



BOSCH

Разработано для жизни



АРКТИКА

Инженерно-строительная компания



Климат под вашим
контролем

Бытовые кондиционеры

Постоянное качество жизни

Качественный воздух в лучших традициях BOSCH



Широкие возможности

Climate 5000 работает на охлаждение при температуре наружного воздуха от $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и может использоваться для помещений разного назначения.

Удобный для пользователя

Кондиционер прост и понятен в эксплуатации. В дополнение к многочисленным стандартным функциям этому также способствуют комфортные функции снижения уровня звука, самоочистка внутреннего блока и автоматическое управление воздушным потоком.

Безопасный и надежный

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

Прежде всего

- ▶ Надежное охлаждение даже при высоких температурах наружного воздуха до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- ▶ Улучшенное качество воздуха благодаря фильтру высокой степени очистки и нано-титаниум фильтру
- ▶ Подходит для частных домов, квартир и небольших коммерческих помещений
- ▶ Экономия электроэнергии за счет применения современных инверторных компрессоров, инверторных моторов колес внутренних и наружных блоков, а так же технологий энергосбережения.

Climate 5000

Охлаждение

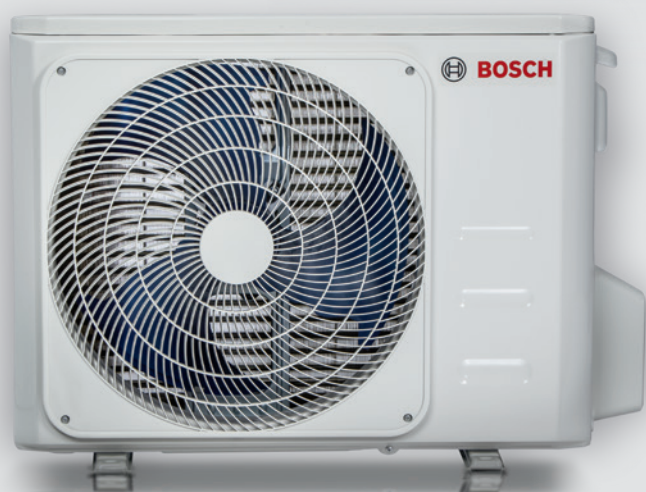


A+++ → D

Обогрев



A+++ → D



Технические характеристики		Ед.изм.	CL5000 Set 26 E	CL5000 Set 35 E	CL5000 Set 53 E	CL5000 Set 70 E
Холодопроизводительность	Ном. (Мин.-Макс.)	кВт	2.6 (0.9-3.4)	3.5 (1.1-4.2)	5.3 (1.8-6.1)	7.0 (2.1-7.9)
Теплопроизводительность	Ном. (Мин.-Макс.)	кВт	2.9 (0.8-3.4)	3.8 (1.1-4.2)	5.6 (1.4-6.7)	7.3 (1.6-8.8)
Сезонная энергоэффективность (охлаждение)	SEER		6.2	6.1	7.1	6.1
Сезонная энергоэффективность (нагрев)	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Класс сезонной энергоэффективности (охл./нагрев)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутренний блок						
Уровень звукового давления (охлаждение)	Мин./Макс.	дБ(А)	21/40	22/40	25/44	28/45
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	Макс.	дБ(А)	53	53	55	59
Габариты	ВхШхГ		285 x 805 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1040 x 220
Вес блока		кг	7.5	7.5	10	12.3
Наружный блок						
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	Мин./Макс.	°С	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
Диапазон рабочих температур (нагрев)	Мин./Макс.	°С	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
Уровень звукового давления (охлаждение)	Макс.	дБ(А)	56	56	56	60
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	Макс.	дБ(А)	61	65	61	67
Компрессор			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Вес блока		кг	22.8	22.8	34	34
Габариты	ВхШхГ	мм	550 x 700 x 275	550 x 700 x 275	554 x 800 x 333	702 x 845 x 363
Хладагент			R32	R32	R32	R32
Потенциал глобального потепления			675	675	675	675

*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.

Комфортное воздухораспределение

Согласованное качание вертикальных и горизонтальных жалюзи равномерно распределяет воздух, что обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении.

Ионизатор, BIO-фильтр, ECO mode, Follow me, 8°C

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°C
- ▶ 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, противоплесневая обработка, детектор утечки хладагента и многие другие комплексы защиты, обеспечат вам комфортную и беззаботную эксплуатацию.

Climate Line 5000

Охлаждение



A → G

Обогрев



A → G



Технические характеристики		Ед. изм.	CLL5000-Set 23 E	CLL5000-Set 25 E	CLL5000-Set 34 E
Холодопроизводительность	Ном. (Мин.-Макс.)	кВт	2.2 (0.9~2.5)	2.8 (1.2~3.2)	3.4 (1.3~3.8)
Теплопроизводительность	Ном. (Мин.-Макс.)	кВт	2.3 (0.7~2.9)	3.2 (0.9~3.8)	3.5 (1.1~4.0)
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					
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	8.1	8.2	8.1
Наружный блок					
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			Rotary	Rotary	Rotary
Вес блока		кг	22.8	22.8	23.7
Габариты	ВхШхГ	мм	434 x 681 x 285	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270
Хладагент			R32	R32	R32
Потенциал глобального потепления			675	675	675

*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
- ▶ Функция поддержания комфорта в зоне нахождения пульта

Climate Line 2000

Охлаждение



A → G

Обогрев



A → G



WI-FI
контроллер *

Технические характеристики		Ед. изм.	CLL2000-Set 23	CLL2000-Set 25	CLL2000-Set 35	CLL2000-Set 53	CLL2000-Set 70
Холодопроизводительность	Ном. (Мин.-Макс.)	кВт	2.3	2.5	3.5	5.3	7.0
Теплопроизводительность	Ном. (Мин.-Макс.)	кВт	2.9	2.9	3.8	5.3	7.3
Энергоэффективность (охлаждение)	EER		3.30	3.40	3.21	3.21	3.21
Энергоэффективность (нагрев)	COP		3.70	3.80	3.70	3.60	3.61
Класс сезонной энергоэффективности (охл./нагрев)			A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Внутренний блок							
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	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
Наружный блок							
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			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
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			2087.5	2087.5	2087.5	2087.5	2087.5

*Опция. Уточняйте у поставщика.

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

