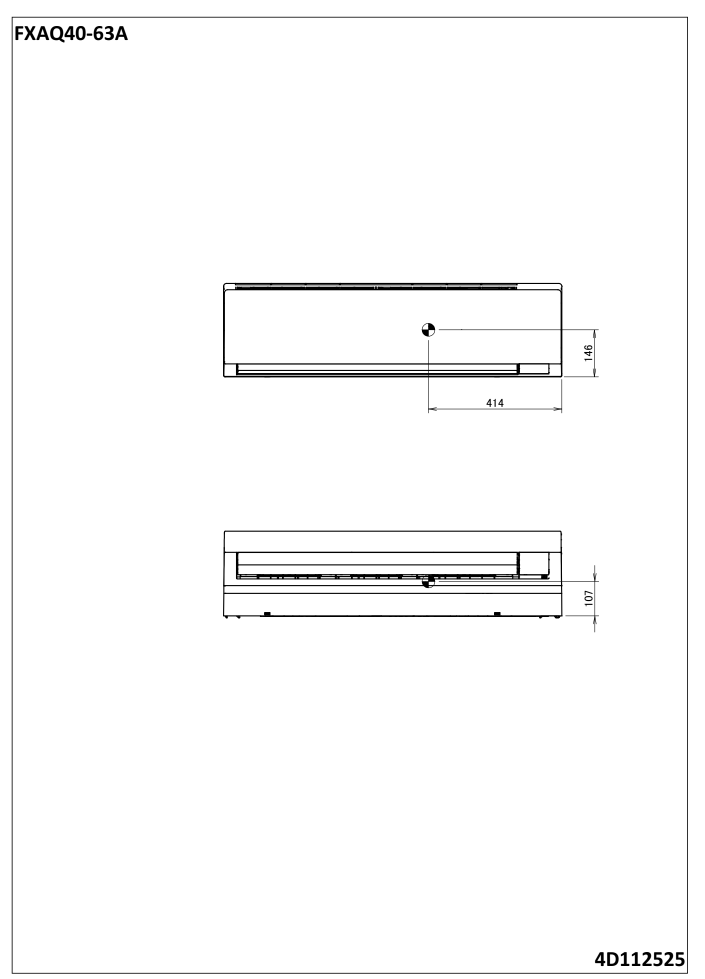
FXAQ15-32A

7





# **Центр тяжести** Центр тяжести **7** 7 - 1



### 8 Схемы трубопроводов

### 8 - 1 Схемы трубопроводов

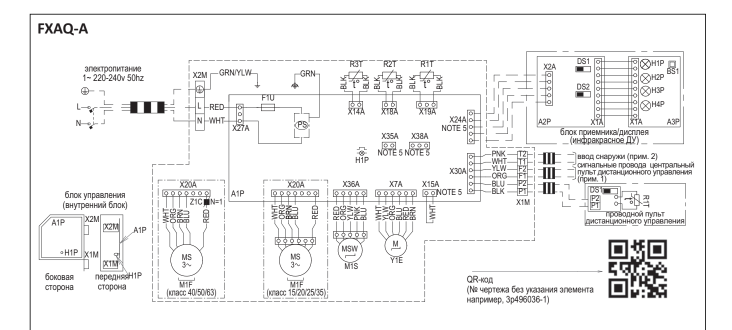
**FXAQ-A** Внутренний агрегат Распределитель Термистор (жидкость) 10. 0 C1220TS-0 ∖ Термистор (воздух) Поперечноточный вентилятор Обвязка тру Фильтр Электронныи терморегул бопроводов по ирующий вентиль хладагента месту Термистор (газовая) 7. 9 C1220TS-0 Обвязка тру бопроводов Фильтр хладагента по месту ⇒ 12.7 C1220TS-0 12. 7 C1220TS-0 Расход хладагента → Охлаждение – → Нагрев

4D112474

8

### 9 Монтажные схемы

### 9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



A1P	Печатная плата
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 АН, 250 В)
H1P	Светодиод (сервисный монитор - зеленый)
M1F	Двигатель (внутренний вентилятор)
M1S	Двигатель (поворотная заслонка)
R1T	Термистор (воздушный)
R2T	Термистор (теплообменник, труба для жидкости)
R3T	Термистор (теплообменник, труба для газа)
X1M	Клеммная колодка (управление)
X2M	Клеммная колодка (электропитание)
Y1E	Электронный расширительный клапан
PS	Импульсный источник питания
Z1C	Ферритовый сердечник

	ьлок приемника/дисплея
	(В комплекте беспроводного инфракрасного пульта управления)
A2P,A3P	Печатная плата
BS1	Кнопка (вкл/выкл)
H1P	Светодиод (вкл - красный)
H2P	Светодиод (таймер - зеленый)
Н3Р	Светодиод (Сигнал фильтра - красный)
H4P	Светодиод (размораживание - оранжевый)
DS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогательный)
DS2	Селекторный переключатель (адрес в беспроводной сети)
	Проводной пульт дистанционного управления
R1T	Термистор (воздушный)
DS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогательный)
	Соединители для опций
X15A	Поплавковый клапан
X24A	Инфракрасный пульт ДУ
X35A	Групповое управление
X38A	Адаптер для нескольких блоков

### Обозначения цветов проводов

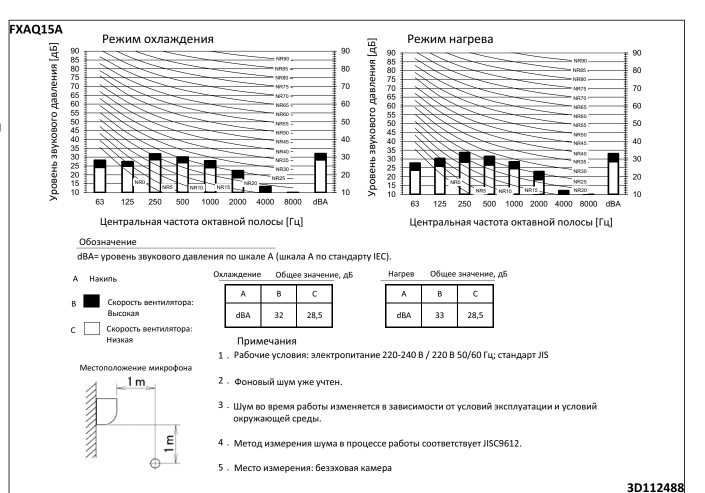
RFD: красный BI K. черный ORG: WHT: белый оранжевый GRN: зеленый BLU: синий PNK: розовый коричневый YLW: желтый

### ПРИМЕЧАНИЯ

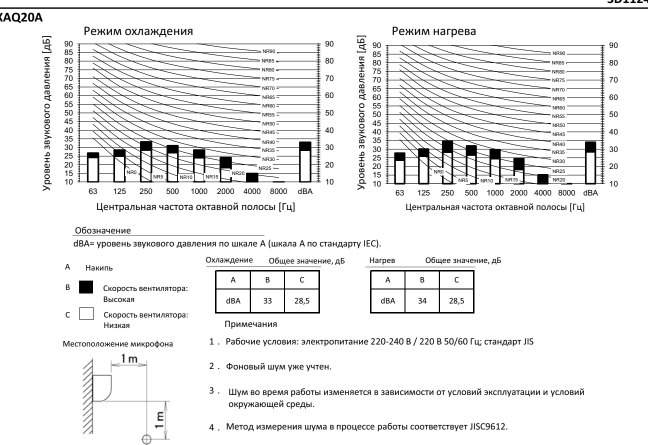
- 1. При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с входящим в комплект руководством по установке.
- 2. При подключении входных проводов снаружи принудительное выключение или управление включением/выключением может осуществляться с пульта дистанционного управления. Более подробная информация приведена в руководстве по установке, прилагаемом к блоку.
- 3. Модель дистанционного управления различна в зависимости от используемого сочетания оборудования. Перед подключением проверьте данные по техническим материалам, каталогам и т.п. Перед подключением.
- 4. Проверьте установку селекторного переключателя (DS1, DS2) проводного и беспроводного инфракрасного дистанционного управления по руководству по установке, техническим данным и т.д.Х15A, X24A, X35A и X38A подключаются при использовании дополнительных аксессуаров.

3D108400-1A

### 10 - 1 Спектр звукового давления



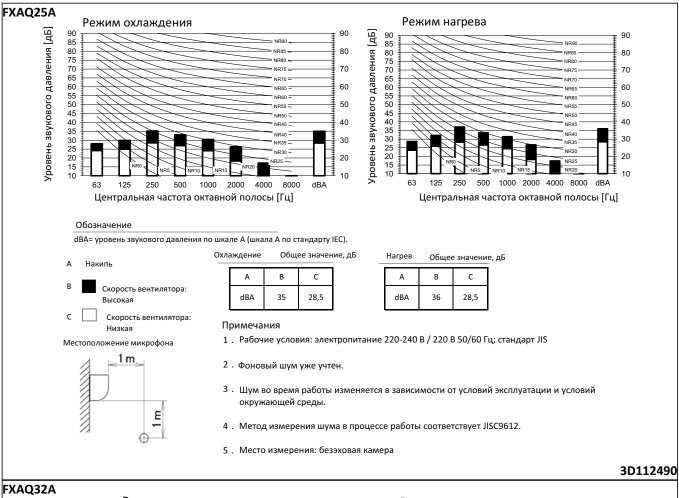
FXAQ20A

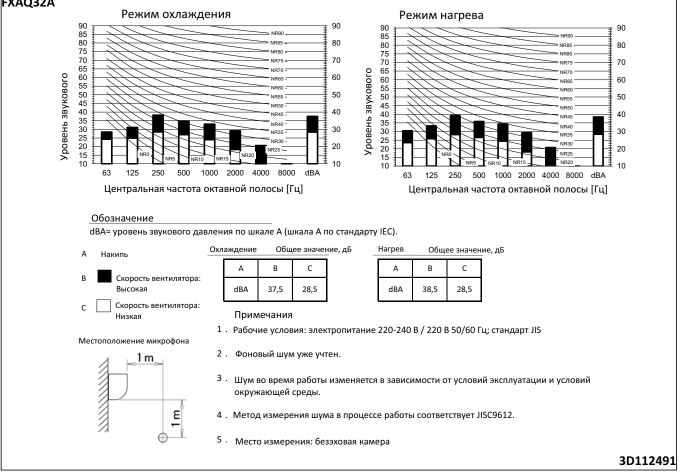


5. Место измерения: безэховая камера

### 10 Данные об уровне шума

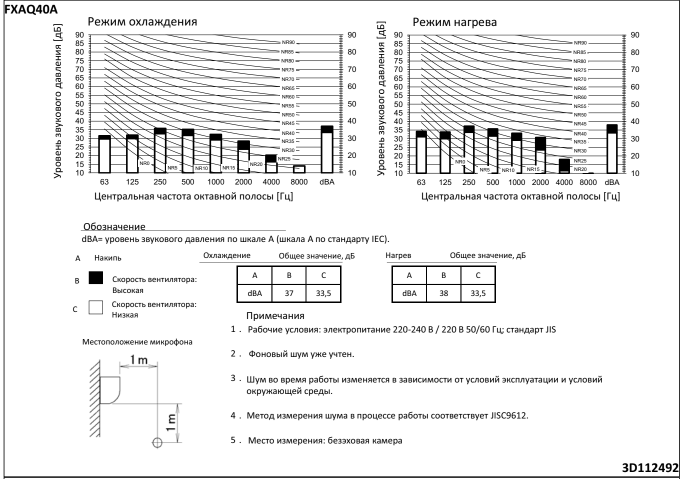
## 10 - 1 Спектр звукового давления



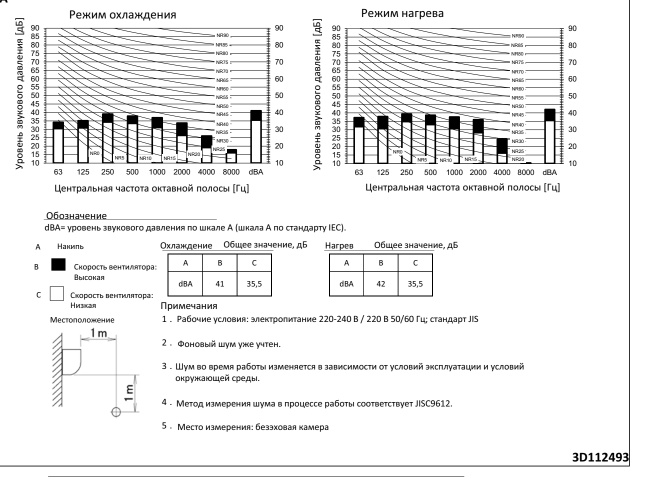


### 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звукового давления

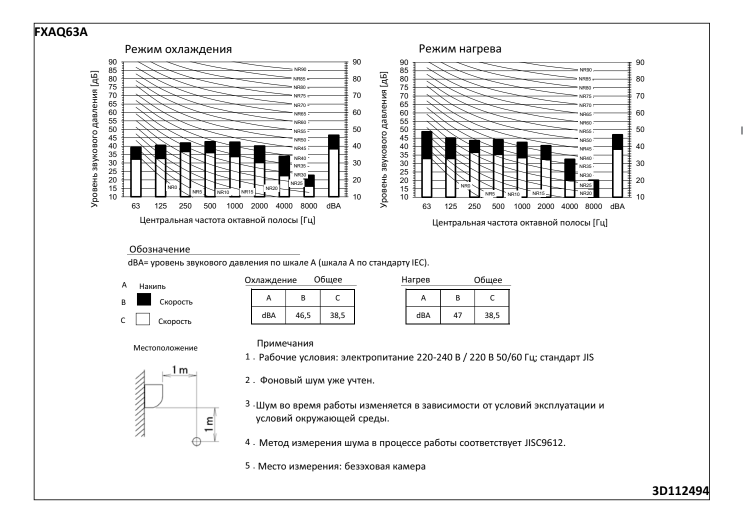






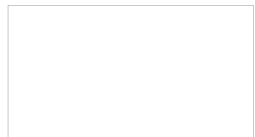
### 10 Данные об уровне шума

### 10 - 1 Спектр звукового давления





Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende





DRU18 04/1





ОЗЗО-ТЯГН ООЗЗЕНИЕ

Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Еигоvent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.com

www.eurovent-certification.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. а 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.