

Кондиционеры

Технических данных



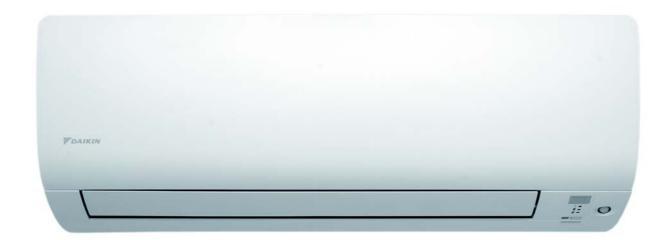
СОДЕРЖАНИЕ

FTXS-K

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

- 1
- 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.









































2 Технические характеристики

2-1 Техническ	ие параметры		FTX\$20K	FTXS25K		
Входная мощность	Охлаждение Ном.			кВт	0,04	
	Нагрев	Ном.		кВт	0,04	
Корпус	Цвет	•		Белый		
Размеры	Блок Высота/Ширина/Глубина			ММ	289/780/215	
	Упакованный блок Высота/Ширина/Глубина			ММ	346/850/274	
Bec	Блок			КГ	8	
	Упакованный блок			КГ	12	
Теплообменник	Длина мм				610	
	Ряды	ы 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 Охл	Охлаждение	Выс.	M3/MNH	8,8	9,1
				куб. фт/мин	311	321
			Ном.	M3/MNH	6,7	7,0
				куб. фт/мин	237	247
			Низк.	M3/MNH	4,7	5,0
				куб. фт/мин	166	177
			Тихая работа	M3/MNH	3,9	
				куб. фт/мин	138	
		Нагрев	Выс.	M3/MNH	9,5	10,0
				куб. фт/мин	335	353
			Ном.	M3/MNH	7,8	8,0
				куб. фт/мин	275	282
			Низк.	M3/MNH	6,0	
				куб. фт/мин	212	
			Тихая работа	M3/MNH	4,3	
				куб. фт/мин	152	
Двигатель	Модель				MM6C02J2VA	
вентилятора	Скорость Ступени				5 ступеней, тихий и авт	оматический 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	1.410/1.160/920/690
	Выход	Выс.		W	16	
Уровень звуковой	овень звуковой Охлаждение Ном.			дБ(А)	56	57
мощности	Нагрев	Ном.		дБ(А)	56	57
Уровень звукового	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа Сверхвыс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБ(А)	40/32/24/19	41/33/25/19
давления	Нагрев			дБ(А)	-/40/34/27/19	-/41/34/27/19
Подсоединения	Жидкость НД			ø6.35		
труб	Газ НД				9,5	
	Дренаж				18	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
Регулирование темг	іературы		Микрокомпьютерное управление			
Управление направл	пением потока возд	уха			Вправо, влево, по го	рризонтали, вниз
			литический фильтр; Коли	поство : 2:	·	

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

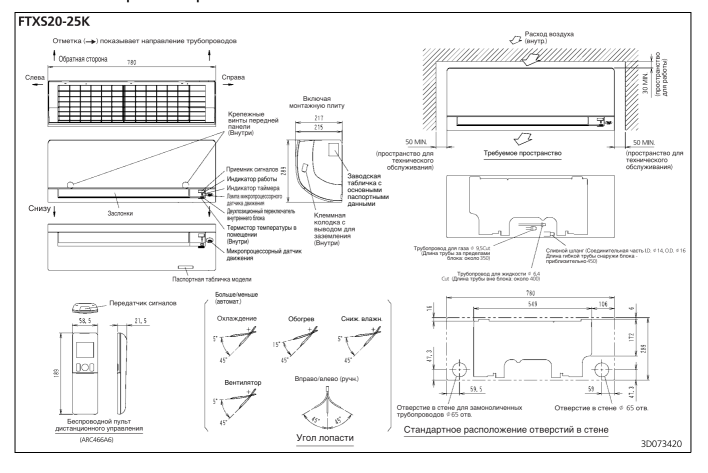
2-2 Электрические п	араметры	FTXS20K	FTXS25K		
Электропитание	Фаза			1~	
	Частота			50	
	Напряжение		V	220-240	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	Α	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)
		Нагрев	А	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)	0,19 (1) / 0,18 (2) / 0,17 (3)
Ток - 60 Гц	Номинальный рабочий ток		А	-	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Примечание		3 для питания, 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)	

Примечания

- (1) 220 B
- (2) 230 B
- (3) 240B

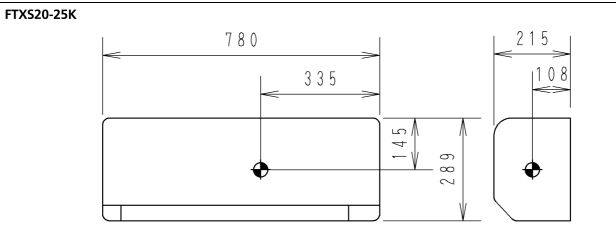
3 Размерные чертежи

3 - 1 Размерные чертежи



4 Центр тяжести

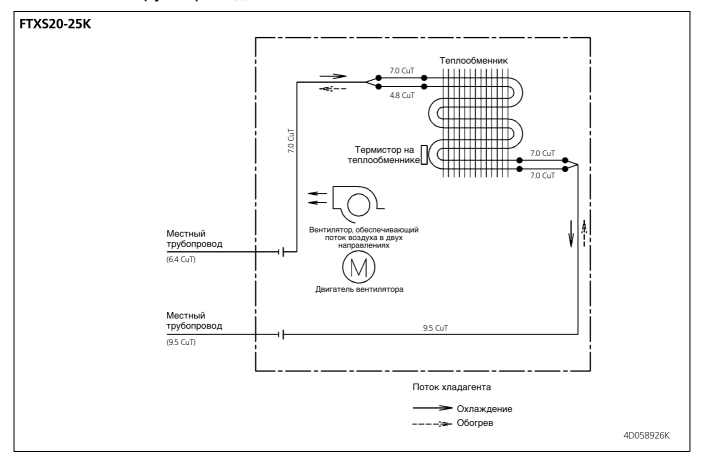
4 - 1 Центр тяжести



4D074397

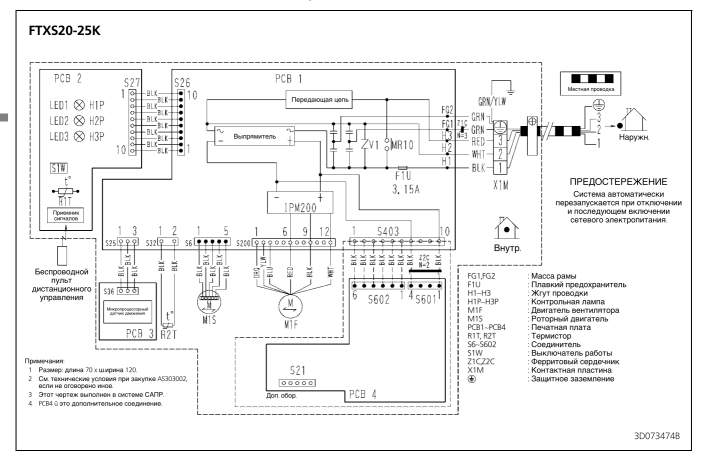
5 Схемы трубопроводов

5 - 1 Схемы трубопроводов



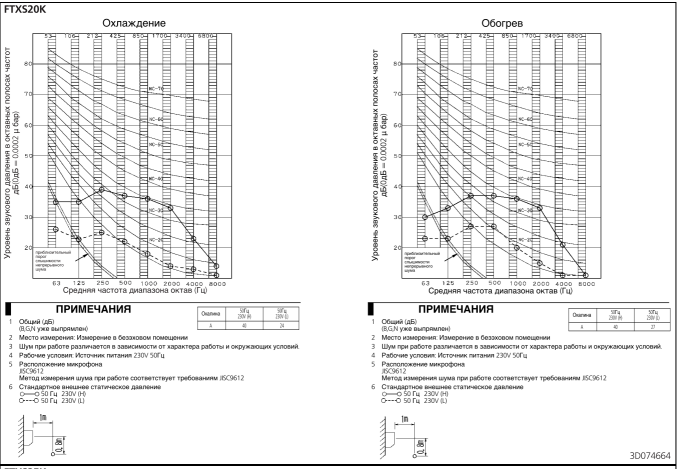
6 Монтажные схемы

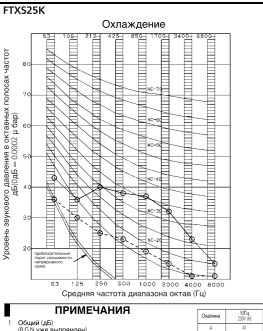
6 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



7 Данные об уровне шума

7 - 1 Спектр звукового давления







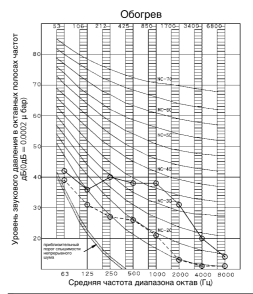
- Место измерения: Измерение в безэховом помещении Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий Рабочие условия: Источник питания 230V 50Гц

- Расположение микрофона JISC9612 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612
- Стандартное внешнее статическое давление

 50 Гц 230V (H)

 --- 50 Гц 230V (L)





ПРИМЕЧАНИЯ

- Место измерения: Измерение в безэховом помещении
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий Рабочие условия: Источник питания 230√ 50Гц

- Расположение микрофона JISC9612 Метод измерения шума при работе соответствует требованиям JISC9612
- Стандартное внешнее статическое давление

 50 Гц 230V (H)

 --- 50 Гц 230V (L)



3D074658



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 с пектра 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 (АС), жидкостных холодильных установок (СР), вентиляционных установок (АНО) и фанкойлов (ЕСИ). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к www.certiflash.com*



Продукция компании Daikin распространяется:

EDRU12-100-01/12 • Copyright © Dalkin
Harromgan myőninsuluntasakener uspatve EDRU11-100.
Omevarateo ha öykare, et ec ozgepskaugiek storopa. Nogrorobneto kokinateknek Goekint Graphics NV, Ben⊾riя
Omevarateo ha öykare, et ec ozgepskaugiek storopa. Nogrorobneto kokinateknek özertet Graphics NV, Zandvoordestraat 300, B8400 Oostende (Octrety)