

Electrolux

Газовые котлы серии Basic Space

Basic Space Fi - настенный газовый двухконтурный котел мощностью от 11 до 24 кВт, комплектуется энергоэффективным битермическим теплообменником и закрытой камерой сгорания. Автоматика котла имеет встроенное погодозависимое управление и недельный программатор.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Котел специально разработан для отопления и горячего водоснабжения домов, квартир и небольших помещений от 40 до 100 м². Благодаря адаптации к малым площадям оборудование идеально подходит для комплектации объектного строительства и построения индивидуальной поквартирной системы отопления и ГВС.

Эффективные технологии энергосбережения Electrolux, реализованные в серии котлов 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 10,3 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»

- Возможность подключения комнатного термостата или системы беспроводного дистанционного управления - «Fly-by-wire»
- Интеллектуальная система самодиагностики с визуальным отображением кодов неисправностей

Котлы Electrolux серии Basic Duo

- разработаны для отопления домов и коттеджей, площадью до 300 м², благодаря повышенной производительности по отоплению и ГВС. Котлы мощностью 24 и 30 кВт, комплектуются двумя отдельными теплообменниками - первичным медным теплообменником контура отопления и вторичным теплообменником контура ГВС из нержавеющей стали. При перебоях в подаче газа и электричества инновационная система автозапуска перезапустит котел с сохранением пользовательских настроек.



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Котел оснащен закрытой камерой сгорания и комплектуется двумя отдельными теплообменниками - первичным медным теплообменником контура отопления и вторичным пластинчатым теплообменником контура ГВС из нержавеющей стали. Интеллектуальная автоматика котла имеет встроенный недельный программатор, функцию погодозависимого управления и многоуровневую систему безопасности. Форсированный режим приготовления горячей воды обеспечивает высокую производительность котла по ГВС. Широкий информативный LCD-дисплей, интуитивно понятное управление, а так же удобство настройки и эксплуатации обеспечивают максимальный комфорт пользователя.

Отличительные особенности

- Функция мгновенной подача горячей воды «Water recall».
- Автозапуск по газу и электричеству.
- Форсированный режим ГВС «FHF»
- Автоматическое погодозависимое отопление «ETC».
- Автоматический электронный розжиг и надежный ионизационный контроль пламени.
- Интеллектуальная система самодиагностики с визуальным отображением кодов неисправностей.

- Не требует идеальных условий эксплуатации и максимально адаптирован для России - стабильно работает при сверхнизких температурах (до - 50°C), при понижении входного давления газа до 2,5 мбар и в диапазоне питающего напряжения от 170 до 250В.
- Возможность подключения комнатного термостата или системы беспроводного дистанционного управления «Fly-by-wire».
- Система безопасности автоматически отключает подачу газа при: погасании пламени, перегреве котла, недостаточном для безопасной работы давлении теплоносителя или расходе ГВС через теплообменник, нарушении отвода продуктов сгорания, неисправности электроники.
- Дополнительный режим работы «теплый пол» («Affect Floor»).

Газовые котлы серии Quantum.

Предназначены для организации систем отопления и горячего водоснабжения. Технически совершенный котел оборудован современными функциями и системами для создания максимального уровня комфорта и абсолютной безопасности в эксплуатации. Классический дизайн прибора займет достойное место в интерьере любого помещения. Простота настройки и эксплуатации котлов Quantum, а так же высокая производительность по ГВС обеспечит повышенный комфорт пользователя.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Газовые котлы серии Quantum предназначены для организации систем отопления и горячего водоснабжения. Технически совершенный котел оборудован современными функциями и системами для создания максимального уровня комфорта и абсолютной безопасности в эксплуатации. Классический дизайн прибора займет достойное место в интерьере любого помещения. Простота настройки и эксплуатации котлов Quantum, а так же высокая производительность по ГВС обеспечит повышенный комфорт пользователя.



Отличительные особенности

- отопление + горячее водоснабжение
- первичный 8-ми ходовой медный теплообменник с увеличенной площадью теплообмена

- пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали увеличенной мощности
- функция ускоренного производства горячей воды (Water Recall)
- режим для работы с теплым полом (Affect Floor)
- система антизамерзания (No-freeze)
- интуитивная система управления (Easy Logic)
- система погодозависимого управления температурой (ETC)
- расширенная система самодиагностики с визуальным отображением кодов неисправностей.
- Большой LCD дисплей высокой четкости
- классический дизайн
- Возможность подключения комнатного термостата или системы беспроводного дистанционного управления (Fly-by-wire).
- Готов к российским условиям эксплуатации. Устойчивая работа при низком входном давлении природного газа от 3 мбар и понижении питающего напряжения до 187 В.

Котлы Electrolux серии Basic

Специально разработаны для небольших систем отопления и горячего водоснабжения домов площадью до 200 кв.м. или квартир в домах с поквартирным отоплением площадью от 50 кв.м. Котлы отличает встроенный недельный программатор Program Easy, система погодозависимого управления ETC и динамического контроля температуры горячей воды DTC.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

GCB 11 Basic X Fi – двухконтурный настенный газовый котел с закрытой камерой сгорания от компании «Electrolux» (Швеция). Предназначен для небольших систем отопления и горячего водоснабжения. Оснащен битермическим теплообменником, который совмещает два контура – отопления и горячего водоснабжения и закрытой камерой сгорания с принудительной системой дымоудаления. Система дистанционного беспроводного управления позволяет контролировать работу котла на расстоянии, а с помощью системы программирования можно задать режим работы котла на каждый час в течение недели. Встроенная система погодозависимого управления поддерживает температуру в помещении на заданном уровне вне зависимости от внешних климатических изменений.



Система адаптации к малым системам отопления с электронной модуляцией позволяет поддерживать комфортную температуру даже в маленьких помещениях поэтому котлы рекомендованы для поквартирного отопления.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Способен обеспечить до 11 кВт отопительной мощности и до 10 л/мин. горячей воды при ΔT 25°C.
- Автоматический электронный розжиг и надежный ионизационный контроль пламени.
- Готов к российским условиям эксплуатации. Устойчивая работа при низком входном давлении природного газа до 3 мбар и понижении питающего напряжения до 187 В.
- Интеллектуальная система самодиагностики с визуальным отображением кодов неисправностей.
- Возможность подключения комнатного термостата или системы беспроводного дистанционного управления (Fly-by-wire).
- Система безопасности автоматически отключает подачу газа при: погасании пламени, перегреве котла, недостаточном для безопасной работы давлении теплоносителя или расходе ГВС через теплообменник, нарушении отвода продуктов сгорания, неисправности электроники.
- Дополнительный режим работы - «тёплый пол» (Affect Floor)