

Газовый конденсационный настенный котел 35, 45, 50 кВт

Buderus

Logamax plus GB182i.2

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 алюминивно-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

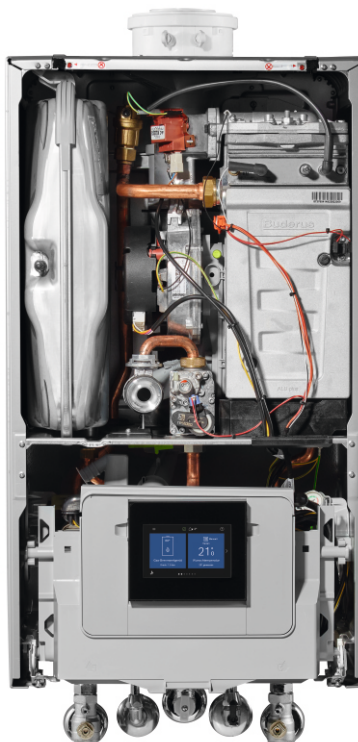
Logamax Plus GB182i.2 позволяет контролировать данные о потреблении энергии в любое время.

4 Стильный и технологичный дизайн

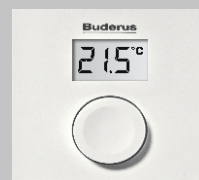
Стильная передняя панель Buderus Titanium Design и многофункциональный дисплей HMI700 отличается технологичным и инновационным дизайном.

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 A+ благодаря совместимому 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 К | GB182i.2-45 К | GB182i.2-50 К |
|------------------------------------------------|------|-----------------|---------------|---------------|
| 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:

ТОО "Роберт Бош"

Алматы, 050012, ул. Муратбаева, 180, тел. +7 (727) 3318600

Астана, 010000, ул. Жетиген, 27А, офис 3

Ташкент, 100015, ул. Нукус, 73, тел. +998 (90) 7881074, 7881078

www.buderus.kz, www.buderus.uz, info@bosch.kz



@BuderusCA



@buderus_central_asia

