



BOSCH

Разработано для жизни

°DAICHI

Климат под вашим
контролем

Серия Climate, Climate Line

Бытовые кондиционеры

Больше, чем эффективный

Здоровый воздух в вашем доме



Широкие возможности

Climate 6000i работает на охлаждение и обогрев при температуре наружного воздуха от -15 до +50 °С и может использоваться для помещений разного назначения.

Максимально комфортное охлаждение

Эргономичный и понятный пульт управления позволит в пару нажатий настроить оптимальный режим работы и температуры: 3D – распределение во все уголки комнаты, локальное охлаждение определённой зоны, или выбрать автоматическое управление воздушным потоком.

Безопасный и надёжный

Антикоррозийное покрытие корпуса, самодиагностика, противоплесневая обработка, детектор утечки хладагента и многие другие комплексы защиты обеспечат вам комфортную и беззаботную эксплуатацию.

Прежде всего

- ▶ Компактные размеры и уникальная конструкция корпуса 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

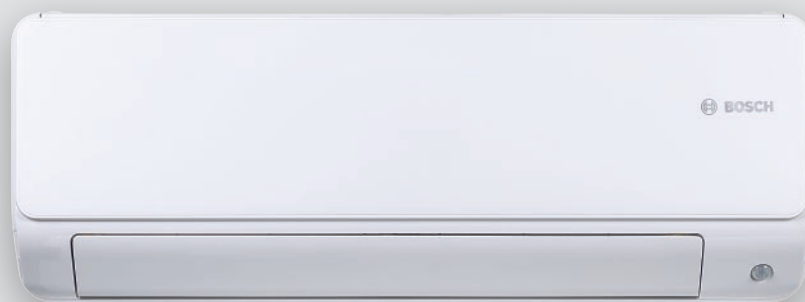


A+++ → D

Обогрев



A+++ → D



R32



FULL DC
INVERTER



WI-FI
контроллер
DAICHI*



Монтажный
комплект*

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 (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	ВхШхГ		295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239	370 x 1140 x 275
Вес блока		кг	10.2	10.2	12.3	20.0
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	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
Уровень звукового давления (охлаждение)	Макс.	дБ(А)	57.0	57.5	56.0	58.5
Компрессор			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Вес блока		кг	28.4	28.4	38.8	45.6
Габариты	ВхШхГ	мм	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	673 x 890 x 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 поставляется с технологией ионизатора и биофильтром для обеспечения наилучшего качества воздуха в помещении



Экономичный и экологичный

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

Забота о здоровье

Создаваемые ионизатором аэроионы улучшают качество сна, повышают работоспособность и даже могут помочь в борьбе с депрессией или неврозом.

Современный и индивидуальный

Новая разработка в стиле концепт дизайна BOSCH. Качественные материалы и немецкая точность в исполнении в сочетании с богатым функциональным набором обеспечат комфорт и наслаждение чистым воздухом в вашем доме.

Прежде всего

- ▶ Надежное охлаждение даже при высоких температурах наружного воздуха до +50 °С.
- ▶ Улучшенное качество воздуха благодаря биофильтру и фильтру холодного катализа.
- ▶ Подходит для частных домов, квартир и небольших коммерческих помещений.

Безопасный и надежный

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

Climate Line 5000

Охлаждение


A

A → G

Обогрев


A

A → G



R32


 DC
INVERTER

 WI-FI
контроллер
DAICHI*

 Монтажный
комплект*

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	ВхШхГ		200 x 729 x 292	200 x 729 x 292	200 x 729 x 292
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	ВхШхГ	мм	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	495 x 720 x 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 Bosch для любого интерьера



Всегда тепло

Climate Line 2000 поддерживает температуру 8 °C в помещении во время длительного отсутствия людей в холодное время года.

Надежность

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

Современный и индивидуальный

Новая разработка в стиле концепт дизайна BOSCH. Качественные материалы и немецкая точность в исполнении в сочетании с богатым функциональным набором обеспечат комфорт и наслаждение чистым воздухом в вашем доме.

Прежде всего

- ▶ Чистый воздух в помещении благодаря каталитическому фильтру.
- ▶ Поддержание комфорта в зоне нахождения пульта управления.
- ▶ Подходит для частных домов, квартир и небольших коммерческих помещений.

Climate Line 2000

Охлаждение



A → G

Обогрев



A → G



WI-FI
контроллер
DAICHI*



Монтажный
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	ВхШхГ		292 x 729 x 200	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	337 x 1082 x 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	ВхШхГ	мм	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	555 x 765 x 303	673 x 890 x 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.



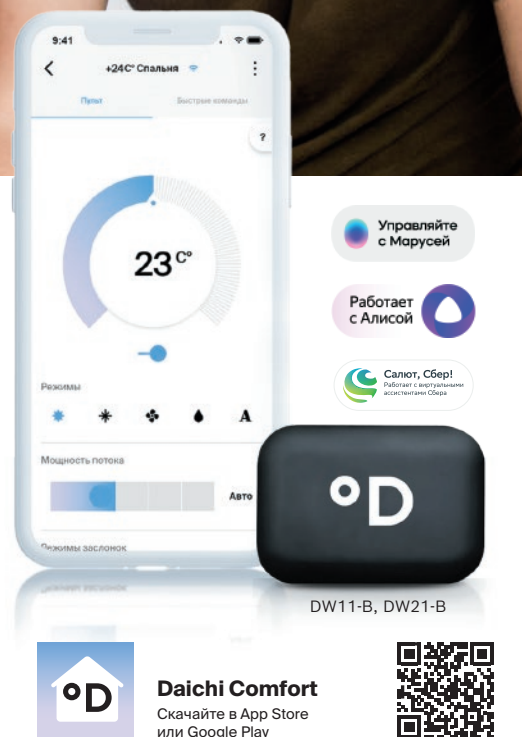
BOSCH

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)



Дилер:

Официальный сайт систем кондиционирования BOSCH в Российской Федерации, Армении и Республике Казахстан:
www.air-bosch.com

Данная брошюра дает общее представление о продукции BOSCH и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться к продавцу или в единую службу поддержки официального поставщика.

°DAICHI

ООО «ДАИЧИ»
Эксклюзивный дистрибьютор оборудования BOSCH
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru



Электронная версия листовки

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

DB22-04.01.01