



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	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.98 / A+	6.02 / A+	6.05 / A+
	Коэффициент 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	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение			°C		
	Нагрев			°C		
Габариты	(ВхШхГ)			мм		
				283x770x216		

9 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.

10 Функция ночной экономии (Night Set Mode)

Резкие изменения температуры могут потревожить ваш сон. Именно поэтому в кондиционерах Daikin предусмотрена функция, которая не допускает, чтобы воздух в спальне был слишком холодным или слишком теплым. После активации таймера внутренний блок автоматически будет поддерживать температуру на 0,5 °C выше в режиме охлаждения и на 2 °C ниже в режиме нагрева.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXB50C	FTXB60C
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		1.6-5.5-6.2	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	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.79 / A+	5.96 / A+
	Коэффициент 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	6.4 / 12.7
Диапазон рабочих температур	Охлаждение			°C	
	Нагрев			°C	
Габариты	(ВхШхГ)			мм	
				310x1065x224	

Знаете ли вы, что ...

При непрерывной работе вашего кондиционера дольше 2 часов электроэнергии будет потреблено столько же, сколько требуется для 1 цикла стирки и сушки белья*.

*Для сравнения взята потребляемая мощность обычного цикла стирки и сушки («A+++» стиральная машина и «A+++» сушилка) и блок 2,5 кВт в режиме охлаждения.



Официальный дистрибьютор оборудования Daikin в РФ – компания «Даичи».
www.daichi.ru

DAIKIN

Инвертор по доступной цене



1 ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

2 ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

3 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

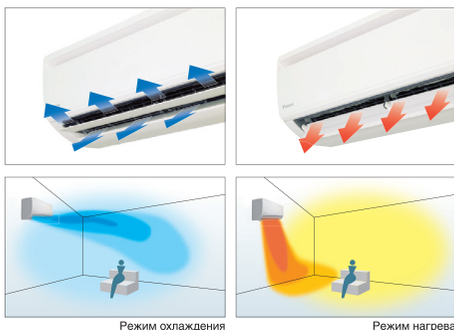
4 ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Оптимальный комфорт в любых условиях

Оптимальный комфорт в любых условиях

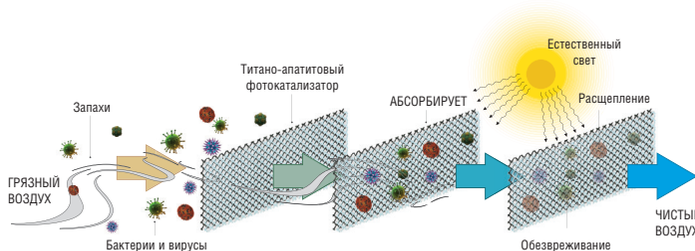
1 Идеальный комфорт

Стильная плоская 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 удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Он также улавливает и даже обезвреживает вредные вещества, бактерии, вирусы и аллергены (для моделей 20, 25, 35).



3 Низкий уровень шума

Благодаря снижению уровня звукового давления до 21 дБА новый FTXB-C работает практически незаметно. Ночью вам гарантирован спокойный сон.

4 Высокая сезонная энергоэффективность

Весь модельный ряд относится к классу энергоэффективности «A+» (SEER не ниже 5.93).

5 Простое управление

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



6 Элегантный дизайн

Внутренний блок с плоской лицевой панелью вписывается в любой интерьер и легко чистится. Лицевая панель представлена в двух цветах: матовая (20, 25, 35 модели) и глянцевая (50, 60 модели).

7 Режим комфортного сна

Режим комфортного сна (SLEEP MODE) обеспечивает комфортные условия в ночное время за счет плавного изменения температуры.

8 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%.

