

Настенный газовый котел Electrolux Basic Space 24i

Код товара: 070501



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Electrolux |
| Серия товара: | Basic Space |
| Дымоход: | Атмосферный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 130 мм |
| Мах мощность, кВт: | 23,9 кВт |
| Min мощность, кВт: | 5,4 |
| Мах расход топлива: | 0,7-2,6 м3/ч |
| Мах давление P газа: | 3 бар |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 239 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 54 |
| Производительность ГВС: | 13,6 л/мин |
| Расширительный бак: | 6 л |
| Размеры ВхШхГ: | 725x403x325 мм |
| Масса, кг: | 30 |
| Страна производитель: | Швеция |
| Гарантия: | 2 года |

GCB 24 Basic Space i – настенный газовый двухконтурный котел мощностью 24 кВт, комплектуется современным энергоэффективным битермическим теплообменником и открытой камерой сгорания. Автоматика котла имеет встроенное погодозависимое управление и недельный программатор.

Котел разработан для отопления и горячего водоснабжения домов, квартир и помещений от 50 до 220 м². Благодаря функции автоматической адаптации к малым площадям он идеально подходит для построения индивидуальной системы отопления и горячего водоснабжения. Эффективные технологии энергосбережения Electrolux, реализованные в серии Basic Space, позволят существенно экономить энергоресурсы (до 30% за отопительный сезон). Интеллектуальная система автозапуска по газу и электричеству перезапустит котел, сохранив настройки пользователя, при отсутствии или

перебоях в подаче газа и электричества. Гарантия на оборудование – 2 года.

Отличительные особенности

- Производительность ГВС 13,6 л/мин при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$.
- Автозапуск по газу и электричеству – «Autorestart».
- Адаптация к малым системам отопления – «SSAF».
- Встроенный недельный программатор – «Program easy».
- Автоматическое погодозависимое управление – «ETC».
- Динамическая стабилизация температуры ГВС – «DTC».
- Адаптирован к российским условиям эксплуатации: устойчивая работа при входном давлении газа от 3,5 мбар, в диапазоне питающего напряжения от 170 до 250 В, и при сверхнизких внешних температурах (до -50°C).
- Режим работы с теплыми полами – «Affect floor».
- Двухуровневая система антизамерзания – «No-freeze».
- Интеллектуальная система самодиагностики с визуальным отображением кодов неисправностей.