



## Logamatic Retrofit Kit

**Функции**

- Отображение температуры и состояния котла
- Электронный регулятор температуры котловой воды для ограничения максимальной температуры котловой воды
- Регулятор температуры горячей воды для настройки температуры горячей воды
- Функция продувки дымовой трубы или анализа отработанных газов
- Отображение потребностей в тепле и горячей воде
- Аварийный режим
- Место для установки двух функциональных модулей
- При установке RC310 в жилом помещении для управления котлом используется базовый контроллер BC30 E (комплектующие).
- Базовый контроллер BC30 E: Работа базовой установки теплогенератора
- Интерфейс к имеющейся в продаже одноступенчатой горелке (без автомата SAFe) с 7-полюсным разъемом горелки (в комплект входит модуль BRM10)
- Управление насосом отопительного контура 1
- Контроль за производством горячей воды с помощью температурного датчика и управления загрузочным насосом водонагревателя или трехходовым переключающимся клапаном
- Оптимизированный буферный объем/использование остаточного тепла
- Управление циркуляционным насосом

- Возможность подключения внешнего потребителя тепла через беспотенциальный контакт или 0-10 В (с регулированием температуры или мощности)
- Внешняя блокировка котла.
- Межсетевой интерфейс Logamatic web KM200 для управления и контроля за работой котла (дополнительное оборудование)
- Регулирование температуры внутри и вне помещения с помощью удобного регулятора температуры
- Включает в себя управление отопительным контуром без смесителя
- Управление максимум 4-мя отопительными контурами со смесителем или без в комбинации с модулями MM100. По одному модулю на каждый контур.
- Встроенный счетчик часов работы горелки (совместно с RC310)
- 6-канальный цифровой таймер (совместно с RC310) с графическим отображением циклов переключения
- RC310: Интегрированная функция отключения для каждого отопительного контура и всей системы с выбором типа закрывания (отсечка, уменьшение, остановка).
- Управление гидравлической стрелкой и напрямую подключенным отопительным контуром без смесителя
- Управление солнечным коллектором в сочетании с модулем MS100 или поддержкой отопления от солнечного коллектора с модулем MS200.

- Временное изменение заданного значения температуры до следующей точки переключения программы отопления
- Отображение температуры в помещении, времени и дня недели с помощью графического ЖК-дисплея с подсветкой
- Отображение наружной температуры вчера и сегодня в графическом представлении
- Серийный диагностический интерфейс для подключения Service Key с последующим доступом к программному обеспечению Ecosoft или Smart Service Key (дополнительное оборудование)
- RC310 с встроенным датчиком температуры в помещении и настенным держателем для установки в жилом помещении

**Комплект поставки:**

- Система управления Logamatic MC110
- Регулятор RC310 black
- Модуль BRM10
- Кабель горелки
- Кабель питания (включен в модуль BRM10)
- Кабель SAFe BUS (включен в модуль BRM10)
- Датчик температуры котла
- Адаптер для монтажа MC110 на котел

**Технические характеристики**

Размеры (ШxВxD), мм	340 x 120 x 280
Рабочее напряжение (В)	230
Защита (А)	6,3
Выход для циркуляционного насоса/горелки/насоса загрузки водонагревателя/трехходового переключающего клапана/циркуляционного насоса (А)	5
Интерфейс шины	EMS

Обозначение

Logamatic MC110 Retrofit Kit

Артикул №

7 736 603 303