

Газовый газовой конденсационный котел
Мощность 16–42 кВт

Logano plus GB102

Buderus

Отопительные
системы будущего



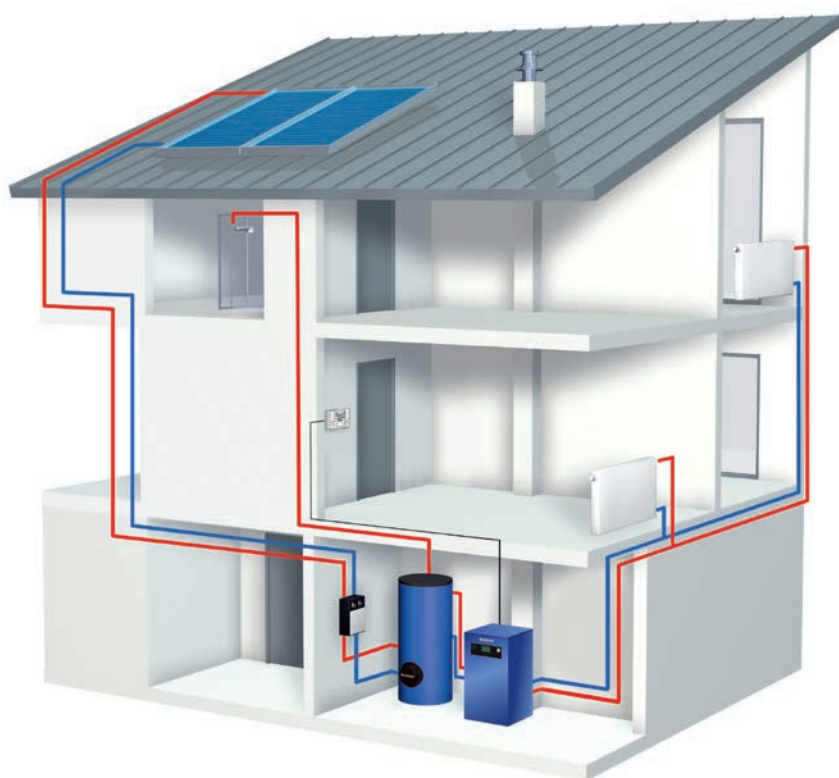
Высокая эффективность, экономное использование газа, низкое потребление электричества: комплексное использование современных технологий в Buderus Logano plus GB102 позволяет выбрать наиболее оптимальный отопительный котел для Вашего дома, а его использование взамен устаревшего котла уже по завершению первого отопительного сезона покажет Вам его экономичность.

Эффективный. Компактный. Для различных систем.

Коэффициент полезного действия 108%. Применение конденсационных технологий позволяет снизить потребление газа на 25% по сравнению с эксплуатацией классического газового котла. Небольшие габариты (40x60 см) и вес (52-54 кг) позволяют с легкостью разместить Logano plus GB102 даже в небольшой котельной. Два варианта поставки, Regular и System, обеспечивают гибкий подход при выборе необходимой конфигурации. Версия System оснащена электронным циркуляционным насосом и узлом для подключения переключающего вентиля, что позволяет быстро и без лишних затрат подключить котел к водонагревателю ГВС.



Logano plus GB102



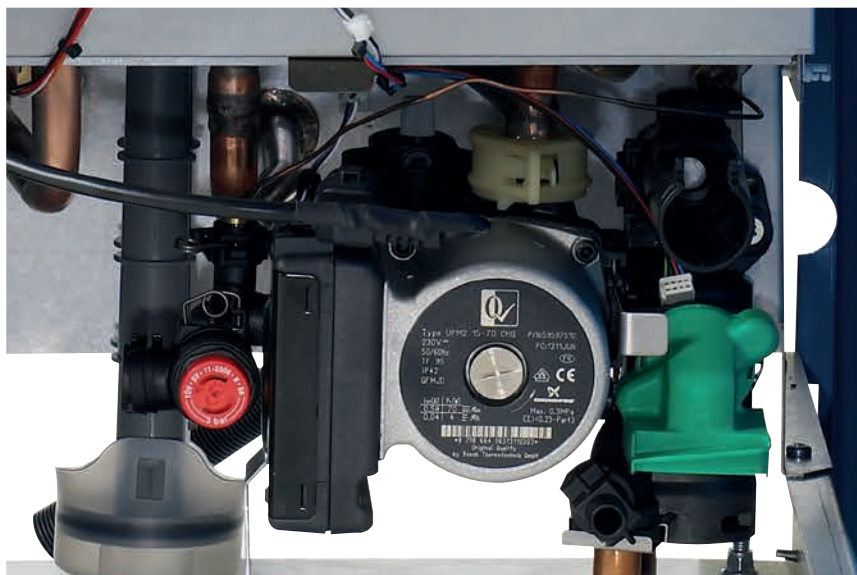
Преимущества Logano plus GB102:

- привлекательная цена
- высокая эффективность при низком потреблении газа и электричества
- современная автоматика в базовой комплектации котла
- компактный и легкий
- совместим с Logamatic EMS plus
- простая установка



- Теплообменник из Al-Si сплава с высокой концентрацией Si для дополнительного сопротивления кислотам коррозии
- Высокоэффективная теплопередача
- Оптимизирована конструкция канала топочных газов
- Легкая чистка теплообменника

Logano Plus GB102S - версия System оснащена электронным циркуляционным насосом и узлом для подключения переключающего вентиля, что позволяет быстро и без лишних затрат подключить котел к водонагревателю ГВС.



Базовая автоматика котла, BC 20, обеспечивает оптимальную температуру системы отопления благодаря показаниям датчика наружной температуры (погодозависимый режим работы, требуется опциональный датчик наружной температуры)



Устанавливая его в Logano plus GB102 потребитель получает следующий функционал:

- регулирование по температуре в помещении
- возможность расширения для регулирования смесителя отопительного контура
- приготовление ГВС
- управление насосами на отопление и ГВС
- таймер с недельной программой

Logano plus GB102		GB102-16	GB102-30	GB102-42
Номинальная мощность*	кВт	17	31,7	39,8
Дымоход	∅	80/125		
Природный газ G20	мбар	20		
Рабочее давление	бар	3		
Температура подающей линии	°C	82		
Номинальный объем воды	л	3,75		
Напряжение в электросети	В/Гц	230/50		
Степень защиты устройства	IP	X4D		
Допустимая температура окружающей среды	°C	от -20 до +50		
Подключение отопительного контура	дюйм	1"		
Подвод газа	дюйм	3/4"		
Размеры В x Ш x Г	мм	930 x 394 x 466		
Вес	кг	52		

Logano plus GB102S		GB102-16S	GB102-30S
Номинальная мощность*	кВт	17	31,7
Дымоход	∅	80/125	
Природный газ G20	мбар	20	
Рабочее давление	бар	3	
Температура подающей линии	°C	82	
Номинальный объем воды	л	3,75	
Напряжение в электросети	В/Гц	230/50	
Степень защиты устройства	IP	X4D	
Допустимая температура окружающей среды	°C	от -20 до +50	
Подключение отопительного контура	дюйм	1"	
Подвод газа	дюйм	3/4"	
Размеры В x Ш x Г	мм	930 x 394 x 466	
Вес	кг	54	

* При температуре 50/30 °C.

ООО «Бош Термотехника»
Химки (Московская область),
141400, Вашутинское шоссе, 24
Тел.: (495) 560 90 65
www.buderus.ru, info@buderus.ru