



Кондиционеры

Технических данных

Настенный блок



EEDRU12-100

FTXS-K

СОДЕРЖАНИЕ

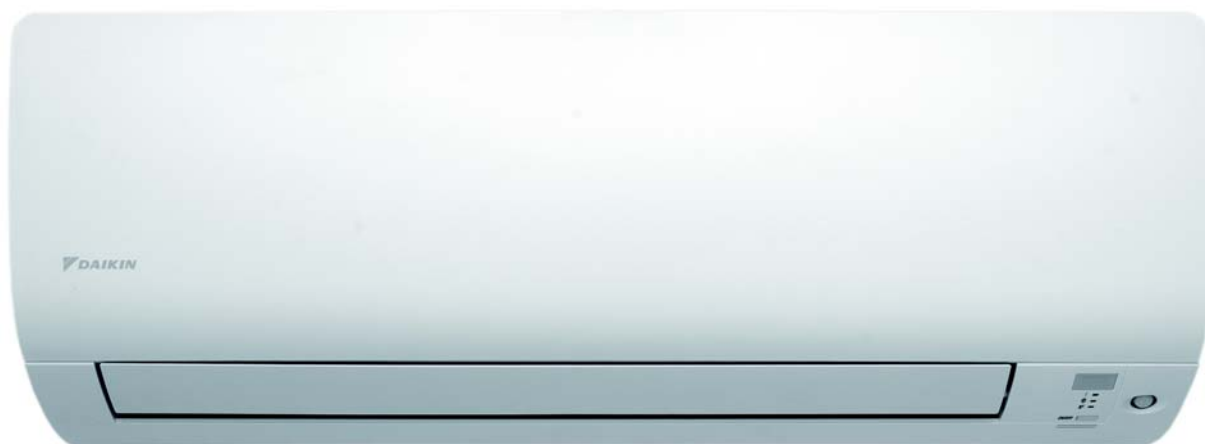
FTXS-K

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

1 Характеристики

- Эти модели специально предназначены для применения в малых или хорошо изолированных помещениях.
- Идеальное решение для установки в спальне
- Очень низкий шум: звук работающего блока едва различим. Уровень звукового давления снижается до 19 дБА !
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая направление потока теплого или холодного воздуха непосредственно на тело
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Тихая работа внутреннего блока: режим “Тишина” снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Для быстрого нагрева или охлаждения можно выбрать форсированный режим; после выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.
- 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.

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FTXS20K	FTXS25K	
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,04		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,04		
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина		289/780/215		
	Упакованный блок	Высота/Ширина/Глубина		346/850/274		
Вес	Блок		кг	8		
	Упакованный блок		кг	12		
Теплообменник	Длина		мм	610		
	Ряды	Количество		2		
	Шаг ребер		мм	1,4		
	Ступени	Количество		14		
	Тип трубы		Hi-XA (7)			
	Ребро	Тип		Ребро ML (многожалюзийное)		
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях		
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	8,8	9,1
				куб. фт/мин	311	321
			Ном.	м³/мин	6,7	7,0
				куб. фт/мин	237	247
			Низк.	м³/мин	4,7	5,0
				куб. фт/мин	166	177
		Тихая работа	м³/мин	3,9		
			куб. фт/мин	138		
		Нагрев	Выс.	м³/мин	9,5	10,0
				куб. фт/мин	335	353
			Ном.	м³/мин	7,8	8,0
				куб. фт/мин	275	282
	Низк.		м³/мин	6,0		
куб. фт/мин			212			
Тихая работа	м³/мин	4,3				
	куб. фт/мин	152				
Двигатель вентилятора	Модель			MM6C02J2VA		
	Скорость	Ступени		5 ступеней, тихий и автоматический режим		
		Охлаждение	Выс./Средний уровень/ Низк./Тихая работа	об/мин	1.330/1.050/780/670	1.370/1.090/820/670
			Нагрев	Выс./Средний уровень/ Низк./Тихая работа	об/мин	1.360/1.140/920/690
	Выход	Выс.	W	16		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	56	57	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	56	57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБ(А)	40/32/24/19	
	Нагрев	Сверхвыс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБ(А)	-40/34/27/19	
Подсоединения труб	Жидкость	НД		ø6.35		
	Газ	НД		9,5		
	Дренаж			18		
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление		
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз		

Стандартные аксессуары : Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Крепежные винты внутреннего блока; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Монтажная пластина; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Держатель пульта дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Беспроводной пульт дистанционного управления; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Батареи; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

2 Технические характеристики

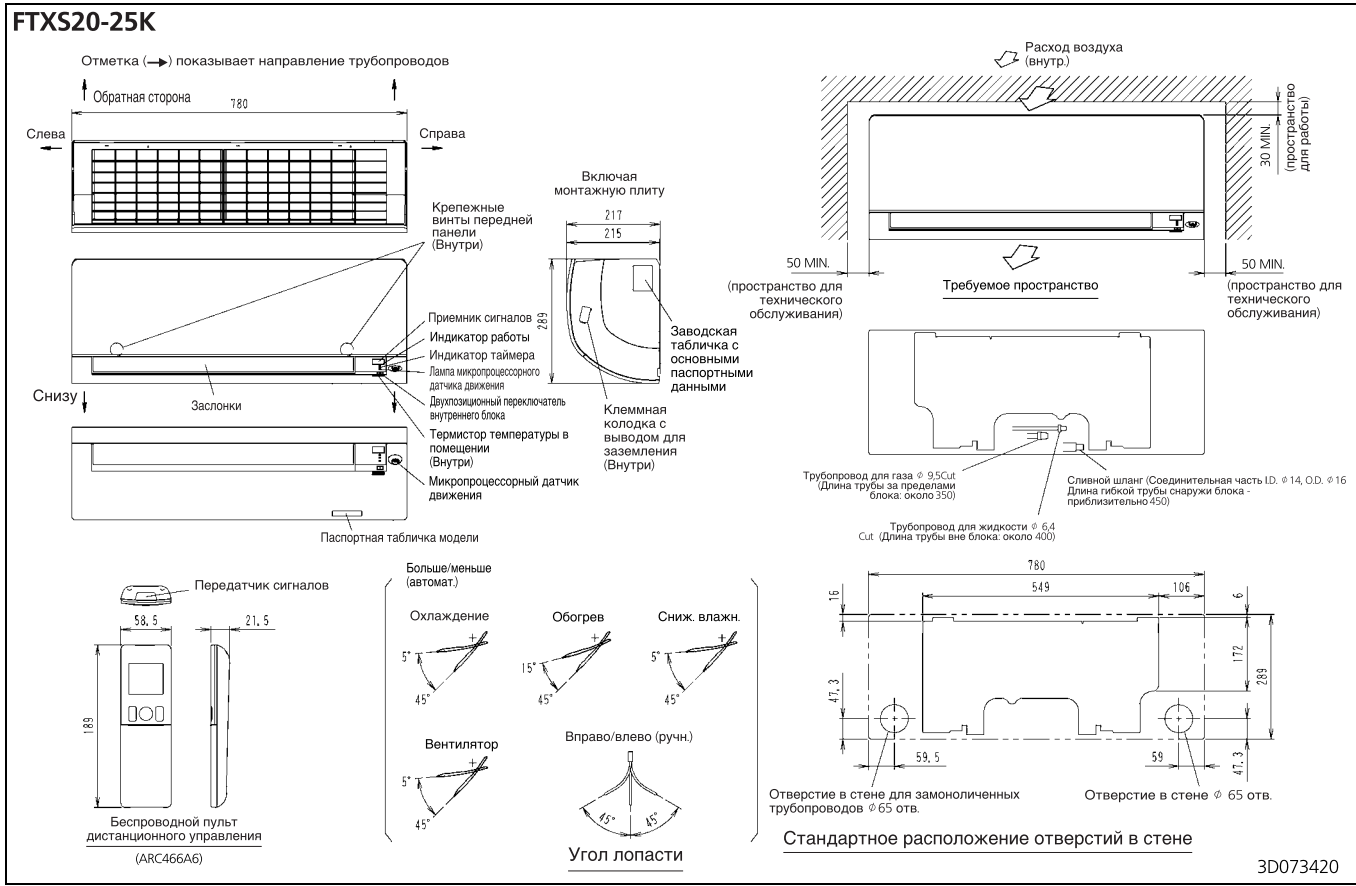
2-2 Электрические параметры				FTXS20K	FTXS25K
Электропитание	Фаза			1~	
	Частота		Гц	50	
	Напряжение			V	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)
		Нагрев	A	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)
Ток - 60 Гц	Номинальный рабочий ток		A	-	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Примечание		3 для питания, 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)	

Примечания

- (1) 220 В
- (2) 230 В
- (3) 240В

3 Размерные чертежи

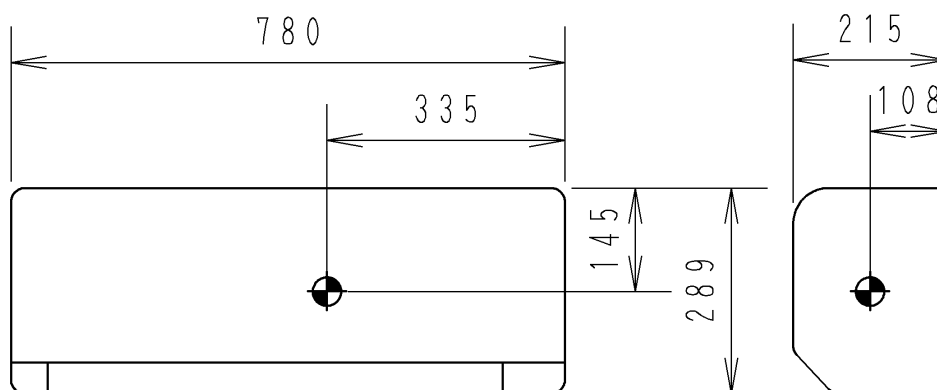
3 - 1 Размерные чертежи



4 Центр тяжести

4 - 1 Центр тяжести

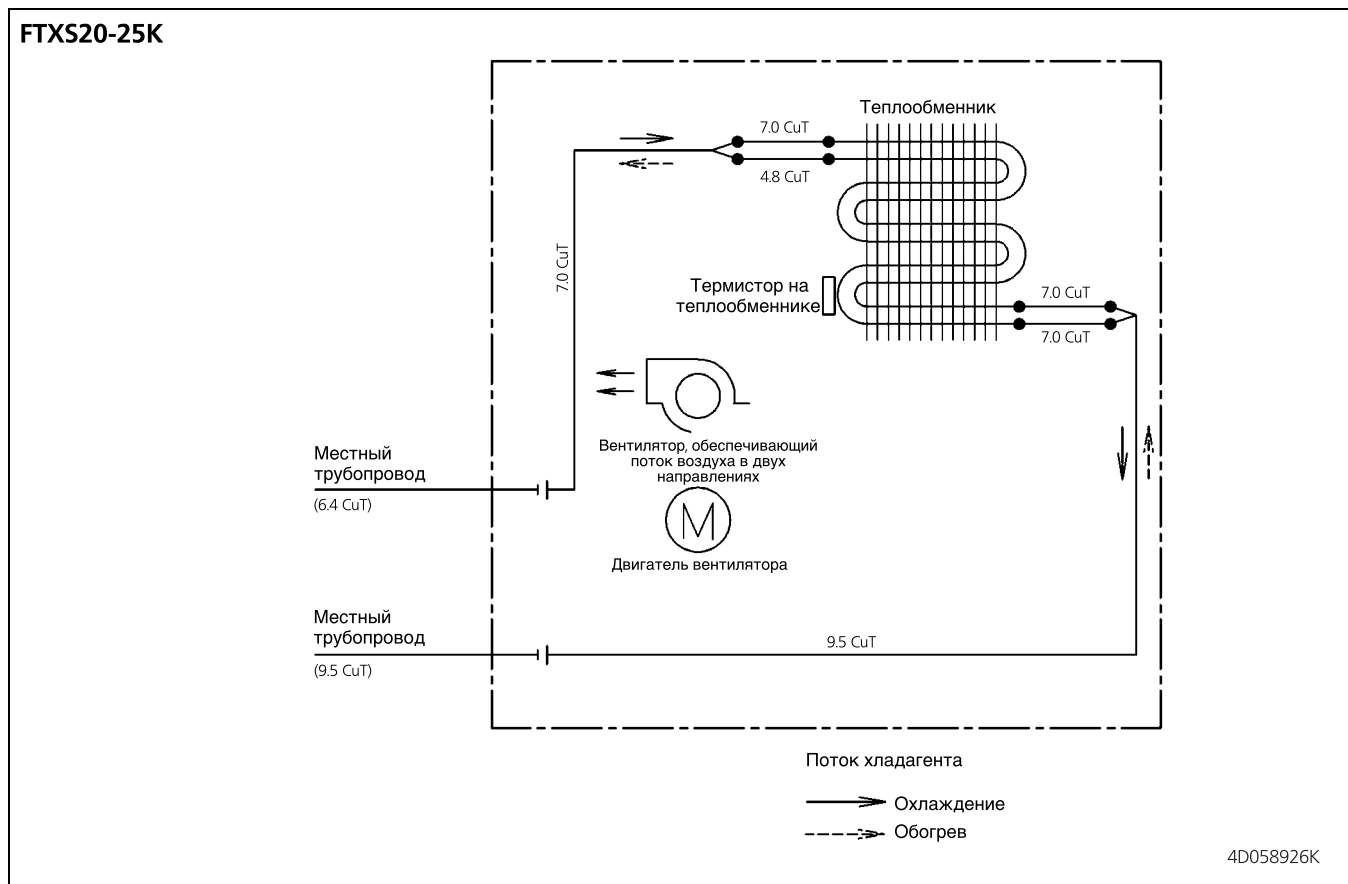
FTXS20-25K



4D074397

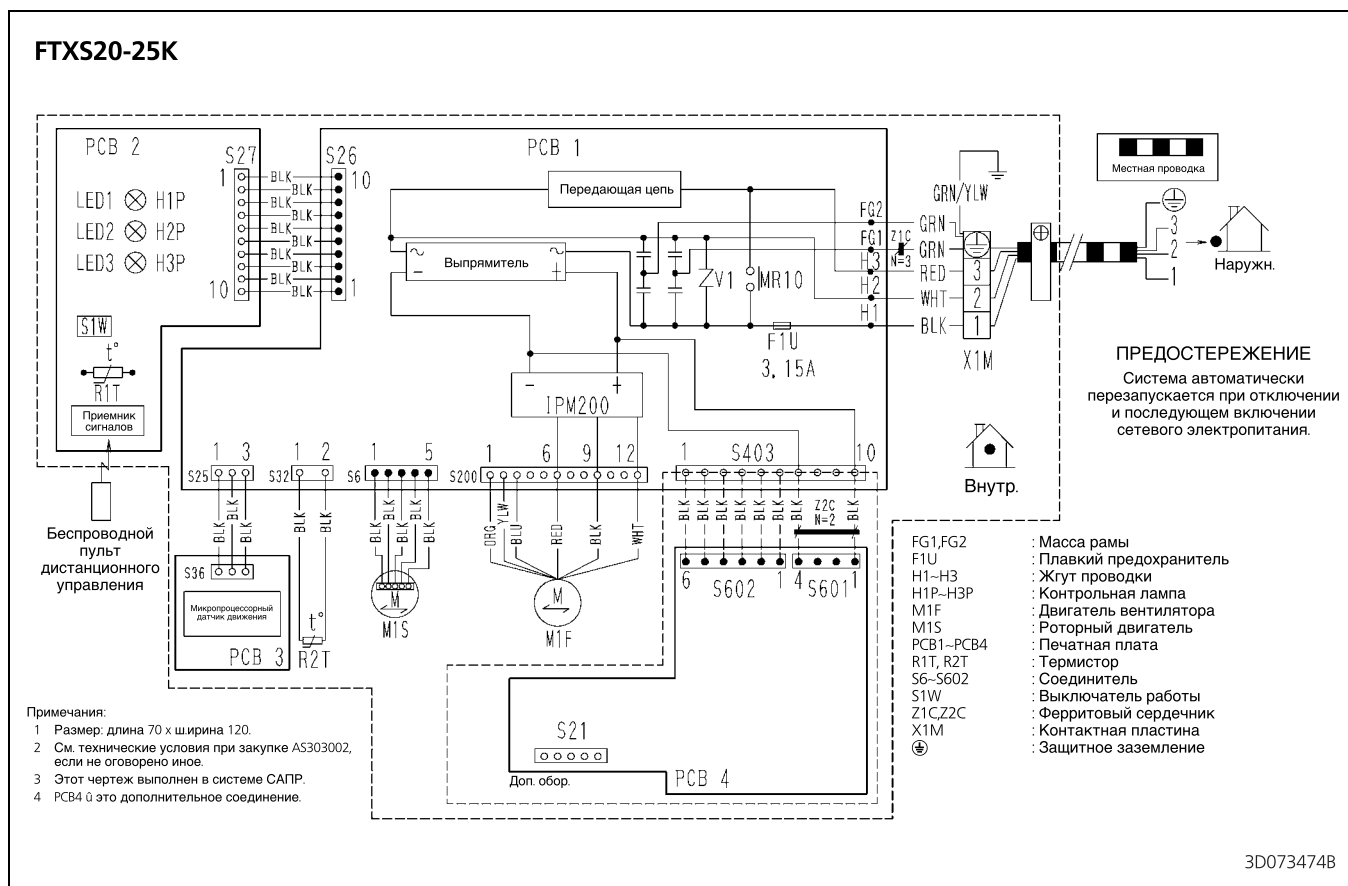
5 Схемы трубопроводов

5 - 1 Схемы трубопроводов



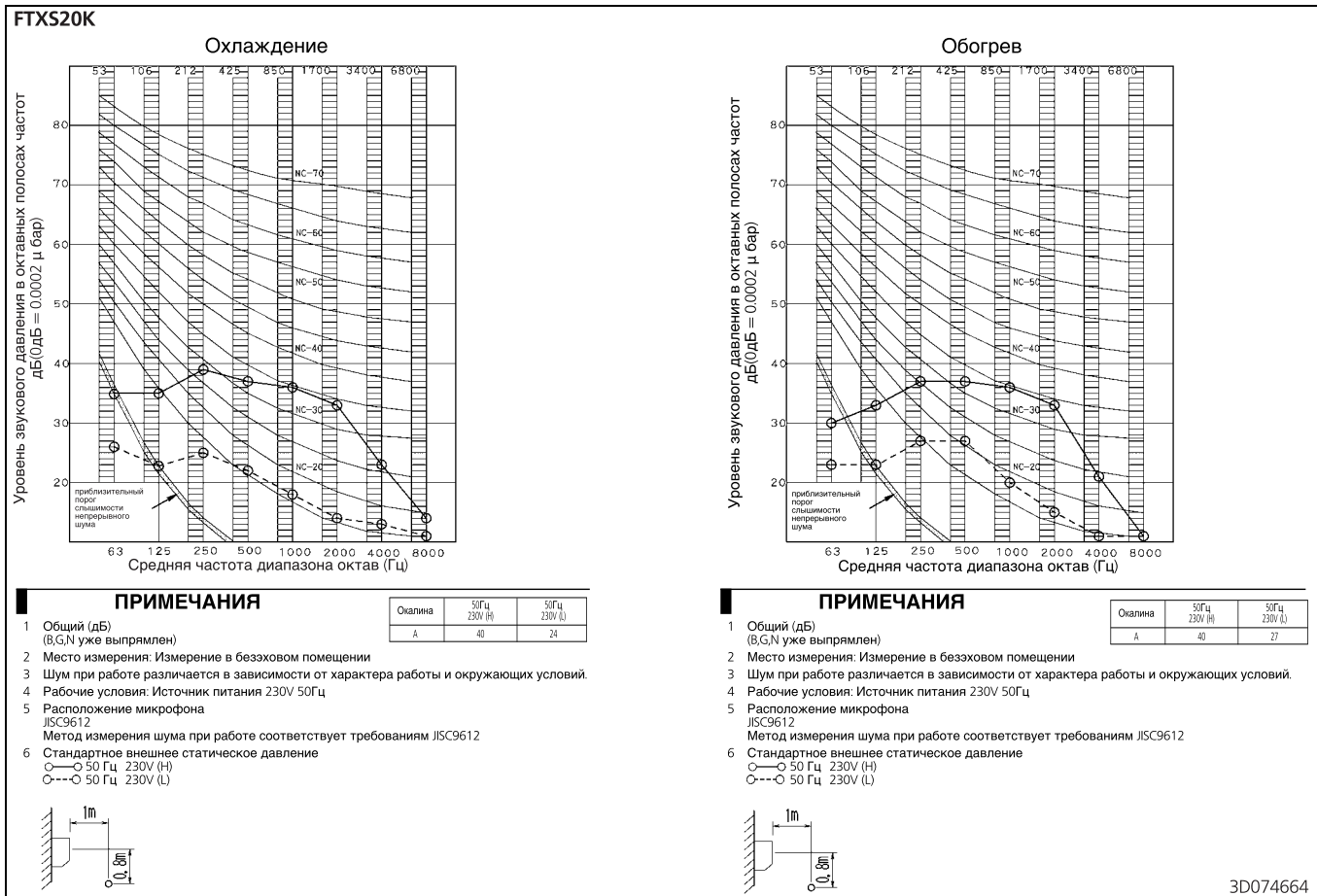
6 Монтажные схемы

6 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

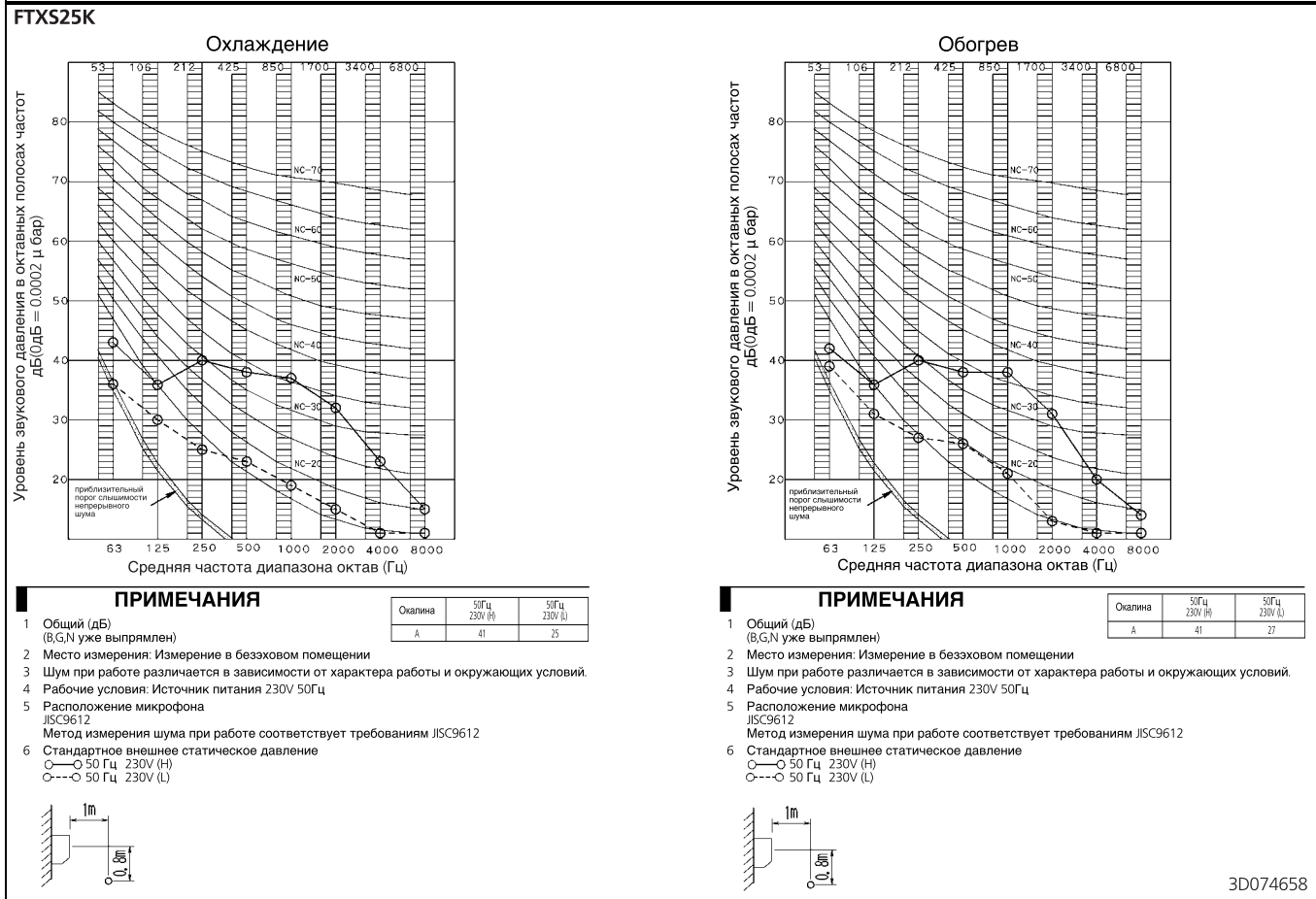


7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звукового давления



3D074664



3D074658

In all of us,
a green heart



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 влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов 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), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com*

Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации 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 содержания публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



EEDRU12-100

Продукция компании Daikin распространяется: