

# 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 °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 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 (0.9~2.5)	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			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.	°C	0/50	0/50	0/50
Диапазон рабочих температур (нагрев)	Мин./Макс.	°C	-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

\*Опция. Уточняйте у поставщика.