

Газовый конденсационный котел мощностью 350, 400, 500, 620 кВт

Logano plus KB472

Buderus

Отопительные системы
будущего.



Для гибкого и продуманного проектирования

Преимущества котла 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.



Преимущества

Котел Logano plus KB472 впечатляет не только своим дизайном, но и продуманным проектированием и гибкостью для интеграции в систему.

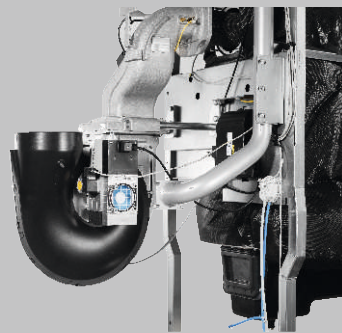


Удобства

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

С котлом Logano plus KB472 интеграция в модульную систему началась еще до того, как устройство было разработано. Buderus оценил потребности своих клиентов и учел их при разработке. Результатом стал 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	620
Номинальная мощность, кВт (температурный режим 50/30)	350	408	500	620
КПД на максимальной мощности, %	105			104
Макс. °t подающей линии, °C	95			
Максимальное рабочее давление, бар	6			
Модуляция	1:6			
Высота, мм	1582			
Ширина, мм	803			
Глубина, мм	1903		2088	
Вес, кг	336		384	



Интеграция в экосистему Buderus:

- Гидравлический комплект для энергоэффективной системной интеграции
- Объединение в систему с солнечными коллекторами
- 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:

