



BOSCH

Разработано для жизни

Климат под вашим
контролем

Серия Climate, Climate Line

Бытовые кондиционеры

Больше, чем эффективный

Благодаря продвинутой системе очистки воздуха в сочетании с интеллектуальной системой датчиков серия Bosch Climate 6000i создает комфортный микроклимат в любом помещении



Широкие возможности

Climate 6000i работает на охлаждение и обогрев при температуре наружного воздуха от -15°C .

Технологии для вашего комфорта

Кондиционер оснащен встроенным датчиком присутствия, который переключает систему на экономичный режим работы при длительном отсутствии людей в комнате, и датчиком влажности для снижения избыточного уровня влаги в помещении до заданного значения.

Безопасный и надежный

Антикоррозийное покрытие наружного блока, самодиагностика, противогрибковая обработка, детектор утечки хладагента и многие другие комплексы защиты обеспечат вам комфортную и беззаботную эксплуатацию.

Прежде всего

- ▶ Компактные размеры и уникальная конструкция корпуса внутреннего блока обеспечивают легкий монтаж, эффективное охлаждение и тихую работу от 20 дБ(А).
- ▶ Фильтры тонкой очистки вместе с каталитическим и биофильтром очищают воздух от пыли, бактерий, пыльцы и плесени, устраняют неприятные запахи. Действие фильтров усиливает встроенный ионизатор.
- ▶ Экономия электроэнергии за счет применения современных инверторных технологий.

Climate 6000i

Охлаждение

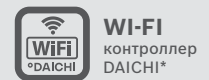


SEER

Обогрев



SCOP



| Технические характеристики | | Ед. изм. | CL6001iU W 26 E/ CL6001i 26 E | CL6001iU W 35 E/ CL6001i 35 E | CL6001iU W 53 E/ CL6001i 53 E | CL6001iU W 70 E/ CL6001i 70 E |
|--|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 2.6 (1.32-3.81) | 3.5 (1.32-3.96) | 5.3 (3.75-6.13) | 7.0 (2.11-8.21) |
| Теплопроизводительность | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 3 (0.88-4.40) | 3.9 (0.88-4.54) | 5.6 (2.58-6.77) | 7.5 (1.55-8.21) |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 0.57 (0.13-1.20) | 0.86 (0.13-1.25) | 1.29 (0.58-1.78) | 1.77 (0.42-3.20) |
| Потребляемая мощность при нагреве | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 0.66 (0.12-1.40) | 0.98 (0.12-1.45) | 1.51 (0.94-1.70) | 2.02 (0.30-3.10) |
| Сезонная энергоэффективность (охлаждение) | SEER | | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| Сезонная энергоэффективность (нагрев) | SCOP | | 4.6 | 4.6 | 4.3 | 4.2 |
| Класс сезонной энергоэффективности (охл./нагрев) | | | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A+ | A+++/A+ |
| Внутренний блок | | | CL6001iU W 26 E | CL6001iU W 35 E | CL6001iU W 53 E | CL6001iU W 70 E |
| Уровень звукового давления (охлаждение) | Мин./Макс. | дБ(А) | 20.5/37 | 21/40 | 22/41 | 21/44.5 |
| Габариты | В×Ш×Г | | 295 × 795 × 225 | 295 × 795 × 225 | 319 × 965 × 239 | 370 × 1140 × 275 |
| Вес блока | | кг | 10.2 | 10.2 | 12.3 | 20 |
| Наружный блок | | | CL6001i 26 E | CL6001i 35 E | CL6001i 53 E | CL6001i 70 E |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение) | Мин./Макс. | °С | -15/50 | -15/50 | -15/50 | -15/50 |
| Диапазон рабочих температур (нагрев) | Мин./Макс. | °С | -15/24 | -15/24 | -15/24 | -15/24 |
| Уровень звукового давления (охлаждение) | Макс. | дБ(А) | 57 | 57.5 | 56 | 58.5 |
| Компрессор | | | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный |
| Вес блока | | кг | 28.4 | 28.4 | 38.8 | 45.6 |
| Габариты | В×Ш×Г | мм | 554 × 805 × 330 | 554 × 805 × 330 | 673 × 890 × 342 | 673 × 890 × 342 |
| Хладагент | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Потенциал глобального потепления | | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Диаметр трубы для жидкости / газа | | мм | 6.35/9.53 | 6.35/9.53 | 6.35/12.7 | 9.53/15.9 |
| Длина / перепад высоты фреонпровода | | м | 25/10 | 25/10 | 30/20 | 50/25 |

*Опция. Уточняйте у поставщика.

Чистый воздух для вашего дома

Серия Bosch Climate Line 5000 оснащена ионизатором и фильтрами тонкой очистки для обеспечения наилучшего качества воздуха в помещении



Экономичный и экологичный

Применение хладагента R32, а также инверторных технологий ослабляет влияние на окружающую среду и минимизирует уровень потребления электроэнергии.

Забота о здоровье

Создаваемые ионизатором аэроионы удаляют содержащуюся в воздухе пыль, а также положительно влияют на самочувствие и дыхательную систему.

Современный и индивидуальный

Симбиоз качественных материалов и немецкой точности делает Bosch Climate Line 5000 элегантным и надежным решением для любого интерьера.

Прежде всего

- ▶ Надежное охлаждение даже при высоких температурах наружного воздуха до 50 °С.
- ▶ Высокая степень фильтрации воздуха встроенными фильтром холодного катализа и биофильтром.
- ▶ Широкий диапазон производительности и гибкие настройки позволят создать комфортные условия для вашего отдыха.
- ▶ Современный комплекс систем антикоррозийной защиты и очистки теплообменника для надежной эксплуатации на долгие годы.

Climate Line 5000

Охлаждение

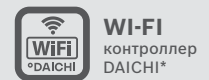


EER

Обогрев



COP



| Технические характеристики | | Ед. изм. | CLL5000 W 22 E/ CLL5000 22 E | CLL5000 W 28 E/ CLL5000 28 E | CLL5000 W 34 E/ CLL5000 34 E |
|--|----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 2.2 (0.91-2.51) | 2.8 (1.17-3.22) | 3.4 (1.29-3.84) |
| Теплопроизводительность | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 2.3 (0.70-2.93) | 3.2 (0.91-3.45) | 3.5 (1.06-4.04) |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 0.69 (0.80-1.01) | 0.87 (0.10-1.25) | 1.05 (0.28-1.39) |
| Потребляемая мощность при нагреве | Ном. (Мин.-Макс.) | кВт | 0.65 (0.11-1.24) | 0.89 (0.14-1.34) | 0.97 (0.30-1.44) |
| Энергоэффективность (охлаждение) | EER | | 3.21 | 3.21 | 3.21 |
| Энергоэффективность (нагрев) | COP | | 3.61 | 3.61 | 3.61 |
| Класс энергоэффективности (охл./нагрев) | | | A/A | A/A | A/A |
| Внутренний блок | | | CLL5000 W 22 E | CLL5000 W 28 E | CLL5000 W 34 E |
| Уровень звукового давления (охлаждение) | Мин./Макс. | дБ(А) | 24/39 | 24/39 | 23/39 |
| Габариты | В×Ш×Г | | 292 × 729 × 200 | 292 × 729 × 200 | 292 × 729 × 200 |
| Вес блока | | кг | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| Наружный блок | | | CLL5000 22 E | CLL5000 28 E | CLL5000 34 E |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение) | Мин./Макс. | °С | 0/50 | 0/50 | 0/50 |
| Диапазон рабочих температур (нагрев) | Мин./Макс. | °С | -15/24 | -15/24 | -15/24 |
| Уровень звукового давления (охлаждение) | Макс. | дБ(А) | 56 | 56 | 56 |
| Компрессор | | | Роторный | Роторный | Роторный |
| Вес блока | | кг | 22.8 | 22.8 | 23.7 |
| Габариты | В×Ш×Г | мм | 495 × 720 × 270 | 495 × 720 × 270 | 495 × 720 × 270 |
| Хладагент | | | R32 | R32 | R32 |
| Потенциал глобального потепления | | | 675 | 675 | 675 |
| Диаметр трубы для жидкости / газа | | мм | 6.35/9.53 | 6.35/9.53 | 6.35/9.53 |
| Длина / перепад высоты фреонпровода | | м | 25/10 | 25/10 | 25/10 |

*Опция. Уточняйте у поставщика.

Привлекательный дизайн для любого интерьера

Bosch Climate Line 2000 является идеальным решением для каждого дома благодаря плавным линиям корпуса и широкому функционалу



Современный и индивидуальный

Немецкая точность и качественные материалы в сочетании с богатым функциональным набором: режим комфортного сна, режим «Турбо», запоминание положения жалюзи, подготовка к теплому старту.

Безграничные возможности

Возможность установки низкотемпературного комплекта (опция) для работы на охлаждение при наружной температуре до -40°C .

Надежность

Функция автоматического перезапуска восстановит работу кондиционера с прежними настройками в случае временного отключения электроэнергии.

Прежде всего

- ▶ Чистый воздух в помещении благодаря каталитическому фильтру и фильтру высокой плотности.
- ▶ Поддержание комфорта в видимой зоне расположения пульта управления.
- ▶ Автоматическая очистка теплообменника предотвращает появление бактерий и плесени.
- ▶ Поддержание температуры 8°C в помещении во время длительного отсутствия людей в прохладное межсезонье.

Climate Line 2000

Охлаждение



EER

Обогрев



COP



WI-FI
контроллер
DAICHI*



Монтажный
комплект*



-40°C
Низкотемпературный
комплект*

| Технические характеристики | | Ед. изм. | CLL2000 W 23/ CLL2000 23 | CLL2000 W 26/ CLL2000 26 | CLL2000 W 35/ CLL2000 35 | CLL2000 W 53/ CLL2000 53 | CLL2000 W 70/ CLL2000 70 |
|--|------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 2.3 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 7.0 |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 2.3 | 2.6 | 3.7 | 5.3 | 7.3 |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность при охлаждении | Ном. | кВт | 0.71 | 0.78 | 1.09 | 1.64 | 2.19 |
| Потребляемая мощность при нагреве | Ном. | кВт | 0.63 | 0.69 | 0.99 | 1.46 | 2.03 |
| Энергоэффективность (охлаждение) | EER | | 3.30 | 3.40 | 3.21 | 3.21 | 3.21 |
| Энергоэффективность (нагрев) | COP | | 3.70 | 3.80 | 3.70 | 3.61 | 3.61 |
| Класс энергоэффективности (охл./нагрев) | | | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Внутренний блок | | | CLL2000 W 23 | CLL2000 W 26 | CLL2000 W 35 | CLL2000 W 53 | CLL2000 W 70 |
| Уровень звукового давления (охлаждение) | Мин./Макс. | дБ(А) | 27/40 | 32/40 | 29/41 | 30/45 | 39/49 |
| Габариты | В×Ш×Г | | 292 × 729 × 200 | 292 × 729 × 200 | 295 × 802 × 200 | 321 × 971 × 228 | 337 × 1082 × 234 |
| Вес блока | | кг | 8.4 | 8.5 | 9.3 | 12.3 | 14.7 |
| Наружный блок | | | CLL2000 23 | CLL2000 26 | CLL2000 35 | CLL2000 53 | CLL2000 70 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение) | Мин./Макс. | °С | 18/43 | 18/43 | 18/43 | 18/43 | 18/43 |
| Диапазон рабочих температур (нагрев) | Мин./Макс. | °С | -7/24 | -7/24 | -7/24 | -7/24 | -7/24 |
| Уровень звукового давления (охлаждение) | Макс. | дБ(А) | 54 | 54 | 55 | 58.5 | 59 |
| Компрессор | | | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный |
| Вес блока | | кг | 24.6 | 26.6 | 27.1 | 34.8 | 52.9 |
| Габариты | В×Ш×Г | мм | 495 × 720 × 270 | 495 × 720 × 270 | 495 × 720 × 270 | 555 × 765 × 303 | 673 × 890 × 342 |
| Хладагент | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Потенциал глобального потепления | | | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 |
| Диаметр трубы для жидкости / газа | | мм | 6.35/9.53 | 6.35/9.53 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 9.53/15.9 |
| Длина / перепад высоты фреонпровода | | м | 10/8 | 20/8 | 20/8 | 25/8 | 25/10 |

*Опция. Уточняйте у поставщика.



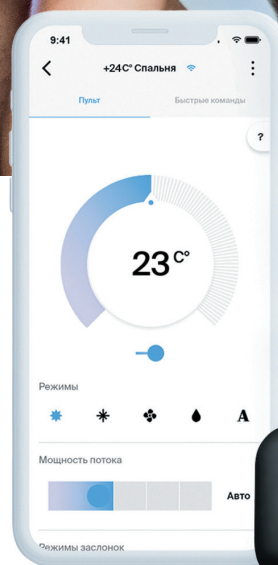
BOSCH

Разработано для жизни

Ваш кондиционер может больше!

Wi-Fi-контроллер DAICHI

- ▶ Удаленное управление со смартфона
- ▶ Быстрые команды создаются пользователем и активируются одним нажатием
- ▶ Встроенный режим «Комфортный сон»
- ▶ Управление по геолокации
- ▶ Установка таймеров, составление расписаний
- ▶ Панель быстрого доступа
- ▶ Система прав доступа для каждого помещения с неограниченным числом пользователей
- ▶ Просмотр данных по энергопотреблению
- ▶ Голосовое управление: Алиса (Yandex), Маруся (VK), Салют (Сбер)



Управляйте с Марусей

Работает с Алисой

Салют, Сбер!
Работает с виртуальными ассистентами Сбербанка



DW21-B, DW22-B



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play



ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

Время работы: будни, с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

Официальный сайт систем кондиционирования BOSCH в странах СНГ:

www.air-bosch.com

Ваш дилер:

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



DB24-04.01.01