

Для гибкого и продуманного проектирования

Преимущества нового Logano plus KB472 заметны уже на этапе планирования системы отопления благодаря его модульности и особенно высокому уровню гидравлической устойчивости. Модульная концепция позволяет легко интегрировать котел в комплекс существующей системы отопления. Такая гибкость играет важную роль, особенно при планировании с точки зрения экономии.



Logano plus KB472

Новый газовый конденсационный котел Logano plus KB472 впечатляет не только совершенным дизайном, но и продуманным проектированием и гибкостью для интеграции в систему.



Удобство Logano plus KB472

Доступность основных узлов спереди обеспечивает оптимальные условия при вводе в эксплуатацию и сервисной работе.

C Logano plus KB472 интеграция в модульную систему началась еще до того, как устройство было разработано. Мы в Buderus оценили потребности своих клиентов и учли их при разработке. Результатом стал новый напольный котел, который оптимально оснащен и, таким образом, отвечает еще более высоким требованиям к современным технологиям и эффективности.

Технические характеристики	Logano plus KB472		
Типоразмер котла	350	400	500
Номинальная мощность, кВт (температурный режим 50/30)	350	408	500
КПД на максимальной мощности, %	105		
Макс. °t подающей линии, °С	95		
Максимальное рабочее давление, бар	6		
Модуляция	1:6		
Высота, мм	1582		
Ширина, мм	803		
Глубина, мм	1903		
Вес, кг	30	36	384

ТОО "Роберт Бош"

Алматы, 050012, ул. Муратбаева, 180, тел. 007 (727) 3318600 Астана, 010000, ул. Жетиген, 27А, офис 3, тел. +7 (727) 3318578, 3318569 Ташкент, 100100, ул. Мукимий 7/1, каб. 7, 8 www.buderus.kz. www.buderus.uz. info@bosch.kz



Интеграция в экосистему Buderus:

- Гидравлический комплект для энергоэффективной системной интеграции
- Объединение в систему с солнечным коллектором
- Подготовка горячей воды при работе с баками косвенного нагрева Buderus
- Работа с радиаторами и теплыми полами
- Широкий ассортимент аксессуаров Buderus для котлов

Еще больше преимуществ для установки

Logano plus KB472 обладает несомненным преимуществом при транспортировке за счет небольших габаритов и веса. При перемещении внутри помещения возможно снятие горелочного блока, что позволяет котлу пройти практически в любой проем. Несмотря на высокую производительность, котел занимает небольшое пространство в котельной, в том числе в составе каскада.

Еще больше мощности

Область применения котла особенно широка благодаря различным каскадным схемам. Диапазон мощностей варьируется от одного котла мощностью 300 кВт и до 16 котлов в каскаде общей мощностью 8 МВт.

Продуман до мелочей

Сборка, установка, обслуживание - все продумано до мелочей. Каскад из двух котлов может быть установлен непосредственно рядом друг с другом, используя два варианта котловых блоков для каждого типоразмера мощности. Гибкое подключение дымохода - сзади или сверху котла. Съемное горелочное устройство и боковые панели облегчают доступ к основным узлам и обслуживание котла.

Специализированная отопительная компания:





