



Компания Chaffoteaux разработала первый в мире настенный котел, выпустила первый в мире комбинированный котел, и первой использовала в газовых котлах электронны...

Компания Chaffoteaux разработала первый в мире настенный котел, выпустила первый в мире комбинированный котел, и первой использовала в газовых котлах электронный розжиг. Компания постоянно сфокусирована на качестве и эксплуатационных характеристиках выпускаемых изделий.

Мир эволюционирует, и Chaffoteaux эволюционирует вместе с ним. Торговая марка изменилась: Chaffoteaux & Maury превратился в Chaffoteaux. Одновременно с ребрендингом появилась в продаже новая модернизированная линейка газовых настенных котлов 2009 года.

Все модели котлов имеют два отдельных теплообменника, основной выполнен из меди и стальной теплообменник контура ГВС.

ALIXIA

Модель эконом класса: сочетает в себе простоту и все технические функции,

необходимые для оптимальной работы, надёжности, практичности и безопасности. Модель представлена двумя двухконтурными котлами с открытой/закрытой камерой сгорания мощностью 24 кВт и производительностью ГВС 13,6 л/мин. ALIXIA — идеальный выбор для поквартирного отопления.

### PIGMA

Превосходная эффективность: благодаря небольшим размерам, гарантированному уровню комфорта горячего водоснабжения «три звезды» и наличию панели управления с цифровым дисплеем, эта система создает комфортную среду и может устанавливаться практически в любом месте. Модель представлена тремя двухконтурными котлами с открытой/закрытой камерой сгорания мощностью до 28 кВт и производительностью ГВС до 17 л/мин. У котлов имеется возможность управления двумя контурами отопления.

### TALIA

Новый стандарт: инновационные технологии компонентов и широкий выбор принадлежностей выводят котлы Talia за границы традиционных котлов. Управление системой отопления выполняется с панели управления, снабженной жидкокристаллическим дисплеем на русском языке. Модель представлена пятью двухконтурными котлами и шестью одноконтурными котлами с открытой/закрытой камерой сгорания мощностью до 32 кВт и производительностью ГВС до 20 л/мин. У котлов имеется возможность управления двумя контурами отопления.

### NIAGARA C

Горячий водопад: встроенный в котел 40-литровый бак для приготовления горячей воды, обеспечивает максимальный уровень комфорта, температура которой постоянно поддерживается на нужном уровне. Многофункциональный русифицированный жидкокристаллический дисплей позволяет контролировать и регулировать функциональные параметры и использовать погодозависимое управление. Niagara C обеспечивает в вашем доме настоящий водопад горячей воды. Модель представлена тремя двухконтурными котлами с открытой/закрытой камерой сгорания мощностью до 28

кВт и производительностью ГВС до 25 л/мин. У котлов имеется возможность управления двумя контурами отопления.

[Источник](#)