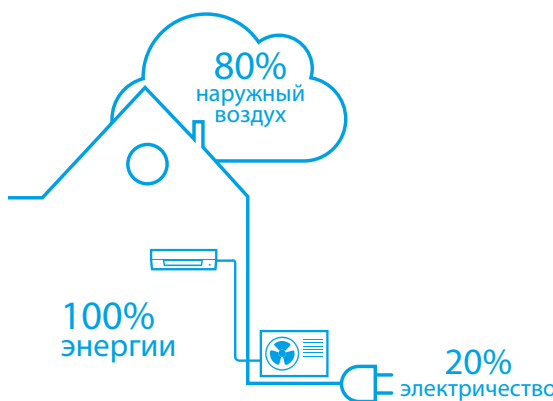




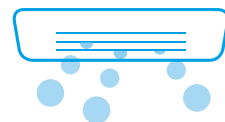
## Что такое тепловой насос «воздух-воздух»?

Тепловые насосы могут получать тепло из наружного воздуха даже в холодную погоду. Они работают от компрессоров с электроприводом и очень эффективны при отоплении квартиры или дома. Тепловые насосы Daikin тихие и компактные, а их новейшие технологии позволяют максимально сократить расходы на электроэнергию.

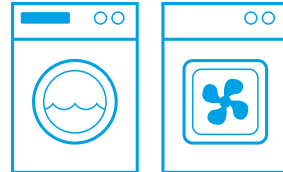
Благодаря тепловому насосу Daikin 80% энергии, используемой для отопления дома, поступает из наружного воздуха – бесплатного и возобновляемого источника энергии! В режиме охлаждения система работает по обратной схеме, извлекая тепло из воздуха в помещении.



Потребление электроэнергии при работе кондиционера более 2 ч



Потребление электроэнергии за 1 цикл стирки + цикл сушки



## Знаете ли Вы, что ...

При непрерывной работе Вашего кондиционера дольше 2 часов электроэнергии будет потреблено столько же, сколько 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.

**DAIKIN**



**1 ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ**

**2 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

**3 ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**4 ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ**

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)

Настоящий каталог составлен 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. Никаких явно выраженных или подразумеваемых гарантий не предоставляется в отношении полноты, точности, достоверности или соответствия его содержания каким-либо конкретным целям и упомянутым в ней товарам и услугам. 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 данной публикации. Все содержание охраняется авторским правом компании Daikin Europe N.V.

Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора.



**Оптимальный  
комфорт  
в любых условиях**

# Почему стоит выбрать Daikin?

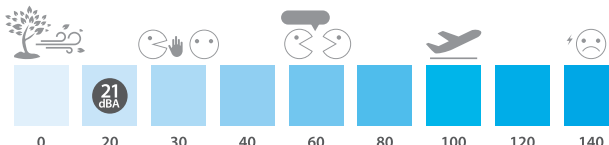


## 1 Идеальный комфорт

Плоская, стильная лицевая панель легко 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 «Турбо» можно быстро нагреть или охладить помещение для достижения максимального комфорта.

## 2 Низкий уровень шума

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



## 3 Простое управление

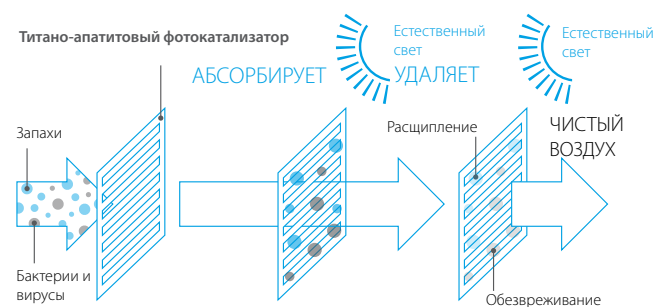
Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен в использовании и оснащен функцией таймера, что позволяет программировать по своему желанию время включения или выключения блока.



Пульт дистанционного управления для FTXB20-35C

## 4 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 насладиться бесперебойной подачей чистого воздуха.



Создание идеального климата в  
помещении – конечная цель и  
предназначение систем Daikin.  
Эти компактные блоки настенного  
типа создают атмосферу комфорта  
при низком энергопотреблении.

Сведения об эффективности FTXB + RXB	Номинальная производительность (кВт)		Класс энергоэффективности		Расч. (кВт)		SEER	SCOP	Годовое потребление энергии (кВт/ч)		Размеры внутреннего блока	Внутренний блок	Наружный блок	Хладагент (R-410A)	Заправка	
	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев			Охлаждение	Нагрев		Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	
FTXB20C + RXB20C	2,0	2,5	A+	A+	2,00	2,20	5,98	4,10	117	751	283x770x216	55	55	60	61	0,74 / 1,54
FTXB25C + RXB25C	2,5	2,8	A+	A+	2,50	2,40	6,02	4,01	145	838	310x1.065x224	55	55	60	61	2,087,5
FTXB35C + RXB35C	3,30	3,5	A+	A+	3,30	2,80	6,05	4,06	191	966	58	58	62	62	1,0 / 2,09	
FTXB50C + RXB50C	5,48	5,6	A+	A+	5,48	3,64	5,93	4,27	324	1.195	55	55	64	64	1,45 / 3,02	
FTXB60C + RXB60C	6,23	6,4	A+	A+	6,23	3,80	6,09	4,06	359	1.311	61	61	65	65		