




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

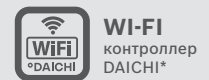


SEER

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.



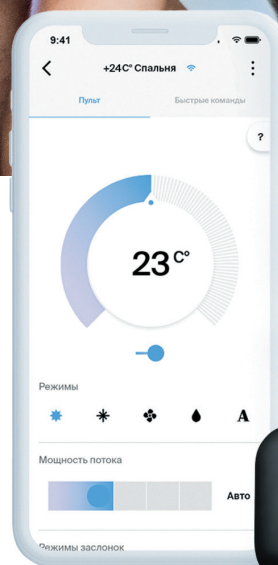
BOSCH

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