

Настенный газовый одноконтурный котел Chaffoteaux Talia Green System Evo HP 65 EU

Код товара: 500715



Цена: 276 100,00 руб.

Артикул товара:	3581571
Бренд товара:	Chaffoteaux
Серия товара:	Talia Green System Evo HP
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	80/125 мм
Мак мощность, кВт:	65
Мак отопляемая площадь, м2:	650
Производительность ГВС, л/мин:	-
Размеры ВхШхГ:	910x440x510
Масса, кг:	50
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Модель конденсационного газового котла от проверенной производственной компании CHAFFOTEAUX (Шаффото) TALIA GREEN SYSTEM HP 65 EU представляет собой одноконтурное оборудование повышенной мощности, которое может организовать отопление не только в бытовых, но и производственных или складских помещениях. Модель имеет закрытую камеру сгорания, что упрощает монтаж.

Особенности настенных газовых котлов от компании CHAFFOTEAUX серии TALIA GREEN SYSTEM:

- Высокоэффективный конденсационный теплообменник из нержавеющей стали;
- Электронная панель управления;
- Информативный ЖК дисплей с подсветкой;
- Топливо: природный газ;

- Горелка с модуляцией мощности;
- Коэффициент модуляции 1:10 (кроме модели 12FF);
- 2 температурных датчика на контуре отопления;
- 3-ходовой клапан и датчик бойлера в комплекте;
- Функция SRA для автоматической регулировки температуры теплоносителя;
- Полностью модулируемый циркуляционный насос;
- Погодозависимое управление;
- Мультизональное управление (опция);
- Совместная работа с гелиосистемой;
- Компактные размеры;
- Контроль пламени;
- Контроль дымоудаления;
- Контроль давления;
- Защита от перегрева;
- Защита от замерзания;
- Встроенный байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Антиблокировка насоса;
- Антиблокировка 3-ходового клапана.

Настенные газовые котлы семейства CHAFFOTEAUX TALIA GREEN SYSTEM представляют собой уникальные высокотехнологичные модели из качественных и долговечных материалов, оснащенные многофункциональной комплектацией и интеллектуальным комфортным управлением. Данная линейка служит для поддержания максимально благоприятных условий на обслуживаемой территории и характеризуется высокой степенью эффективности.