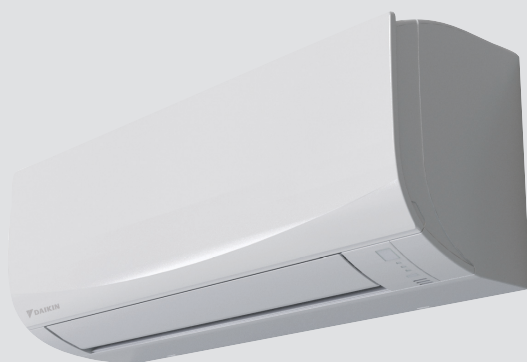


Кондиционирование воздуха
Технические данные

FTXF-B



- > FTXF20B5V1B
- > FTXF25B5V1B

<https://daikin-p.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

FTXF-B

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	4
3	Опции	5
4	Размерные чертежи	6
5	Центр тяжести	7
6	Схемы трубопроводов	8
7	Монтажные схемы	9
	Монтажные схемы - Одна фаза	9
8	Данные об уровне шума	10
	Спектр звукового давления	10

1 Характеристики

Настенный блок, обеспечивающий низкий уровень потребления энергии и приятный комфорт

- Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения
- Интернет-контроллер (опция): приложение позволяет управлять внутренним блоком отовсюду по локальной сети или по интернету, а также собирать данные об энергопотреблении
- Тихая работа в уровне шума всего 21 дБА
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности

1



								
Режим Econo	Экономия энергии в режиме ожидания	Только вентилятор	Режим поддержания комфортной температуры	Высокопроизводительный режим	Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	Тихая работа внутреннего блока	Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки	Автоматический выбор скорости вентилятора
								
Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	Режим снижения влажности	Воздушный фильтр	Таймер на 24 часа	Пульт дистанционного управления	Интернет-контроллер	Автоматический перезапуск	Самодиагностика	

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FTXF20B	FTXF25B	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,017	0,019	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,020		
Casing	Цвет			White		
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	286/770/225		
	Упакованный блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	305/830/360		
Вес	Блок			8,50		
	Упакованный блок			10,5		
Упаковка	Вес		кг	2,0		
Теплообменник	Длина		мм	610		
	Ряды	Количество		2		
	Шаг ребер		мм	1,40		
	Ступени	Количество		18		
	Passes	Quantity		2,2		
	Tube type		ø5 Hi-XB			
	Ребро	Тип		ML fin (Multi louver)		
Воздушный фильтр	Тип			Removable / washable		
Fan	Тип			Cross flow fan		
	Количество			1		
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	9,8	10,1
				куб. фт/мин	346,1	356,7
			Средн.	м /мин	7,9	8,1
				куб. фт/мин	279,0	286,0
			Низк.	м /мин	5,9	6,1
				куб. фт/мин	208,4	215,4
		Тихая работа	м /мин	4,4		
			куб. фт/мин	155,4		
		Нагрев	Выс.	м /мин	10,3	
				куб. фт/мин	363,7	
			Средн.	м /мин	8,4	8,6
				куб. фт/мин	296,6	303,7
	Низк.		м /мин	6,5	6,7	
куб. фт/мин			229,5	236,6		
Тихая работа	м /мин	5,3				
	куб. фт/мин	287,0				

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FTXF20B	FTXF25B	
Двигатель вентилятора	Model			MM6K11S20VA		
	Скорость	Steps			5 + silent. + auto	
		Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.000/830/660/530	1.020/850/680/530
	Нагрев	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.040/880/710/610	1.040/890/730/610	
	Выход	Номинал	W	22		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБ(A) 55		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Medium/Низк./Тихая работа	дБ(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	
	Нагрев	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	
Системы управления	Infrared remote control			ARC470A1		
	Wired remote control			BRC944B2 / BRC073A1		
Подсоединения труб	Liquid	OD		6,35		
	Газ	НД		9,50		
	Drain			18		
	Теплоизоляция			Both liquid and gas pipes		
Регулирование температуры				Microcomputer control		
Управление направлением потока воздуха				Right, Left, Horizontal, Downward		

Стандартные аксессуары : Installation manual; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Operation manual; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Infrared remote control; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : AAA dry-cell batteries; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Remote control holder; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Mounting plate; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Indoor unit fixing screws; Количество : 2;

2-2 Электрические параметры				FTXF20B	FTXF25B
Power supply	Phase			1~	
	Частота		Гц	50	
	Voltage			220-240	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,19	0,20
		Нагрев	A	0,21	

3 Опции

3 - 1 Опции

FTXF-B

Дополнительный	Наименование	Примеч.	Класс	Соответствующий	Корпус									
					Завод-	BMS-R32	DTAS	BMS-R32	DTAS	BMS-R32	DTAS	DICz	BML	DICz
			35	FTXF35A5V1B	20	FTXF20B5V1B	25	FTXF25B5V1B	50	FTXF50A2V1B	60	FTXF60A2V1B	71	FTXF71A2V1B
Проводной пульт ДУ	BRC073A1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Проводной пульт ДУ	BRC944B2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extension cord for wired remote control (-3-m)	BRCW901A03			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extension cord for wired remote control (-5-m)	BRCW901A08			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	KRP980B1													
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKRP067A41													
Адаптер интерфейса для проводного пульта дистанционного управления	EKRP980B2													
Centralised control board (up to -5- rooms)	KRC72A													
Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413AB1S													
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B41	④⑤												
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B42	⑤												
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B43	⑤												
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069A44	⑥												
Адаптер Wi-Fi для смартфонов	BRP069B45	⑤		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928BB2S			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51													
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51													
Таймер расписания	DST301BA51													
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF971A42	①												
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF952B42	③												
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAF970A46	②												
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха без каркаса	KAF968A42													
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов с каркасом	KAZ917B41													
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KAZ917B42													
Фильтр для очистки воздуха с каркасом	KAF925B41													
Сотовый фильтр для устранения неприятных запахов и очистки воздуха с каркасом	KAF046A41													
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF910AA4													
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF917AA4													
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF936A4			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Установочная рама для напольных блоков	BKS028A4													
Дополнительный пульт дистанционного управления BRC480A54 для внутренних	BRC54A	⑦												

Примечан

1. Модели R32

Обозначение

- ① Three-dimensional knitted fabric (-42x275-mm) + activated charcoal net
- ② Three-dimensional knitted fabric (-42x255-mm) + activated charcoal net
- ③ Corrugated fiberboard (-42x275-mm)
- ④ Без соединительного кабеля
- ⑤ Option ·BRP069A**· was replaced by option ·BRP069B**·.
- ⑥ Эта опция больше не производится.
- ⑦ Только для Франции

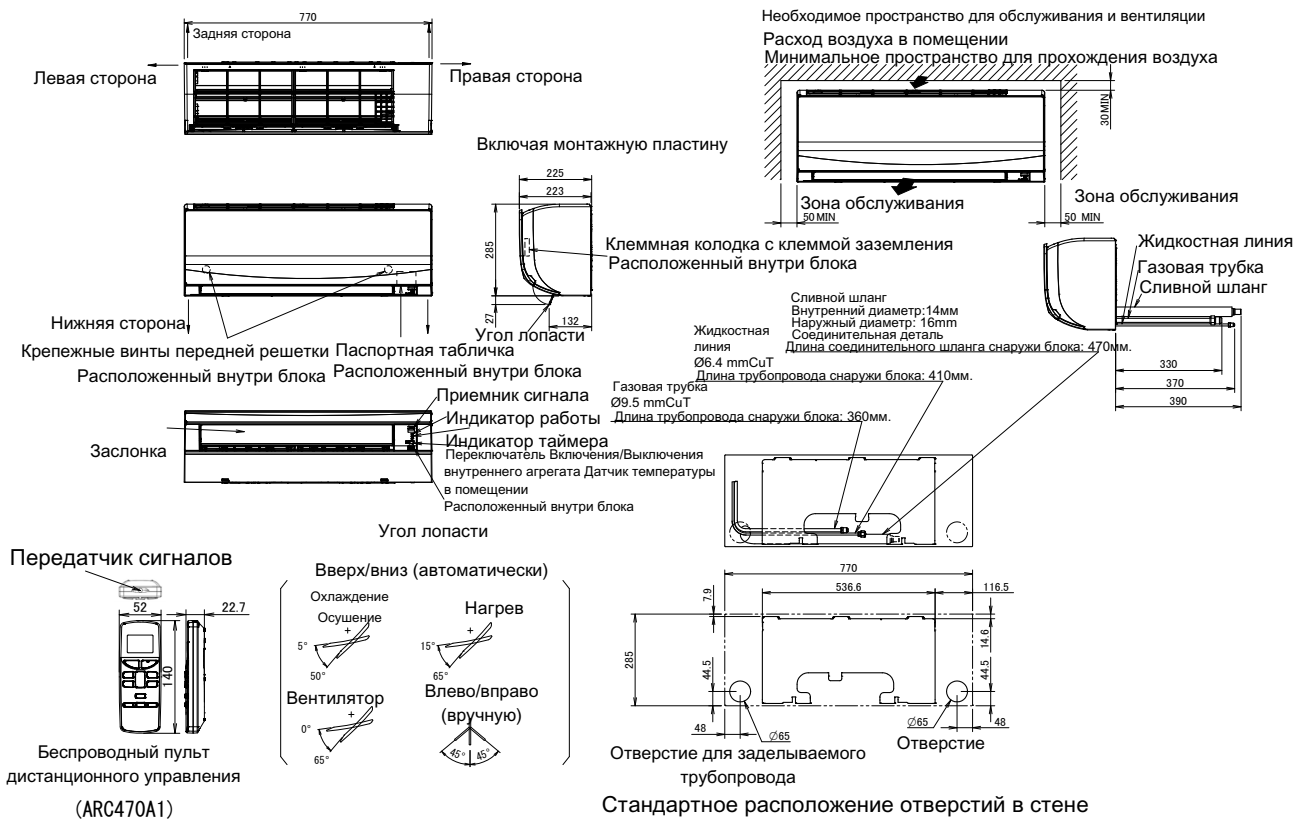
3D095173Q

4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи

FTXF20-25B

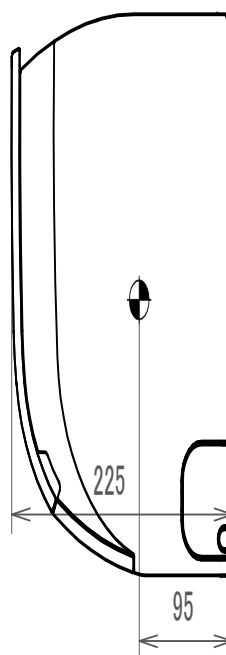
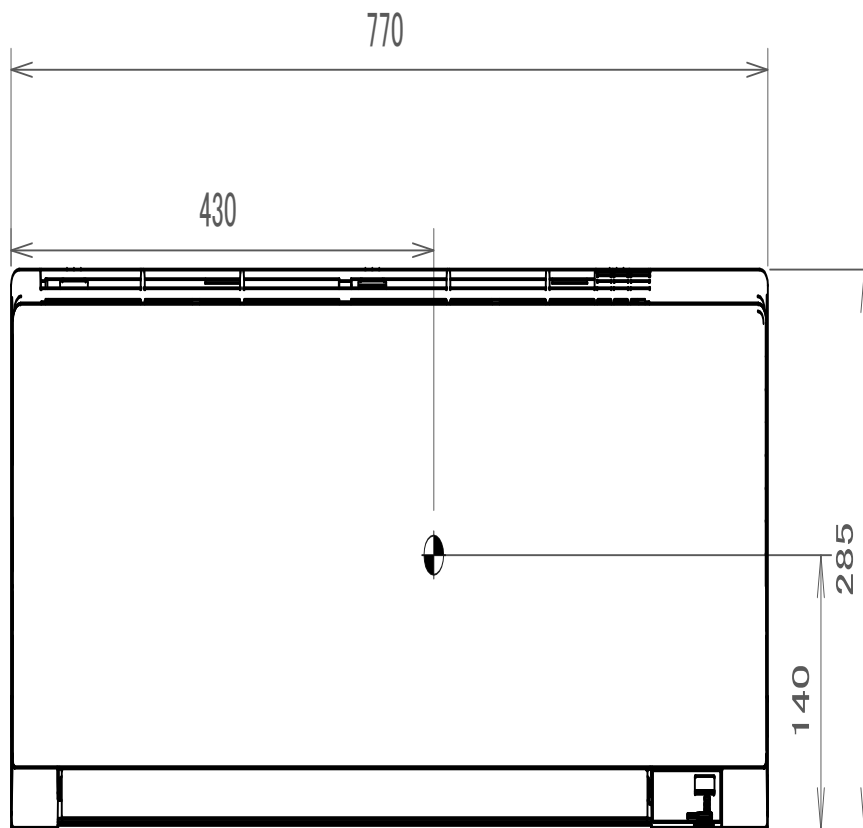
Обозначение → указывает направление трубопровода.



5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

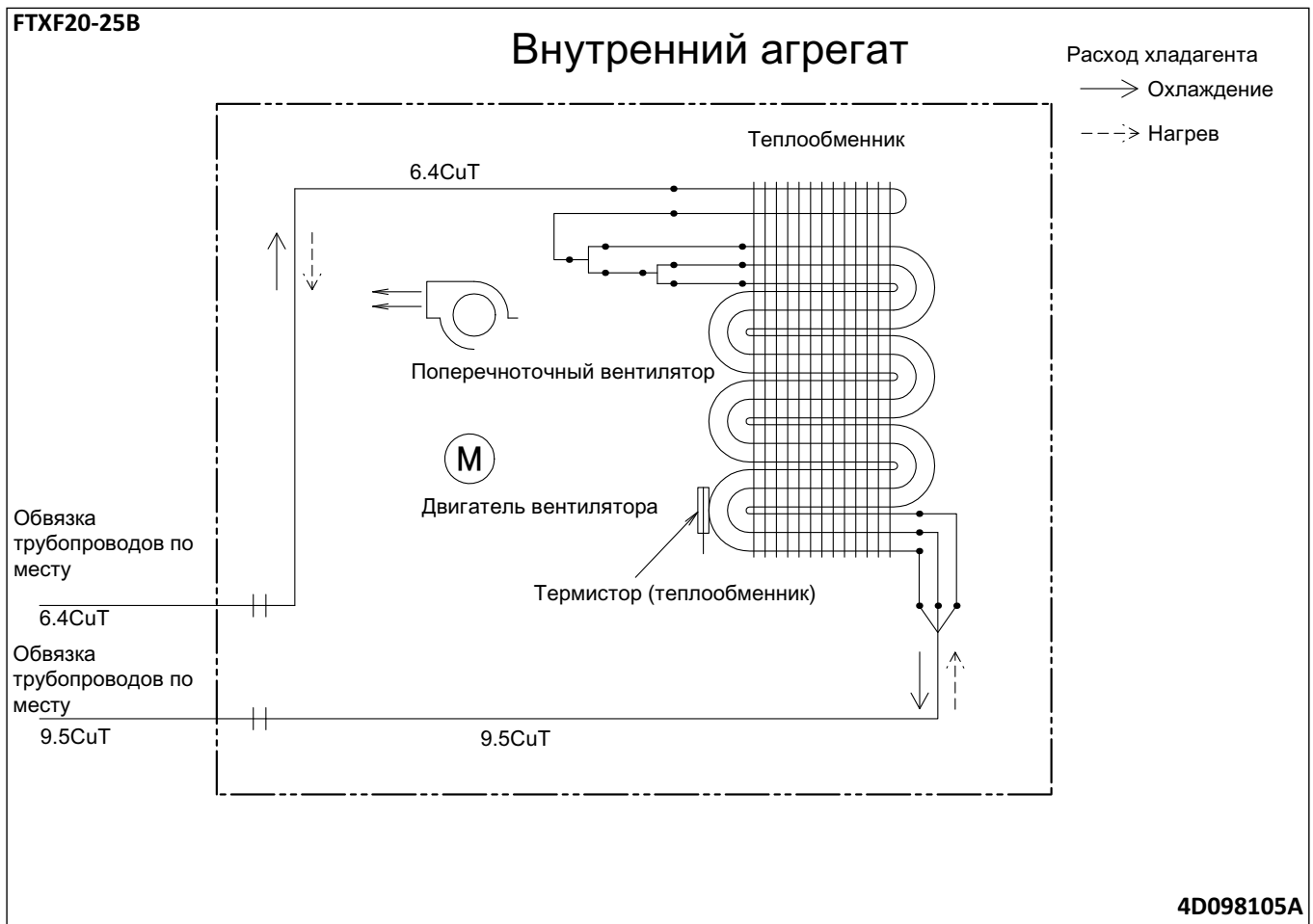
FTXF20-25B



4D094235D

6 Схемы трубопроводов

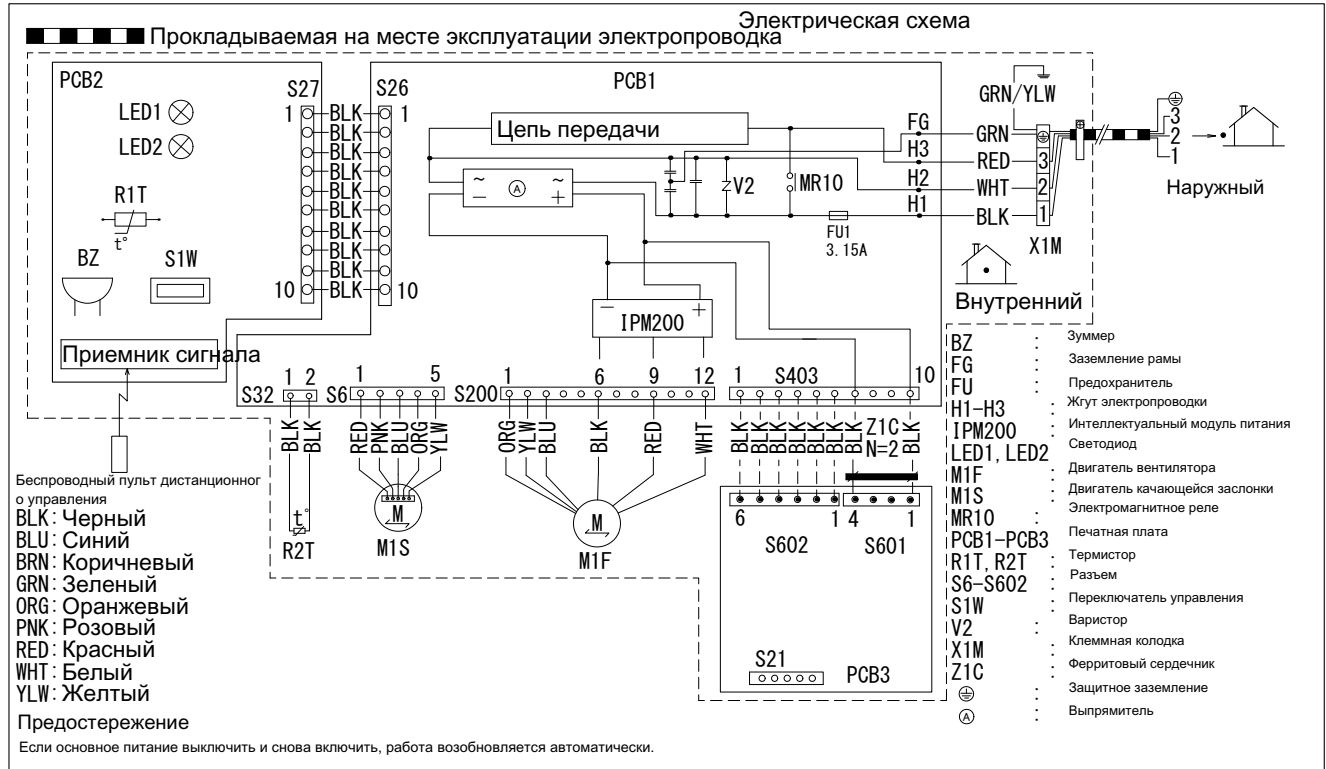
6 - 1 Схемы трубопроводов



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FTXF20-25B



Примечания

1. Размер: длина 70 X ширина 120.
2. См. спецификацию поставляемой продукции AS303002, если не указано иное.

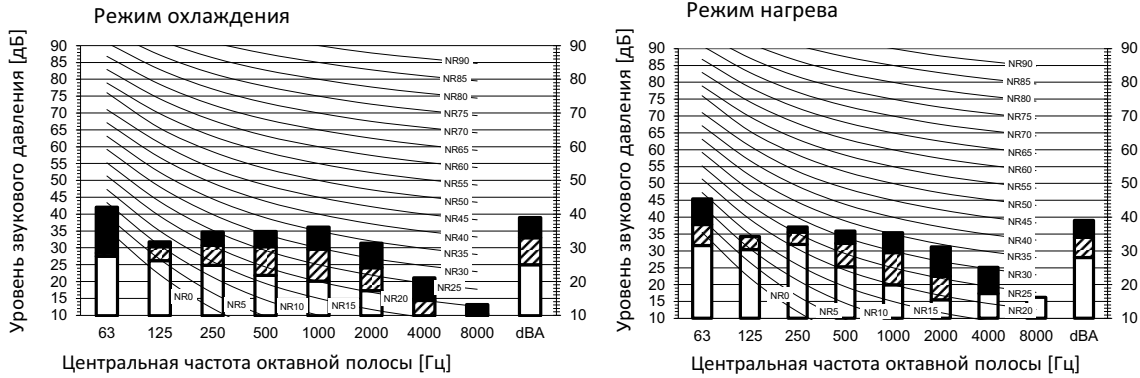
3D095416C

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звукового давления

8

FTXF20B



Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

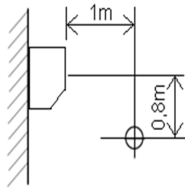
A Накипь
B Высокая
C Средний
D Низкая

Скорость вентилятора

Охлаждение	Общее значение, дБ			
A	B	C	D	
dBA	39	33	25	

Нагрев	Общее значение, дБ			
A	B	C	D	
dBA	39	34	28	

Местоположение микрофона

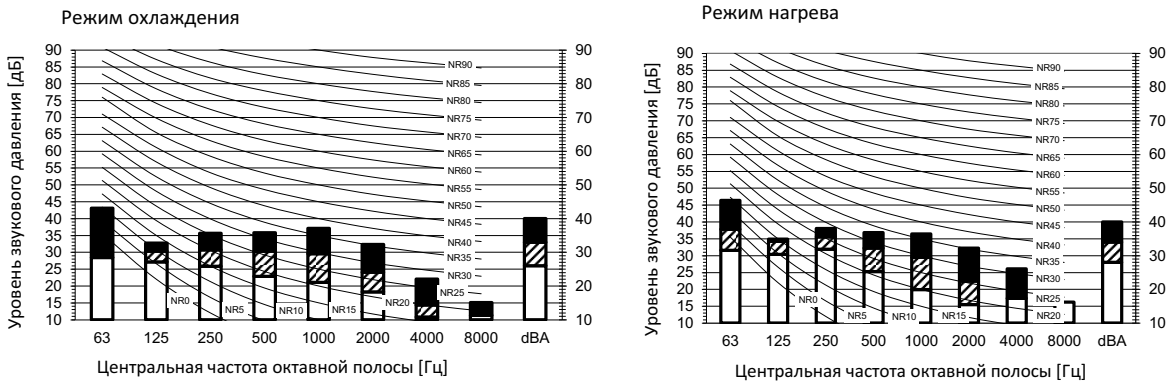


Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D108789A

FTXF25B



Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

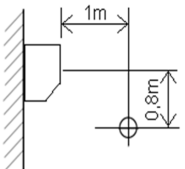
A Накипь
B Высокая
C Средний
D Низкая

Скорость вентилятора

Охлаждение	Общее значение, дБ			
A	B	C	D	
dBA	40	33	26	

Нагрев	Общее значение, дБ			
A	B	C	D	
dBA	40	34	28	

Местоположение микрофона



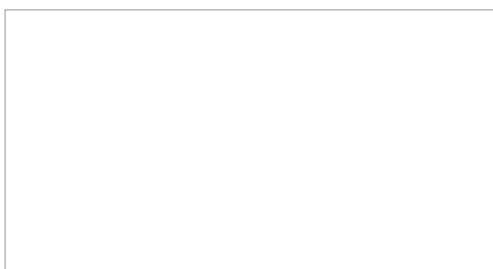
Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D108790A



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



EEDRU20 02/20



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent 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



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.