

# 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/<br>CLL5000 22 E | CLL5000 W 28 E/<br>CLL5000 28 E | CLL5000 W 34 E/<br>CLL5000 34 E |
|--|----------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Холодопроизводительность                 | Ном.<br>(Мин.-Макс.) | кВт      | 2.2 (0.9~2.5)                   | 2.8 (1.2~3.2)                   | 3.4 (1.3~3.8)                   |
| Теплопроизводительность                  | Ном.<br>(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.