

Почему следует выбирать Comfora 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.

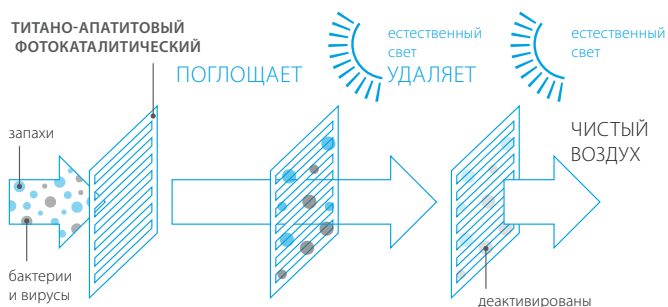
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ **A⁺⁺**

Высокая сезонная энергоэффективность. Почти весь модельный ряд FTXP-L относится к классу энергоэффективности «A++» (SEER до 6.92).

КОМФОРТ

✓ 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 Comfora 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:

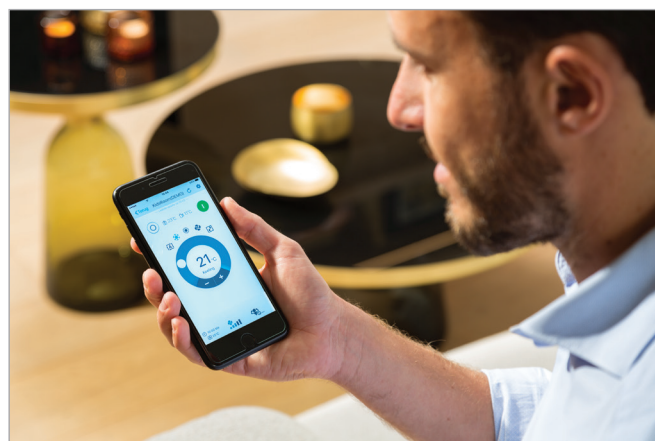
✓ **Компрессор Swing:** в улучшенном компрессоре используется инверторная технология с небольшим шагом изменения мощности, что позволяет точно регулировать производительность системы и снизить потребление энергии. По сравнению с традиционным роторным компрессором, компрессор Swing обеспечивает большую 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 и контролировать вашу систему кондиционирования воздуха, 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



- › 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.
- › 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).
- › Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N (только для блоков FTXP20,25,25L).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXP20L | FTXP25L | FTXP35L | FTXP50L | FTXP60L | FTXP71L |
|---|--|-------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.0 | 1.3-3.5-4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | Мин. ~ ном. ~ макс. | кВт | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-3.0-4.0 | 1.3-4.0-4.8 | 6.0 | 7.0 | 8.2 |
| 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 | 1.39 | 1.82 | 2.69 |
| | Нагрев | Мин. ~ ном. ~ макс. кВт | 0.25-0.52-0.95 | 0.25-0.69-0.95 | 0.29-1.00-1.29 | 1.58 | 1.93 | 2.57 |
| Сезонная энергоэффективность | Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.79 / A++ | 6.92 / A++ | 6.62 / A++ | 6.72 / A++ | 6.82 / A++ | 5.30 / A |
| | Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.65 / A++ | 4.61 / A++ | 4.64 / A++ | 4.10 / A+ | 4.10 / 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 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 104 / 662 | 127 / 728 | 186 / 845 | 260 / 1571 | 308 / 1640 | 469 / 2279 |
| 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 / 14.8 / 10.7 | 18.5 / 13.2 / 12.0 |
| | 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 | 18.5 / 13.2 / 12.0 |
| 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 | 6.4 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 286x770x225 | | 295x900x263 | | | |
| Вес | | кг | 9 | | | 14 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXP20L | RXP25L | RXP35L | RXP50L | RXP60L | RXP71L |
|-----------------------------|------------|----------------------|----------------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x658x275 | | | 735x825x300 | | 734x870x320 |
| Вес | | кг | 28 | | | 47 | 56 | |
| 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 | | | 1-, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRW901A03 (L=3 м) или BRW901A08 (L=8 м).