



ROC[®] PLATINUM

Настенные газовые конденсационные котлы для отопления и горячего водоснабжения



ROC[®] STYLE

Настенные газовые котлы для отопления и горячего водоснабжения



ROC[®] OPTIMA

Настенные газовые котлы для отопления и горячего водоснабжения



ROC[®] WINNER

Настенные газовые котлы для отопления и горячего водоснабжения



- Мощность моделей: 28, 40 кВт. Предназначены для обогрева жилых помещений площадью до 450 м². Производительность ГВС 16,4 – 23,4 л/мин (Δt - 25 °C). Максимальный расход газа 2,75 – 3,97 м³.
- Сенсорное управление и отображение. Закрытая (F) камера сгорания. Конденсационного типа - КПД до 109 %.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении в зависимости от изменения уличной температуры.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении с управлением от комнатного термостата.
- Возможность использования совместно с бойлером косвенного нагрева для большей производительности горячей воды.
- Автоматическая диагностика работы котла. Более 15 защитных функции для стабильной работы котла.
- Разработаны и приспособлены для работы в наших условиях при участии разработчиков и инженеров из России.

www.rocgas.ru

- Мощность моделей: 18, 23 кВт. Предназначены для обогрева жилых помещений площадью до 250 м². Производительность ГВС 9,5-13,6 л/мин (Δt - 25 °C). Максимальный расход газа 2,12-2,75 м³.
- Сенсорное управление и отображение. Закрытая (F) и открытая (A) камера сгорания.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении в зависимости от изменения уличной температуры.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении с управлением от комнатного термостата.
- Возможность использования совместно с бойлером косвенного нагрева для большей производительности горячей воды.
- Автоматическая диагностика работы котла. Более 15 защитных функции для стабильной работы котла.
- Разработаны и приспособлены для работы в наших условиях при участии разработчиков и инженеров из России.

www.rocgas.ru

- Мощность моделей: 18, 23 кВт. Предназначены для обогрева жилых помещений площадью до 250 м². Производительность ГВС 9,5-13,6 л/мин (Δt - 25 °C). Максимальный расход газа 2,12-2,75 м³.
- Цифровое управление и отображение - маленький дисплей. Закрытая (F) и открытая (A) камера сгорания.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении в зависимости от изменения уличной температуры.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении с управлением от комнатного термостата.
- Возможность использования совместно с бойлером косвенного нагрева для большей производительности горячей воды.
- Автоматическая диагностика работы котла. Более 15 защитных функции для стабильной работы котла.
- Разработаны и приспособлены для работы в наших условиях при участии разработчиков и инженеров из России.

www.rocgas.ru

- Мощность моделей: 18, 23 кВт. Предназначены для обогрева жилых помещений площадью до 250 м². Производительность ГВС 9,5-13,6 л/мин (Δt - 25 °C). Максимальный расход газа 2,12-2,75 м³.
- Упрощенная модель. Аналоговое управление - без дисплея. Закрытая (F) и открытая (A) камера сгорания.
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении, с управлением от комнатного термостата.
- Возможность использования совместно с бойлером косвенного нагрева, для большей производительности горячей воды.
- Автоматическая диагностика работы котла. Более 15 защитных функции для стабильной работы котла.
- Разработаны и приспособлены для работы в наших условиях, при участии разработчиков и инженеров из России.

www.rocgas.ru

ВАШ МАГАЗИН

ВАШ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



ROC[®]

Представительство в Москве:
Тел/Факс: +7(495) 668 -1139

www.rocgas.ru

ПОСТАВКА • ПОДДЕРЖКА • ЗАПЧАСТИ

8-800-333-63-39

БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ