



Daikin Sensira R-32

FTXF-A/RXF-A



Кондиционер настенного типа

**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
И КОМФОРТ**



Почему следует выбирать Sensira R-32?

Компания Daikin – мировой лидер по производству систем кондиционирования воздуха и отопления. Благодаря постоянным инновациям в области **комфорта, энергоэффективности, управления и надежности** Daikin задает стандарты качества в отрасли.

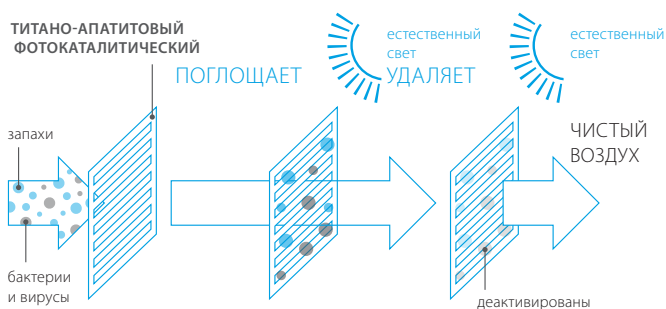
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ **A⁺⁺**

Sensira создает комфорт в вашем доме, имея превосходные показатели энергоэффективности (SEER до 6.22).

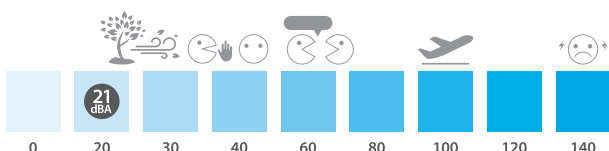
КОМФОРТ

С кондиционером Sensira вам не придется жертвовать комфортом ради экономии.

- ✓ **Совершенный комфорт.** Внутренний блок с плоской стильной лицевой панелью будет гармонично смотреться в любом интерьере. Режим автоматического качания вертикальных жалюзи внутреннего блока позволяет наиболее эффективно распределить охлажденный воздух в помещении. Режим Turbo позволяет быстро нагреть или охладить ваше помещение для максимального комфорта.



- ✓ **Чистый, здоровый воздух.** Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака, домашних животных. Он также улавливает и нейтрализует вредные органические вещества, микроорганизмы и аллергены.
- ✓ **Низкий уровень шума.** Новые кондиционеры Sensira имеют уровень шума всего 21 дБ(А) и при своей работе позволяют вам спокойно спать всю ночь.



НАДЕЖНОСТЬ

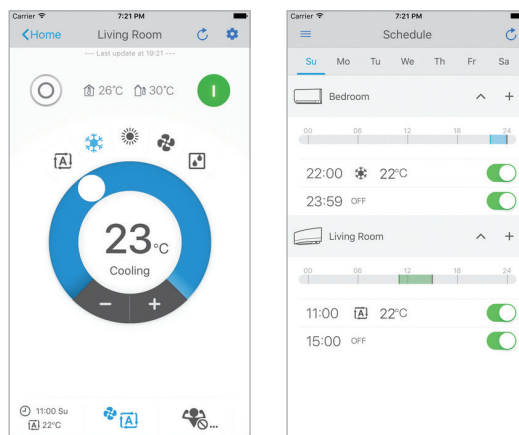
Гарантия бесперебойной работы вашей системы кондиционирования воздуха благодаря следующим факторам:

- ✓ **Компрессор Swing:** в улучшенном компрессоре используется инверторная технология с небольшим шагом изменения мощности, что позволяет точно регулировать производительность системы и снизить потребление энергии. По сравнению с традиционным роторным компрессором, компрессор Swing обеспечивает большую экономию электроэнергии, имеет меньший риск поломки, работает тише и создает меньше вибраций.
- ✓ **Каждый блок перед отправкой с завода проходит тщательную проверку.**

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- ✓ При помощи **онлайн-контроллера Daikin** вы можете управлять вашей системой кондиционирования воздуха и контролировать ее, где бы вы не находились.

Вам нужно просто подключить ваш кондиционер к **Wi-Fi** и загрузить приложение, чтобы задавать режим работы, желаемую температуру, расписание работы системы, проверять уровень потребления электроэнергии. Онлайн-контроллер Daikin приобретается дополнительно.



- ✓ **Инфракрасный пульт дистанционного управления** удобен в использовании и имеет функцию таймера, что позволяет вам задавать начало и окончание работы кондиционера так, как вам будет удобно.

Кондиционер настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXF-A



R-32



RXF-A



ARC470A1



BRC073
опция*



BRP069B45
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.
- › Онлайн контроллер BRP069B45 (опция) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- › Режим экономичной работы (ECONO mode).
- › Режим комфортного воздушораспределения (Comfort).
- › Режим повышенной производительности (Powerful).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXF20A | FTXF25A | 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 | 0.46-2.79-3.25 | 0.62-2.60-3.31 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.15 / A++ | 6.22 / A++ | 6.21 / A++ | 6.21 / A++ | 6.15 / A++ | 5.15 / A |
| | Кoeffициент 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 |
| Расход воздуха | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 114 / 751 | 141 / 827 | 197 / 965 | 282 / 1584 | 342 / 1655 | 483 / 2278 |
| | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 9.9 / 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 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Макс./мин./тихий | 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 |
| | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 39 / 25 / 20 | 40 / 26 / 20 | 43 / 27 / 20 | 43 / 34 / 31 | 45 / 36 / 33 | 46 / 37 / 34 |
| Трубопровод хладагента | Нагрев | Макс./мин./тихий | 39 / 28 / 21 | 40 / 28 / 21 | 40 / 29 / 21 | 42 / 33 / 30 | 44 / 35 / 32 | 45 / 36 / 33 |
| | Макс. длина / перепад высот | м | 15 / 12 | 15 / 12 | 15 / 12 | 30 / 20 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| Габариты | 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 |
| | (ВхШГ) | мм | | 286x770x225 | | | 295x990x263 | |
| Вес | | кг | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXF20A | RXF25A | RXF35A | RXF50A | RXF60A | RXF71A |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| Размеры | (ВхШГ) | мм | | 550x658x275 | | 735x825x300 | | 734x870x373 |
| Вес | | кг | 28 | 28 | 28 | 50 | 50 | 50 |
| Уровень звукового давлени | Охлаждение | Максимальный | 46 | 46 | 48 | 51 | 51 | 52 |
| | Нагрев | Максимальный | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 52 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -10-46 | | | | | |
| | Нагрев | от-до | -15-18 | | | | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | | | |
| Электропитание | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |

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



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Соответствует требованиям Таможенного союза



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Продукция сертифицирована



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Ассоциация предприятий индустрии климата



Daikin — член европейского союза EUROVENT



Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690091, Владивосток,
ул. Набережная, д. 20, оф. 317, 318
Телефон: (423) 241-05-30, 241-05-35
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 5
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80,
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179а, к. 1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 41-01-14, 41-01-81
info@khab.daichi.ru

Данная брошюра дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Дистрибьютор Daikin
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru

