



# Каталог

кондиционеров Split,  
Multi, Sky Air







# СОДЕРЖАНИЕ

Современная концепция систем кондиционирования	
«Облачный кондиционер»	4
Программа «Климат онлайн»	6
Программа «Мой комфорт»	6

## Воздухоочистители

MC55W	8
-------	---

## Сплит-системы

### Кондиционеры для жилых помещений

Сезонная энергоэффективность	11
Оборудование на хладагенте R-32	12
Сводная таблица функций	14

#### Настенный тип

FTXJ-M/RXJ-M(N)	16
<b>NEW</b> FTXM-R/RXM-R CTXM-R	17
FTXP-K3(L)/RXP-L	18
FTXP-M(9)/RXP-M	19
FTXF-A(B)/RXF-A(B)	20
<b>NEW</b> FTXF-C/RXF-C CTXF-C	21
FTYN-L/RYN-L	22

#### Напольный тип

<b>NEW</b> FVXM-A/RXM-R CVXM-A	23
--------------------------------	----

#### Канальный тип

<i>Низконапорные</i>	
<b>NEW</b> FDXM-F9/RXM-R	24

### Облачные кондиционеры

### Кондиционеры серии Sky Air

Преимущества уникальной серии Sky Air	30
Технологии будущего	32

### Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-32

Сводная таблица функций	34
-------------------------	----

#### Настенный тип

<b>NEW</b> FTXM-R/RZAG-A	36
FAA-A/RZAG-N	37
FAA-A/RZASG-M	38
FAA-A/AZAS-M	39

#### Канальный тип

<i>Низконапорные</i>	
FDXM-F9/RZAG-A	40
<i>Средненапорные</i>	
<b>NEW</b> FBA-A9/RXM-R	41
FBA-A(9)/RZAG-A/N	42
FBA-A(9)/RZASG-M	43
FBA-A/AZAS-M	44
<i>Высоконапорные</i>	
FDA-A/RZAG-N	45
FDA-A/RZASG-M	46
FDA-A/RZA-D	47

#### Кассетный тип

<b>NEW</b> FFA-A9/RXM-R	48
FFA-A9/RZAG-A	49
<b>NEW</b> FCAG-B/RXM-R	50
FCAG-B/RZAG-A/N	51
FCAG-B/RZASG-M	52
FCAG-B/AZAS-M	53
FCANG-H/RZAG-N	54

#### Подпотолочный тип, четырехпоточные

FUA-A/RZAG-N	55
FUA-A/RZASG-M	56

#### Подпотолочный тип, однопоточные

<b>NEW</b> FHA-A9/RXM-R	57
FHA-A(9)/RZAG-A/N	58
FHA-A(9)/RZASG-M	59

#### Напольного типа (встраиваемые)

<b>NEW</b> FNA-A9/RXM-R	60
FNA-A9/RZAG-A	61

#### Колонный тип

FVA-A/RZAG-N	62
FVA-A/RZASG-M	63

#### Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

RZAG, RZASG, RZA	64
------------------	----

### Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-410A

Сводная таблица функций	66
-------------------------	----

#### Настенный тип

FAA-A/RZQG-L	68
FAA-A/RZQSG-L	69
FAA-A/RR-B FAA-A/RQ-B	70

## Канальный тип

### Средненапорные

FBA-A(9)/RZQG-L	71
FBA-A(9)/RZQSG-L	72
FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B	73

### Высоконапорные

FDA-A/RZQG-L	74
FDA-A/RZQSG-L	75
FDA-A/RR-B FDA-A/RQ-B	76

## Кассетный тип

FCAG-B/RZQG-L	77
FCAG-B/RZQSG-L	78
FCAG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B	79
FCAHG-H/RZQG-L	80
FCAHG-H/RZQSG-L	81

## Подпотолочный тип, четырехпоточные

FUA-A/RZQG-L	82
FUA-A/RZQSG-L	83
FUA-A/RR-B FUA-A/RQ-B	84

## Подпотолочный тип, однопоточные

FHA-A(9)/RZQG-L	84
FHA-A(9)/RZQSG-L	86
FHA-A(9)/RR-B FHA-A(9)/RQ-B	87

## Колонный тип

FVA-A/RZQG-L	88
FVA-A/RZQSG-L	89

## Сплит-системы

### с несколькими внутренними блоками

RQ, RR, RZQG, RZQSG	90
---------------------	----

## Мультисистемы

MXM-N	92
<b>NEW</b> MXF-A	93

## Системы «Супер Мульти Плюс»

RXYSQ-T RXYSQ-T	94
-----------------	----

## Системы управления

Wi-Fi-контроллер DW01/DW11	96
Контроллер централизованного управления климатическими системами DCM-NET/BMS-01	97
Индивидуальные пульты дистанционного управления	98
Система централизованного управления	100
Независимая система централизованного управления	101
Графический контроллер с возможностью контроля и управления через Интернет	102
Шлюзы систем BMS	103

## Справочные сведения

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXM	104
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXF	119
Опции для сплит-систем	120
Опции для Sky Air	121
Электропитание	123
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров	123
Перевод значений диаметров трубопроводов хладагента (дюйм/мм)	123
Пиктограммы	124
Номенклатура климатической техники Daikin	126
Дополнительные системы управления	128
Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом	128

# Пользоваться и управлять кондиционером становится легче, чем когда-либо!



За последнее время технологии комфорта ушли далеко вперед. По сути, каждый кондиционер сегодня – это персональная система управления климатом с десятками удобных функций. Теперь пришло время сервисам сделать такой же важный шаг навстречу комфорту.

Программа «Облачный кондиционер» – это будущее, которое уже доступно. Удобный и гибкий сервис использует облачные технологии и делает «облачным» не только управление, но и владение кондиционером.

Облачный кондиционер – это кондиционер, который управляется с помощью мобильного приложения и продается с подпиской.

## Облачный – значит легкий благодаря мобильному управлению

Ваш телефон или ноутбук превращается в интеллектуальный пульт для всех систем кондиционирования, доступных на любом расстоянии.

- Возможность управления через интернет из любой точки мира, в т.ч. с помощью голосового помощника;
- Персонализированные настройки, использование заранее заданных режимов и пользовательских сценариев;
- Установка таймеров, составление расписаний;
- Включение/отключение на основе данных геолокации;
- Одно мобильное приложение может контролировать все объекты и помещения.

Благодаря мобильному управлению взаимодействие с кондиционером переходит на облачный – а иногда и заоблачный уровень. Например, функция «Геолокация» позволяет автоматически включать или выключать кондиционеры при приближении или удалении от дома на заданное расстояние.

Сервис «Мобильное управление» работает через приложение Daichi Comfort (AppStore, GooglePlay) или веб-интерфейс.



Мобильное управление реализовано с помощью установки в кондиционер контроллера Daichi. Контроллер Daichi обеспечивает дистанционный доступ ко всем параметрам климатической системы и полное управление её внешними и внутренними блоками. Приложение обменивается с контроллером информацией и командами через специальный облачный сервер Daichi.



Облачный – значит легкий

## благодаря дистанционной диагностике

Программа включает в себя интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга «Даичи». Центр мониторинга принимает сигналы о состоянии кондиционера, узнаёт о неполадках, проводит дистанционную диагностику и сообщает владельцу. При необходимости специалисты

инженерного центра связываются с клиентом, предлагая провести профилактическое обслуживание или ремонт. Инженеры выезжают на вызов в удобное время, с нужным технологическим оборудованием и запасными частями.

Облачный – значит легкий

## благодаря сниженной цене

Программа «Облачный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, внося за него начальный взнос и оплачивая ежегодную подписку.

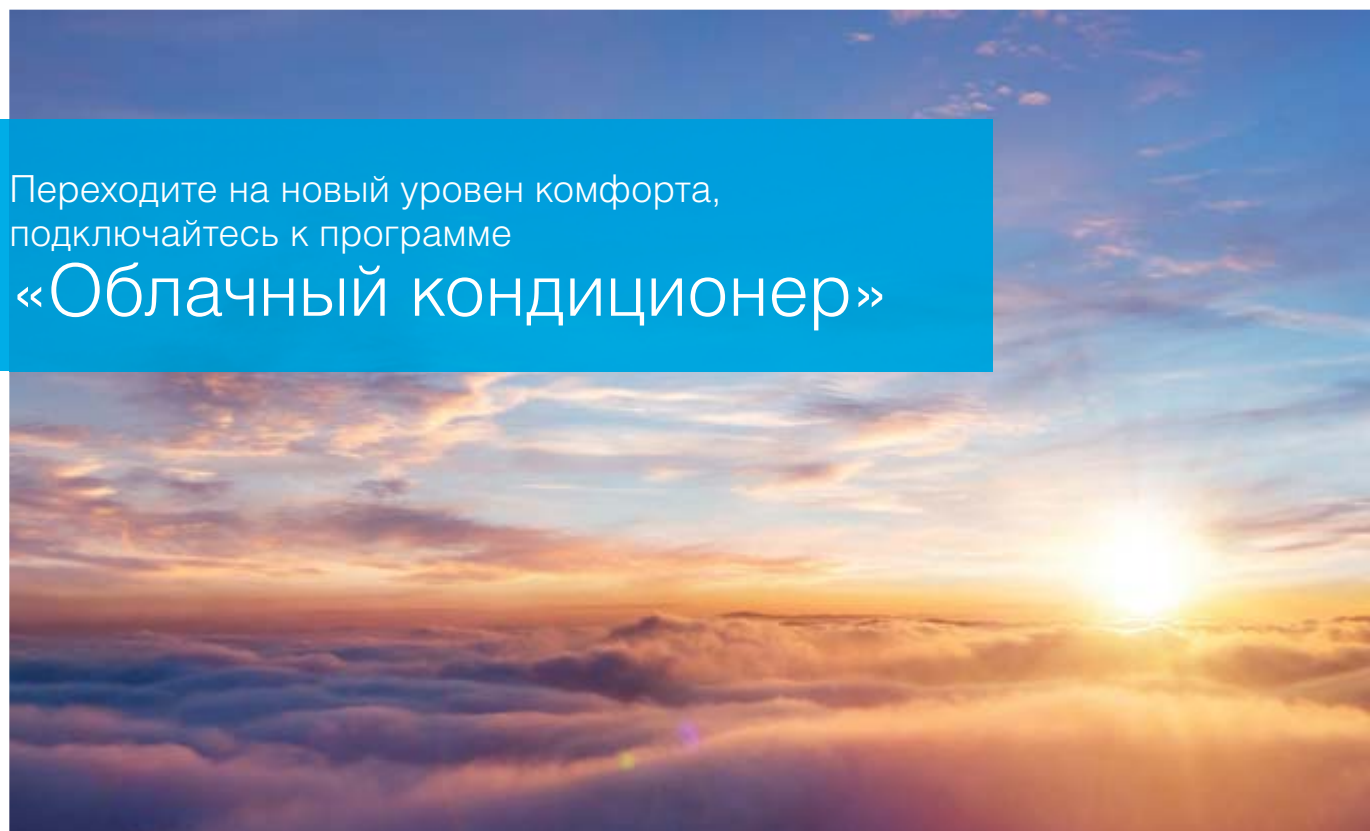
Мы постарались сделать так, чтобы владение облачным кондиционером было таким же лёгким и современным, как и его управление.

В стоимость подписки входит мобильное управление, подключение к дистанционной диагностике кондиционера и связь с консультационным центром Даичи. Для всех Облачных кондиционеров срок гарантии увеличен на один год.

Владельцам Облачных кондиционеров предоставляются дополнительные скидки на постпродажное обслуживание:

- Скидка 10% на сервисные работы Инженерного центра «Даичи»
- Подключение к программам «Мой Комфорт» со второго по четвертый год становится значительно дешевле и не требует предварительного осмотра.

Подробнее об Облачных кондиционерах Daikin смотри в специальном разделе каталога на стр. 25



Переходите на новый уровень комфорта,  
подключайтесь к программе  
«Облачный кондиционер»

Для кондиционеров Daikin разработаны специальные программы постпродажного обслуживания клиентов, которые поддерживаются инженерным центром дистрибьютора.

## Программа «Климат онлайн»



Программа «Климат онлайн» — это подписка на интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга параметров оборудования.



Листовка «Климат онлайн»

Центр мониторинга «Даичи» принимает сигналы о состоянии кондиционера, узнает о неполадках, проводит дистанционную диагностику, оператор сервисной службы связывается с владельцем кондиционера, предлагая ему устранить неполадки.

Предложение доступно по годовой подписке. Обслуживание и регламентные работы оплачиваются по прейскуранту.



## Необходимое оборудование

Для подключения онлайн-мониторинга для сплит/мульти-сплит-систем или систем Sky Air во внутренний блок кондиционера необходимо установить Wi-Fi-контроллер Daichi DW11/DW01.



Wi-Fi-контроллер для сплит-систем

Для подключения услуги для систем VRF необходимо установить сетевой контроллер Daichi DCM-NET/BMS-01.



Для централизованного управления климатическими системами

Подробную информацию о контроллерах Daichi / вы можете найти на странице 96 и на сайте компании-дистрибьютора.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибьютора.

## Программа «Мой комфорт»



Мой комфорт – это подписка на бесперебойную работу кондиционера независимо от срока его эксплуатации. Подписка на программу «Мой комфорт» предлагается в трех вариантах.



Листовка  
«Мой комфорт»

### Мой комфорт Премиум

Абонентская плата по принципу  
**«ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»!**

При обнаружении неполадок по причине естественного износа или заводского брака блок кондиционера или его часть отремонтируют или заменят без дополнительной оплаты независимо от срока службы кондиционера. Работы выполнят в течение двух рабочих дней в удобное для клиента время.

При наличии установленного контроллера Daichi, услуга предусматривает круглосуточный онлайн прием и анализ диагностических сигналов кондиционера в центре мониторинга Даичи. Неполадки диагностируются и устраняются в удобное для владельца время в течение двух рабочих дней без дополнительной оплаты.

Кроме того, в услугу входит ежегодное бесплатное техническое обслуживание кондиционера, включающее его дезинфекцию.

Клиенту также предоставляется консьерж-служба по вопросам климата — личный ассистент, консультирующий по телефону.

**И наконец, через 7 лет с момента установки, Вы сможете бесплатно поменять свой кондиционер на новую современную модель этого же класса!**

### Мой комфорт Плюс

В программу входят те же виды услуг, что и в «Мой комфорт Премиум» за исключением обязательного ежегодного сервисного обслуживания (ТО). Сервисное обслуживание можно заказать отдельно за дополнительную плату.

Так же, как и в программе «Мой комфорт Премиум» вы сможете бесплатно поменять проработавший кондиционер на новую современную модель через 7 лет эксплуатации.

### Мой комфорт

В программе «Мой комфорт» предоставляются те же виды услуг, что и в «Мой Комфорт Премиум», с той разницей, что без дополнительной оплаты поставляются все запасные части и комплектующие, а работы оплачиваются отдельно по прейскуранту, от которого предоставляется скидка 10%.

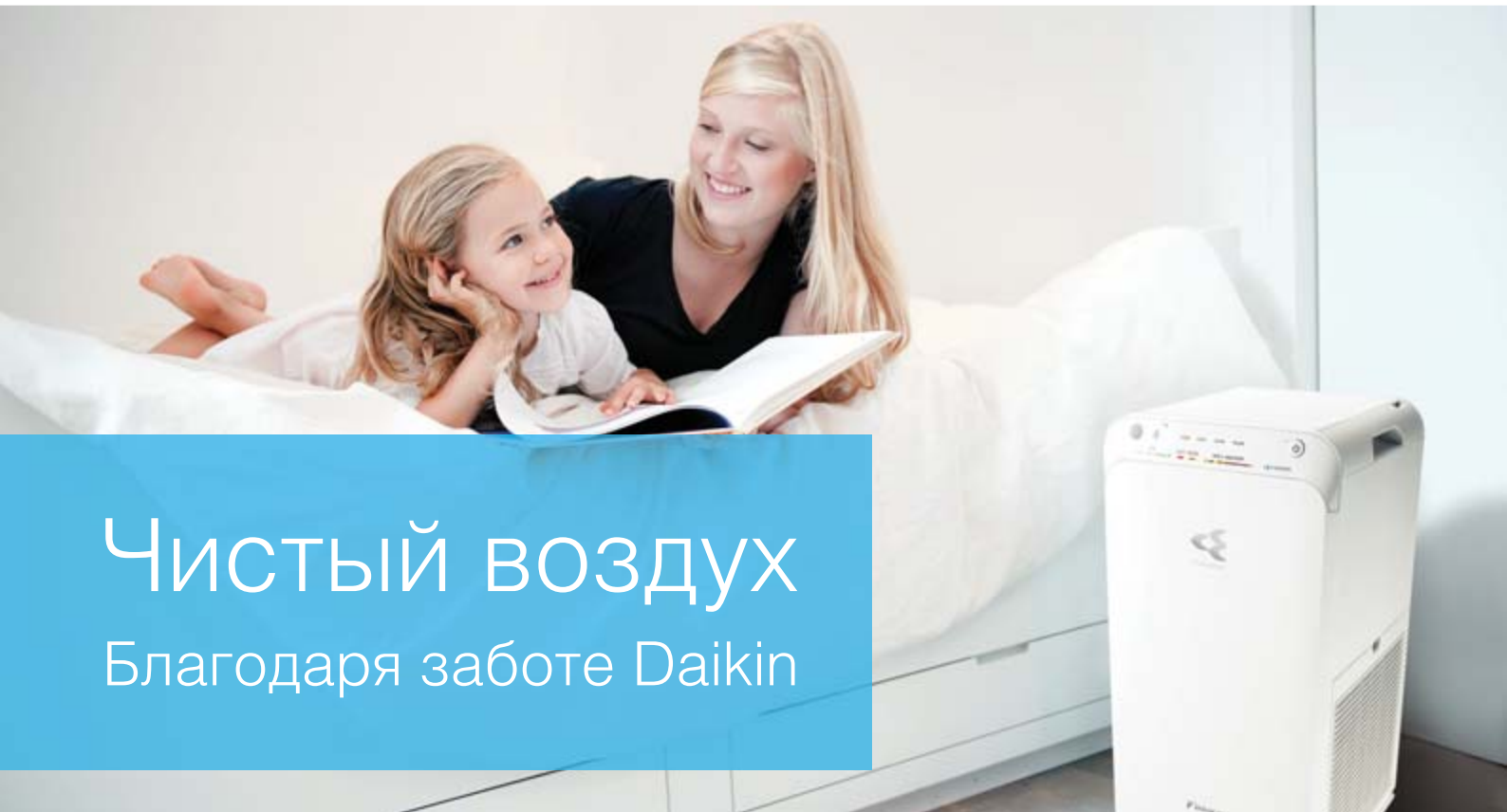
Если через 7 лет эксплуатации, вы захотите заменить проработавший кондиционер на новую современную модель, то кондиционер предоставят бесплатно, а работы по установке необходимо будет оплатить.

Другими словами, если подписка «Мой комфорт Премиум» сделана по принципу «все включено», то в «Мой комфорт Плюс» ежегодное техническое обслуживание предоставляется за дополнительную плату, а «Мой комфорт» следует формуле «запчасти и блоки включены», но работы оплачиваются отдельно.

В 2021 году услуга доступна на территории Москвы и Московской области для нового, а также установленного в 2018-2020 гг. оборудования сплит, мульти.

Программу «Мой комфорт» можно приобрести без установки контроллера, в этом случае услуга мониторинга не оказывается.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибьютора.



# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ Благодаря заботе Daikin

- Воздух очищается под воздействием активного плазменного ионного разряда и технологии стримера
- Высокопроизводительный электростатический HEPA-фильтр для улавливания мелких частиц пыли
- Мощное всасывание при бесшумной работе
- Новый стильный дизайн и компактная конструкция



Листовка



Руководство пользователя

## Уникальный двойной метод очистки Daikin:

### Снаружи: активный плазменный ионный разряд

В проходящем воздухе возникает плазменный разряд и генерируются ионы, образующие активные радикалы OH с высокой окислительной способностью. Радикалы прикрепляются к поверхности грибов и аллергенов и уничтожают их посредством окисления.

#### > Воздействие активных ионов плазмы

Концентрация: 25000 ионов/см<sup>3</sup>

Генерированные по плазменной технологии Daikin ионы безопасны в аспекте воздействия на кожу, глаза и органы дыхания.

### Внутри: в стримерном разряде разлагаются опасные вещества

В стримерном разряде (одном из видов плазменного) разлагаются опасные химические вещества. Эффективность соответствует термическому воздействию с температурой 100 000 °C.

#### > Механизм разрушения в стримерном разряде



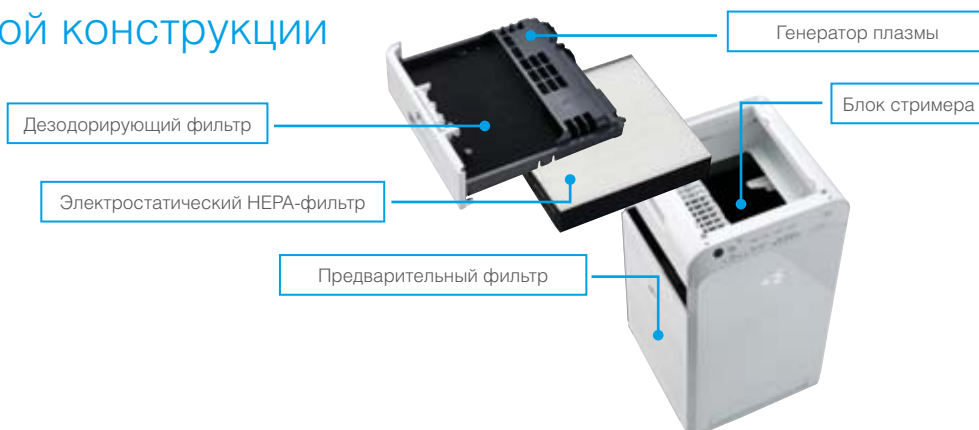
В стримерном разряде эмитируются быстрые электроны.

Электроны взаимодействуют с азотом и кислородом воздуха, вследствие чего образуются четыре вида соединений.

Эти элементы обладают большой разрушающей способностью



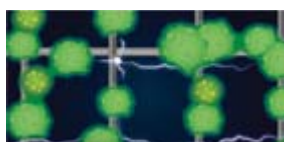
# Компактный, эффективный и тихий благодаря инновационной вертикальной конструкции



↑  
Уникальная вертикальная конструкция

## Электростатический регенерируемый HEPA-фильтр

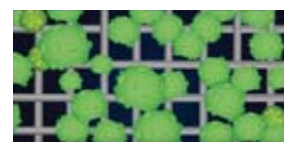
- Удаляет 99,97% частиц размером 0,3 мкм
- Волокна фильтра электрически заряжены, благодаря чему он эффективно захватывает частицы.
- Не забивается, поэтому потери давления небольшие.



← по сравнению с →

## Неэлектростатическим HEPA-фильтром

- По причине того, что эффективность фильтрации определяется размером ячейки, фильтр сильнее забивается, вследствие чего падает давление воздуха



# Тройной контроль для быстрого определения загрязнения

Оснащен высокочувствительными датчиками пыли, микроскопических фракций - смог (размером PM2.5\*) и реагирует на запахи. Обеспечивается тройное обнаружение пыли, PM2.5 и запаха.



## MC55W

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ			MC55W			
Электропитание			1~ 220-240 В, 50 Гц			
Размеры	ВхШхГ	мм	500x270x270			
Цвет			белый			
Вес		кг	6.8			
Для помещения площадью		м <sup>2</sup>	41			
РЕЖИМ РАБОТЫ			TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляемая мощность	Вт		37	15	10	8
Уровень звукового давления	дБА		53	39	29	19
Воздухопроизводительность	м <sup>3</sup> /час		330	192	120	66
ФУНКЦИИ						
Индикатор датчика пыли и запаха			•			
Стримерный разряд			•			
Плазменный ионизатор			•			
Электростатический HEPA фильтр			•			
Экономичный режим			•			
Автоматический выбор скорости вентилятора			•			
Режим улавливания пылицы			•			
Турбо режим			•			
Защита от детей			•			
Регулировка яркости дисплея			•			
Автоматический перезапуск			•			
Защита от перепадов напряжения (180-264 В)			•			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)						
Комплект гофрированных фильтров			KAFP080B4			

\* PM2.5 частицы размером от 10 нм до 2,5 мкм.



Сплит-системы

# СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

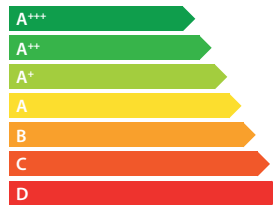
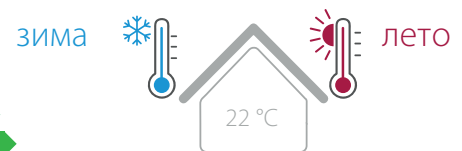


## НАИВЫСШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Кондиционер должен обеспечивать комфорт круглый год. Независимо от того, очень холодно или жарко на улице, все ожидают, что кондиционер будет работать стабильно всегда. Оборудование Daikin проходит испытания при всех возможных погодных условиях, что гарантирует его работоспособность при любой температуре наружного воздуха.

Daikin стремится производить оборудование с **наивысшей сезонной энергоэффективностью, вплоть до A+++ в режиме охлаждения и отопления.**

Достичь такого уровня производительности и эффективности можно только путем внедрения самых совершенных технологий в продукцию компании.



### Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

На сегодняшний день данные о номинальной энергоэффективности (EER) приводят к серьезным расхождениям между заявленной и фактической производительностью оборудования. По этой причине был разработан более точный показатель: сезонная энергоэффективность (SEER). Новая методика позволяет эффективнее отразить производительность в реальном времени.

Существующие методы измерения отражают так называемую номинальную энергоэффективность. Они основываются на данных, полученных при фиксированной температуре наружного воздуха и работе оборудования при полной нагрузке. Однако в течение как отопительного сезона, так и сезона работы кондиционера на охлаждение температура окружающего воздуха меняется (она не постоянно равна тому номинальному значению, при котором производятся измерения), да и кондиционер не часто работает при полной нагрузке. Таким образом, существующие методы измерения не отражают реальную энергоэффективность оборудования.

Новый метод измерения основывается на данных диапазона температур наружного воздуха в течение всего сезона работы оборудования на охлаждение или на нагрев, что дает лучшее представление о реальной эффективности кондиционера в течение всего сезона работы. Более того, при расчете нового коэффициента сезонной энергоэффективности также приняты во внимание вспомогательные режимы работы кондиционера, например такие, как режим ожидания. Таким образом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности дает значительно более точное представление о производительности кондиционера в реальных условиях на протяжении всего сезона работы.

### Температура

НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ
Одно температурное условие: 35 °C для охлаждения и 7 °C для нагрева. Эти условия нечасто встречаются в реальности.	Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих реальные характеристики всего сезона.

### Производительность

НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ
Частичная нагрузка практически не учитывается: преимущества инверторной технологии неощутимы.	Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны.

### Дополнительные режимы

НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ
При расчете не принимаются во внимание дополнительные режимы работы.	Включает потребление во вспомогательных режимах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостат выключен</li> <li>• Режим ожидания</li> <li>• Выключенное состояние</li> <li>• Нагреватель картера</li> </ul>

**Номинальная эффективность** показывает, насколько эффективно система работает при номинальных условиях.

**Сезонная эффективность** показывает, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.

# ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32

## ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ DAIKIN НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



### ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Хладагент R-32 улучшает внутренний комфорт, при этом незначительно воздействуя на окружающую среду. Имея это в виду, компания Daikin запустила первые в мире кондиционеры с хладагентом R-32 в конце 2012 года в Японии, где с тех пор были установлены и работают миллионы

подобных кондиционеров. В Европе первая модель на R-32 была предложена в 2013 г. Тем временем, модели на R-32 были введены в эксплуатацию и во многих других странах.



Emura  
FTXJ



Perfera  
FTXM



Comfora  
FTXP



Sensira  
FTXF



Perfera  
FVXM

Внутренние блоки Emura, FTXM, FTXP, FDXM и FVXM могут быть использованы в мультисистеме с наружным блоком MXM.

### ПГП (ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ) – НЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ РЕШАЮЩИЙ ПАРАМЕТР

Не существует хладагента, который отвечает всем требованиям того или иного применения. Поэтому Daikin тщательно взвешивает все возможности, учитывая не только ПГП или количество используемого хладагента, но и такие аспекты, как продуктивность, безопасность и доступность.

Например, выбор хладагента с более низким ПГП, но меньшей энергоэффективностью, нельзя назвать хорошим выбором, так как такой хладагент будет способствовать глобальному потеплению.

Daikin, за которым последовали другие игроки индустрии, выбрал хладагент R-32, так как он соответствует целям, заявленным в Предписании по газу Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным.

## ПРЕИМУЩЕСТВА R-32

Химическое название R-32 – диформетан. Многие годы он использовался как компонент смеси хладагентов R-410A. Daikin и другие представители индустрии признают преимущества использования R-32 в чистом виде.

	R-410A	R-32
Состав	Смесь из 50% R-32 + 50% R-125	Чистый R-32 (не смесь)
ПГП (Потенциал Глобального Потепления)	2087.5	675
ПРОС (Потенциал Разрушения Озонового Слоя)	0	0

## ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ?

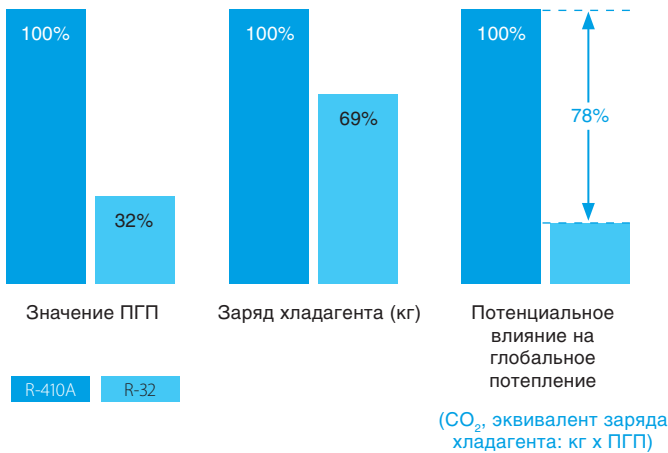
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

Компания Daikin внедрила модели с хладагентом R-32 на 10 лет раньше остальных. Чем быстрее отрасль перейдет на хладагенты с низким ПГП, тем лучше для окружающей среды.

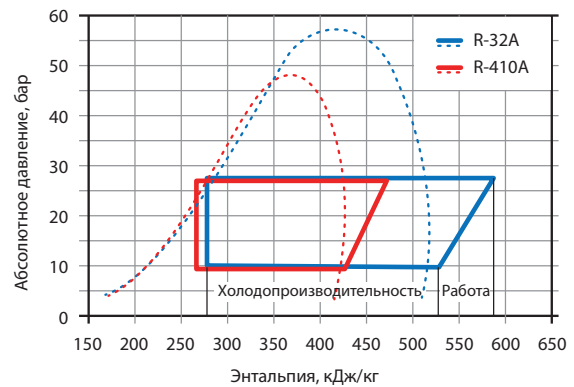
ПГП (потенциал глобального потепления) R-32 в три раза меньше, чем ПГП R-410A, в то время как объем хладагента нужен меньше. R-32 соответствует целям, заявленным в Предписании по газу F Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным. R-32 также проще в переработке и в повторном использовании. R-32 удобен

в обращении для монтажников и сервисных специалистов, так как может быть заправлен как в виде жидкости, так и в виде газа. Кроме того, кондиционер на R-32 требует меньшего количества хладагента, чем кондиционер на R-410A при равной производительности.

### ПРИМЕР СРАВНЕНИЯ МОДЕЛИ DAIKIN EMURA 3.5 КВТ, ДОСТУПНОЙ В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-410A И В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-32

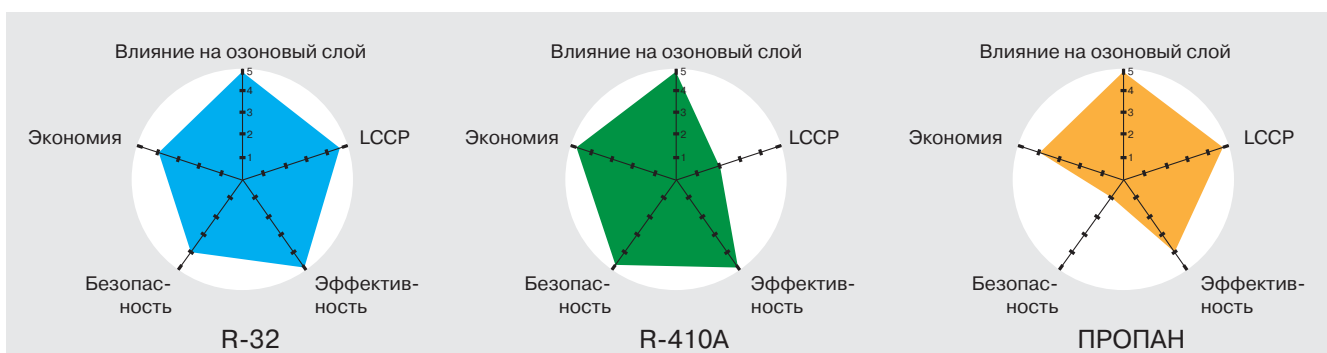


### КОМПРЕССИОННЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-32



Отношение холодопроизводительности к затраченной работе (энергоэффективность EER) у хладагента R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционера на хладагенте R-32 достигает рекордного значения 9.54

## ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА







# FTXJ-M/RXJ-M(N)

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



FTXJ-MS



FTXJ-MW



emura



RXJ-M



ARC466A9  
в комплекте



BRC073  
опция\*

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха с противоаллергенным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфортного воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.



ТАКЖЕ ДОСТУПЕН  
КАК ОБЛАЧНЫЙ  
КОНДИЦИОНЕР



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXJ20M-W/S	FTXJ25M-W/S	FTXJ35M-W/S	FTXJ50M-W/S	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт	1.3-2.3-2.8	0.9-2.4-3.3	0.9-3.5-4.1	1.4-4.8-5.5	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-4.3	0.9-3.2-4.7	0.9-4.0-5.1	1.1-5.8-7.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.-макс.	0.32-0.50-0.76	0.23-0.51-0.82	0.23-0.86-1.36	0.27-1.43-1.95	
	Нагрев	Мин.~ ном.-макс.	0.31-0.50-1.12	0.18-0.70-1.34	0.18-0.99-1.48	0.24-1.59-2.12	
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.73 / A+++	6.64 / A+++	7.19 / A++	7.02 / A++	
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.91 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.28 / A+	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6	
Рабочий ток	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	92 / 638	97 / 822	170 / 913	239 / 1505	
	Макс.	А	7.9	7.9	8.8	12.5	
Номинал автомата защиты		А	10	10	10	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 4.4 / 2.6	8.8 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9	10.9 / 6.8 / 3.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1	12.6 / 8.1 / 5.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20	46 / 35 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20	47 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15		30 / 20		
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5		
Габариты	(ВxШxГ)	мм	303x398x212				
Вес		кг	12				
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50N
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285			734x870x373
Вес		кг	34			50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 45
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.			
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.			
Хладагент			R-32			
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы		От наружного блока			

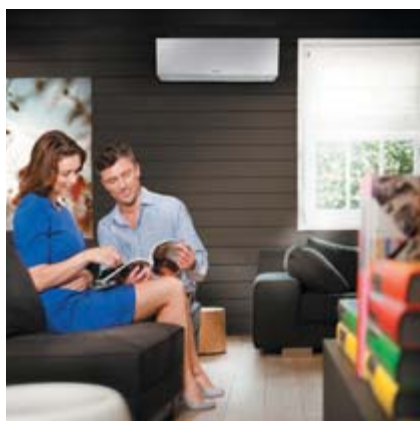
\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).  
\*\* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

# FTXM-R/RXM-R CTXM-R

## Кондиционеры настенного типа

**NEW**

15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXM20-42R



RXM20-35R



ARC466A6  
в комплекте



BRC073  
опция\*



- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.65).
- Высокоэффективная очистка воздуха с применением технологии Flash Streamer (уничтожает ряд опасных микроорганизмов, аллергенов, нейтрализует органические соединения, устраняет запахи).
- Фильтр с содержанием серебра обезвреживает содержащиеся в воздухе аллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр для устранения запахов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционера прогреть помещение на 20% быстрее.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха от них.
- Режим комфортного воздухораспределения: объемный воздушный поток в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Универсальный наружный блок применяется с внутренними блоками бытовой серии и Sky Air A-series.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН  
КАК ОБЛАЧНЫЙ  
КОНДИЦИОНЕР



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



Листовка



Руководство  
пользователя



Инструкция по  
монтажу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15R	FTXM20R	FTXM25R	FTXM35R	FTXM42R	FTXM50R	FTXM60R	FTXM71R
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт		1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.4-3.4-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт		1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.7	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная		-0.44~	-0.56~	-0.80~	-0.97~	-1.36~	-1.77~	-2.34~
	Нагрев	Номинальная		-0.50~	-0.56~	-0.99~	-1.31~	-1.45~	-1.94~	-2.57~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		Только для мультисистем MXM-N(9)	8.65 / A+++	8.65 / A+++	8.65 / A+++	7.85 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.71 / A++	4.71 / A++	4.30 / A+	4.10 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)			кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	236 / 1368	304 / 1562	401 / 2117
Рабочий ток	Макс.	А		8.93	9.71	9.76	10.36	14.54	15.09	19.78
Номинал автомата защиты		А		10	16	16	16	16	16	20
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.5 / 5.7 / 4.3	10.5 / 5.7 / 4.3	10.5 / 5.7 / 4.1	11.3 / 6.0 / 4.2	11.9 / 6.5 / 4.3	15.8 / 11.4 / 8.3	16.7 / 11.8 / 9.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.3 / 6.2 / 5.1	9.3 / 6.2 / 5.1	9.8 / 6.3 / 4.9	9.8 / 6.5 / 4.9	12.4 / 6.5 / 4.9	15.8 / 12.0 / 10.5	16.5 / 12.4 / 11.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	44 / 36 / 27	46 / 37 / 30
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		-	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		295x778x272			295x778x272			299x996x292
Вес		кг		10	10.0	10.0	10.0	14.5	14.5	14.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		15	20	25	35	42	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-N(9)	RXM20R	RXM25R	RXM35R	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285			734x870x373			734x954x401
Вес		кг		32	32	32	49	49	49	55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный		46	46	49	48	48	48	47
	Нагрев	Номинальный		47	47	49	48	49	49	48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до					-10-50			-10-46
	Нагрев	от-до					-20-24			-15-24
Хладагент				R-32						
Электропитание	Параметры			1~ 220-240 В, 50 Гц						
	Питание системы			От наружного блока						

\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

# FTXP-K3(L)/RXP-L

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35



FTXP-K3(L)



RXP-L



comfora



ARC480A11  
в комплекте



BRC073  
опция\*



- Высокий класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Многоступенчатая очистка воздуха удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Работа в составе мультисистемы MXM-N(9).



Листовка



Руководство  
пользователя



Инструкция по  
монтажу

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXP20K3/L		FTXP25K3/L		FTXP35K3/L	
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.-макс.	кВт	1.3~2.0-2.6		1.3~2.5-3.0		1.3~3.5-4.0	
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.-макс.	кВт	1.3~2.5-3.5		1.3~3.0-4.0		1.3~4.0-4.8	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.-макс.	кВт	0.31~0.50~0.72		0.31~0.65~0.72		0.29~1.01~1.30	
	Нагрев	Мин.~ ном.-макс.	кВт	0.25~0.52~0.95		0.25~0.69~0.95		0.29~1.00~1.29	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.79 / A++		6.92 / A++		6.62 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.65 / A++		4.61 / A++		4.64 / A++	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)			2.0 / 2.2		2.5 / 2.4		3.5 / 2.8	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			104 / 662		127 / 728		186 / 845	
Рабочий ток		Макс.	А	10.4		10.4		10.4	
Номинал автомата защиты			А	16		16		16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.8 / 5.9 / 4.4		10.1 / 6.1 / 4.4		11.5 / 6.3 / 4.5	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.3 / 6.5 / 5.3		10.3 / 6.7 / 5.3		11.5 / 7.0 / 5.3	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20		40 / 26 / 20		43 / 27 / 20	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21		40 / 28 / 21		40 / 29 / 21	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	15 / 12		15 / 12		15 / 12	
	Диаметр труб		Жидкость / газ	6.4 / 9.5		6.4 / 9.5		6.4 / 9.5	
Габариты		(ВхШхГ)	мм			286x770x225			
Вес			кг			9			
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	20		25		35	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXP20L		RXP25K3/L		RXP35L	
Размеры		(ВхШхГ)	мм			550x658x275			
Вес			кг			28			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	46		46		48	
	Нагрев	Максимальный	дБА	47		47		48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			-10~46			
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.			-15~24			
Хладагент						R-32			
Электропитание	Параметры					1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Питание системы					От наружного блока			

\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

# FTXP-M(9)/RXP-M

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP-M(9)



RXP-M



comfora



ARC480A11  
в комплекте



BRC073  
опция\*



Настенный кондиционер со сдержанным дизайном, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт.

- Очистка воздуха от аллергенов (пыльцы, пылевых клещей) фильтром с ионами серебра.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- Компактные размеры внутреннего блока экономят место. Блок идеален для проектов, связанных с реконструкцией.
- Фреон R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению с оборудованием на R-410A и уменьшает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.5-4.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-3.0-4.0	1.3-4.0-4.8	1.7-6.0-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-9.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31-0.50-0.72	0.31-0.65-0.72	0.29-1.01-1.30	0.32-1.39-1.83	0.33-1.84-2.98	0.45-2.69-3.27
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.25-0.52-0.95	0.25-0.69-0.95	0.29-1.00-1.29	0.44-1.57-2.36	0.46-1.93-2.79	0.62-2.57-3.31
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	7.30 / A++	6.62 / A++	6.20 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.40 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт/ч	2.0/2.2	2.5/2.4	3.5/2.8	5.0/4.6	6.0/4.8	7.1/6.2	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	103/662	126/728	186/845	240/1463	308/1638	401/2166	
Рабочий ток	Макс.	А	10.4	10.4	10.4	14.5	15.7	15.7	
Номинал автомата защиты		А	16	16	16	20	20	20	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.5 / 5.6 / 4.2	9.7 / 5.8 / 4.2	11.5 / 6.3 / 4.5	16.3 / 11.5 / 8.3	16.8 / 11.8 / 9.2	16.8 / 11.8 / 10.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.2 / 5.2	10.4 / 6.4 / 5.2	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 11.8 / 10.4	17.9 / 12.4 / 11.0	17.9 / 12.4 / 11.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19	40 / 26 / 19	43 / 27 / 19	43 / 34 / 27	45 / 36 / 30	46 / 37 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	286x170x225			295x190x263			
Вес		кг	8.5			13.5			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275			734x870x373			
Вес		кг	26			50			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	46	46	48	47	49	52
	Нагрев	Максимальный	дБА	47	47	48	49	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46					
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-18					
Хладагент			R-32						
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц						
	Питание системы		От наружного блока						

\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

# FTXF-A(B)/RXF-A(B)

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXF-A(B)



RXF-A



sensira



ARC470A1  
в комплекте



BRC073  
опция\*



- Высокий класс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.22).
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Тихая работа с уровнем шума от 21 дБА.
- Работа в составе мультисистемы MXF-A (только для блоков FTXF20,25,35).

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН  
КАК ОБЛАЧНЫЙ  
КОНДИЦИОНЕР



Листовка



Руководство  
пользователя



Инструкция по  
монтажу

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20B	FTXF25B	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~ макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.3-3.8	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~ макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.5-4.8	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~ макс.	0.31-0.51-0.72	0.31-0.76-1.05	0.29-1.00-1.30	0.32-1.50-1.83	0.33-1.85-2.98	0.45-2.77-3.27	
	Нагрев	Мин.~ ном.~ макс.	0.25-0.60-0.95	0.25-0.70-1.11	0.29-0.94-1.29	0.44-1.62-2.36	0.46-1.63-2.79	0.62-2.60-3.31	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.15 / A++	6.22 / A++	6.21 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.8	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2
Рабочий ток	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	114 / 751	141 / 827	197 / 965	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278
	Макс.		А	10.4	10.4	10.4	14.5	15.7	15.7
Номинал автомата защиты		А	16	16	16	20	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.8 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4	11.5 / 6.3 / 4.5	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.3 / 6.5 / 5.3	10.3 / 6.7 / 5.3	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты		(ВхШхГ)	286x170x225			295x190x263			
Вес		кг	8.5	8.5	9.0	13.5	13.5	13.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20B	RXF25B	RXF35A	RXF50B	RXF60B	RXF71A
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275			734x870x373		
Вес		кг	26	26	28	46	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	46	46	48	51	51	52
	Нагрев	Максимальный	47	47	48	49	49	52
Диапазон рабочих температур хладагента	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.					
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.					
Электроснабжение		Питание системы	1~, 220-240 В, 50 Гц					
			От наружного блока					

\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

\*\* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

# FTXF-C/RXF-C CTXF-C

## Кондиционеры настенного типа

**NEW**

20, 25, 35, 42



FTXF-C



RXF-C



sensira



ARC470A1  
в комплекте



BRC073  
опция\*



только для  
CTXF-C

- Высокий класс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.50).
- Расширенный модельный ряд за счет класса «42».
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Увеличенная длина трубопровода.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 20 дБА.
- Внутренние блоки CTXF-C используются только в составе мультисистем MXF-A.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН  
КАК ОБЛАЧНЫЙ  
КОНДИЦИОНЕР



Листовка



Руководство  
пользователя



Инструкция по  
монтажу

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C	FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C		
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт	Только для мультисистем MXF-A(9)				1.3~2.0-2.4	1.3~2.5-2.8	1.3~3.3-3.8	1.4~4.2-4.3	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт					1.3~2.4-3.3	1.3~2.8-3.7	1.3~3.5-4.4	1.4~4.6-5.0	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная					кВт	0.31~0.59~0.72	0.31~0.77~1.05	0.31~1.00~1.40	0.31~1.27~1.50
	Нагрев	Номинальная					кВт	0.25~0.64~0.95	0.25~0.75~1.11	0.25~0.94~1.50	0.25~1.24~1.40
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс						6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс						4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / A+	4.30 / A+	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)						кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	4.2 / 3.3
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт.ч					81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	
Рабочий ток	Макс.	А					8.02	8.09	9.3	9.38	
Номинал автомата защиты		А					16	16	16	16	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	-	-	-	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12		
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5		
Габариты	(ВxШxГ)		286x770x225			286x770x225					
Вес		кг	8.0	8.0	8.5	8.0	8.0	8.5	9.00		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	20	25	35	42		

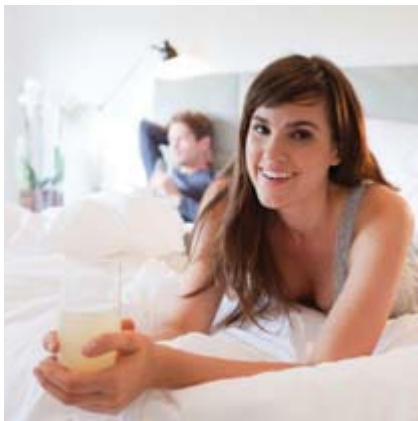
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXF-A(9)	RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x658x275				
Вес		кг	25.5	25.5	26.0	28.0	
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Максимальный	дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10~46			
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~18			
Хладагент			R-32				
Электроснабжение	Параметры		1~. 220-240 В, 50 Гц				
	Питание системы		От наружного блока				

\* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3) или BRCW901A08 (L=8м).

# FTYN-L/RYN-L

## Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60



FTYN-L



RYN-L

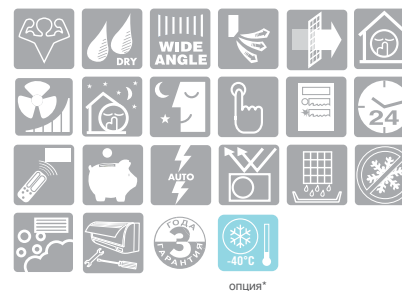


**R-410A**



BRC52A61  
в комплекте

- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко очищается.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.



опция\*



Листовка



Руководство  
пользователя



Инструкция по  
монтажу

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTYN20L	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.14	2.65	3.30	5.25	6.01
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.06	2.80	3.47	5.55	6.35
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.65	0.83	1.08	1.64	1.87
	Нагрев	Номинальная	0.56	0.78	0.98	1.48	1.74
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.29 / A	3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.68 / A	3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	325	413	540	818	935
Рабочий ток		А	-	-	-	-	-
Номинал автомата защиты		А	16	16	16	20	20
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
	Нагрев	Макс./мин./тихий	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
	Нагрев	Макс./мин./тихий	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	12 / 5	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		мм	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224
Вес		кг	9	9	9	14	14
Для помещения площадью (ориентировочно)		м <sup>2</sup>	25	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN20L	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	
Размеры (ВхШхГ)	мм		494x600x245	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328	
Вес		кг	25	29	31	49	50	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	44	46	49	52	52	
	Нагрев	Номинальный	44	46	49	52	52	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.				19-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.				-9-18	
Хладагент		R-410A						
Электропитание	Параметры		1~, 220-240 В, 50 Гц					
	Питание системы		От внутреннего блока					

\* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.