

Котел газовый Federica Bugatti 25 VARME Cond двухконтурный

Код товара: 292098



Цена: 115 547,00 руб.

Артикул товара:	C25F1
Бренд товара:	Federica Bugatti
Серия товара:	Varme Cond
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Производительность ГВС:	10,3 литр/мин.
Количество теплообменников :	2
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мах мощность, кВт:	25 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	250
Размеры ВхШхГ:	653x412x310
Расширительный бак :	Есть
Циркуляционный насос :	Есть
Масса, кг:	31
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	5 лет

Котел газовый Federica Bugatti 25 VARME Cond двухконтурный

Конденсационные газовые котлы VARME - высокопроизводительное оборудование. КПД 102%. Обеспечивают максимальный комфорт, простоту использования и обслуживания. Несмотря на малогабаритные размеры, котлы обладают высокой мощностью. Обеспечивают низкий уровень шума. На 70% экологичнее традиционных котлов. Пятилетняя гарантия подтверждает высокое качество конденсационного котла Federica Bugatti.

Основные комплектующие:

- Материал гидравлической группы: 25В, 35В, 42В — латунь; 25, 35 — пластик

- Материал основного теплообменника - нержавеющая сталь - все модели
- Материал пластинчатого теплообменника - нержавеющая сталь (модели 25,35)
- Большой расчетный объем системы отопления до 120 л
- Двойной NTC контроль первичного контура
- Встроенный расширительный бак 8л
- Турбинный датчик протока горячей воды (модели 25, 35)
- Реле минимального давления теплоносителя 0,5 Бар
- Система защиты от работы без воды
- Приоритет в приготовлении ГВС от 2,5 л/мин (модели 25, 35)
- Быстрая разборка и сборка теплогенератора
- Предохранительный клапан 3 бар
- Автоматический воздухоотводчик
- Система защиты от блокировки 3-Х ходового клапана

• Электрическая часть

- Система безопасности соответствует С ЕМ 298
- Электрическая часть адаптирована к условиям РФ
- Класс электрозащиты IPX4D
- Возможность применения котельной автоматизации
- с функцией OpenTherm и датчика наружной температуры
- Погодозависимая автоматика (уличный датчик
- приобретается отдельно)
- Система защиты от замерзания
- Система защиты от перегрева
- Система безопасности дымоудаления
- Система электрозащиты
- Система автодиагностики
- Защита от заклинивания насоса

• Газовая часть

- КОНТРОЛЬ ионизации пламени
- Автоматика безопасности и управления
- Система подачи топлива с полным предварительным
- Смешиванием газа и воздуха