

Компания "НордТермИнжиниринг" Официальный дилер продукции BUDERUS, 198323, Россия, Санкт-Петербург, Горелово, Красносельское шоссе, 4, этаж-2 Тел: +7 (812) 679-94-93 Сайт: www.buderus-engineering.ru Почта: mail@buderus-engineering.ru

Таблица совместимости настенных котлов и систем управления Buderus

Buderus представляет автоматические контроллеры, которые позволяют полностью подстроить систему отопления под Ваши потребности. Системы управления Buderus – последний штрих для комфорта.		Термостат on/off Комнатный термостат Buderus Диапазон регулирования 10-30 Проводной 230 В	RC100 Комнатный регулятор 1 контур без смесителя Индикация температуры на дисплее Диапазон регулирования 5-30	RC150 Комнатный регулятор температуры 1 контур без смесителя Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа	RC200 Пульт управления 1 контур со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/ работа с солнечными коллекторами	RC310 Пульт управления До 4-х контуров со смесителем или без Погодозависимое управление Диапазон регулирования 5-30 Недельная программа/ работа с солнечными коллекторами Возможность построения каскадных систем (в сочетании с модулем МС400) Температура подачи 90 °C	ТС100 Интернет-термостат Удаленное управление системой отопления и ГВС (1 контур без смесителя + ГВС) Временная программа Погодозависимое управление Функция геолокации и самообучения	КМ200 Модуль для дистанционного управления системой управления В сочетании с регулятором RC310 4 контура отопления, 2 контура ГВС Временная программа
Logamax U044	Настенный газовый конвекционный котел Минимальная/максимальная теплопроизводительность 8,9-24 кВт Расход горячей воды при разнице температур на входе и выходе 35 °C 10 л/мин Открытая камера сгорания Двухконтурный котел							
Logamax U052/U054	Настенный газовый конвекционный котел Минимальная/максимальная теплопроизводительность 9,1-28 кВт Расход горячей воды при разнице температур на входе и выходе 35 °C 12,5 л/мин Закрытая и открытая камера сгорания Одно-, двухконтурные модели							
Logamax U072	Настенный газовый конвекционный котел Закрытая камера сгорания Одно-, двухконтурные модели Расход горячей воды при разнице температур на входе и выходе 35 °C 14,3 л/мин							
Logamax plus GB 062	Настенный газовый конденсационный котел 3 типоразмера котлов (14/24/24-28 кВт) Одно- и двухконтурные модели Диапазон плавного изменения мощности 12,5-100% Стандартизированный коэффицент использования 110% AISi теплообменник							
Logamax plus GB 162	Настенный газовый конденсационный котел Стандартизированный коэффицент использования 110% 3 типоразмера мощности 70/85/100 кВт Максимальная температура подающей магистрали 90 °С Диапазон плавного изменения мощности 19-100% Система Flow plus Технология AluPlus для теплообменника Возможность каскада до 16 котлов Система оптимизации ETA Plus							
Logamax Plus GB172i	Настенный газовый конденсационный котел Стандартизированный коэффицент использования 110% 3 типоразмера мощности 20/24/30/35/42 кВт Максимальная температура подающей магистрали 90 °С Диапазон плавного изменения мощности 19-100% Система Flow plus Технология AluPlus для теплообменника Возможность каскада до 16 котлов Система оптимизации ETA Plus							