

Газовый конденсационный настенный котел 35, 45, 50 кВт

Logamax plus GB182i.2

Buderus

Отопительные системы
будущего.

НОВИНКА



Надежность, эффективность и привлекательность в одном котле

Logamax plus GB182i.2 предлагает различные решения, благодаря широкому выбору вариантов мощности и высокой степени модуляции, а также, добавляет элегантности вашему дому своим уникальным видом Titanium Design.

1 Надежность и эффективность

Котел оснащен надежным литым теплообменником из алюминиево-кремниевого сплава с сезонной эффективностью 94% и коэффициентом модуляции 1:10, что обеспечивает высокую энергоэффективность и низкий расход топлива.

2 Широкий диапазон мощности

Котел, доступный в 3-х вариантах мощности: 35, 45 и 50 кВт, обеспечивает безопасное отопление и горячее водоснабжение при использовании бака косвенного нагрева (только для моделей 35 и 45 кВт).

3 Отображение энергопотребления

Logamax Plus GB182i.2 позволяет контролировать данные о потреблении энергии в любое время.

4 Стильный и технологичный дизайн

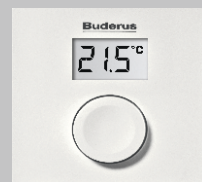
Стильная передняя панель Buderus Titanium Design и многофункциональный дисплей HMI700 отличается технологичным и инновационным дизайном.

5 Большая эффективность с комнатными регуляторами Buderus

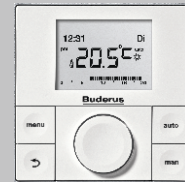
Возможна установка автоматики RC310, RC100 и RC200, позволяющая расширить функционал создаваемой системы.



Автоматика, совместимая с Logamax Plus GB182i.2



RC100



RC200



RC310

Преимущества котла Logamax plus GB182i.2:

- Варианты мощностей 35, 45 и 50 кВт
- Энергоэффективность А+ благодаря совместному комнатному регулятору с модулированием, работающему в зависимости от температуры наружного воздуха
- Диапазон модуляции 1:10
- Многофункциональный, удобный и стильный интерфейс управления
- Элегантный вид Titanium Design

Технические характеристики		GB182i.2-35 K	GB182i.2-45 K	GB182i.2-50 K
Мин. номинальная тепловая мощность (80/60 °C)	кВт	5,0	6,2	
Макс. номинальная тепловая мощность (80/60 °C)	кВт	33,6	42,6	47,8
Мин. номинальная тепловая мощность (50/30 °C)	кВт	5,5	6,8	
Макс. номинальная тепловая мощность (50/30 °C)	кВт	35,0	44,4	49,8
Макс. температура подающей линии	°C		85	
Объем расширительного бака	л		5,2	
Расход природного газа	м³/ч	4,89	6,63	6,92
Электрическое подключение	В		230	
Энергоэффективность (80/60 °C)	%	97,7	97,6	97,8
Энергоэффективность (50/30 °C)	%	101,6	101	101,8
Уровень шума	дБ	51	52	53
Высота x ширина x длина	мм	480 x 780 x 365		
Вес	кг	52		

Специализированная отопительная компания:

