

# 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
<b>Внутренний блок</b>			<b>CLL5000 W 22 E</b>	<b>CLL5000 W 28 E</b>	<b>CLL5000 W 34 E</b>
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
<b>Наружный блок</b>			<b>CLL5000 22 E</b>	<b>CLL5000 28 E</b>	<b>CLL5000 34 E</b>
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.