



Технические характеристики



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.3-3.8	
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.5-4.8	
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.98 / A+	6.02 / A+	6.05 / A+	
	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.01 / A+	4.06 / A+	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 21	40 / 26 / 21	41 / 27 / 21
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 25	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	15 / 12	15 / 12	15 / 12
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6,35 / 9,5	6,35 / 9,5	6,35 / 9,5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	-10-46		
	Нагрев		°C	-15-18		
Габариты	(ВхШхГ)	мм	283x770x216			



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXB50C	FTXB60C	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.8-5.5-6.2	1.8-6.2-6.5	
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.2-5.6-6.6	1.2-6.4-7.1	
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.93 / A+	6.09 / A+	
	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.27 / A+	4.06 / A+	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 35 / 32	43 / 37 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 35 / 32	43 / 37 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	30 / 10	30 / 10
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6,35 / 12,7	6,35 / 15,9
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	-10-46	
	Нагрев		°C	-15-18	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	310x1065x224		

Любая гениальная идея, в сущности, очень проста.
Карел Чапек

Лидер технологий и производства Daikin (Япония) с 1981 года начал внедрять кондиционеры типа инвертор. Инвертор позволяет быстро достигать необходимых температурных значений, стабильно поддерживает комфортную температуру при наивысшей энергоэффективности, обладает низким уровнем шума. Благодаря инвертору функциональные части кондиционера подвержены меньшему износу, поэтому кондиционер прослужит долгое время.

Мы представляем недорогую инверторную серию FTXB. Новые модели настенных кондиционеров Daikin FTXB-C произведены в Европе, что гарантирует высокое качество.

продукция Daikin распространяется компанией



Официальный дистрибьютор
оборудования Daikin
в Республике Беларусь
компания "АйКонд". www.isplit.by



DAIKIN

3 года
гарантии



1 ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

2 ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

3 ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

4 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Оптимальный
комфорт
в ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

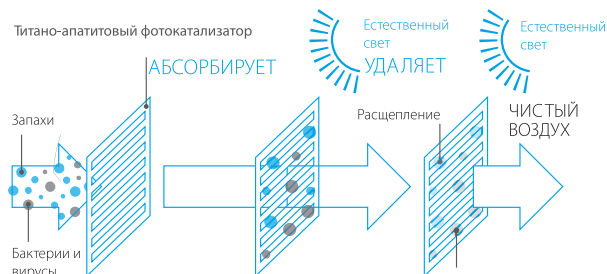
Инвертор DAIKIN по доступной цене

1 Идеальный комфорт

Плоская, стильная лицевая панель вписывается в любой интерьер и легко моется. Автоматическое изменение вертикального положения заслонок у данного типа настенных блоков обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении. С помощью режима «TURBO» можно быстро нагреть или охладить помещение для достижения максимального комфорта.

2 Чистый воздух

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Он также улавливает и даже обезвреживает вредные органические химические вещества, например, бактерии, вирусы и аллергены, чтобы Вы могли наслаждаться бесперебойной подачей чистого воздуха.



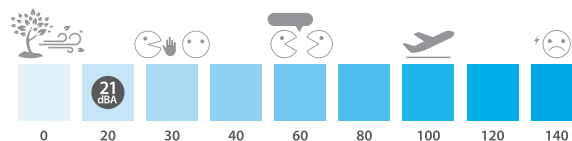
3 Простое управление

Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен в использовании и оснащен таймером, что позволяет программировать по своему желанию время включения или выключения блока.



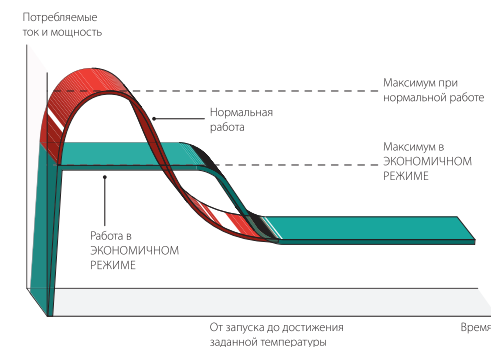
4 Низкий уровень шума

Благодаря снижению уровня звукового давления до 21 дБА новый FTXB-C работает практически незаметно, что гарантирует Вам спокойный сон по ночам.



Режим экономичной работы (ECONO)

Работа кондиционера при нагрузках в электрической сети, приближенных к максимально допустимым. В режиме Econo максимальный рабочий ток и потребление энергии кондиционером снижаются примерно на 30%.



Режим повышенной производительности

Режим POWERFUL удобен в тех случаях, когда температура в помещении далека от комфортной. Благодаря повышенной производительности кондиционера охлаждение или нагрев воздуха произойдут за 20 минут.