



Logano S131 H

- Высокий КПД
- Топливо – каменный и бурый уголь, дрова
- Новая конструкция теплообменника
- Большая загрузочная камера и зольник
- Регулирование мощности

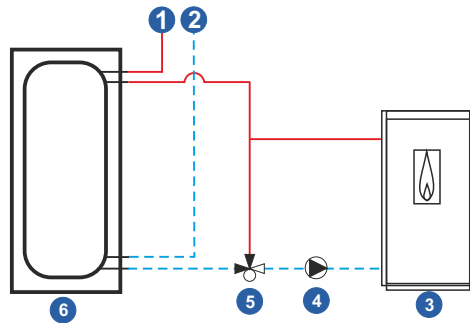


Благодаря новому механизму выдвигающегося лотка, загрузка топлива стала намного удобнее и безопаснее. Предохранительная заслонка, расположенная над загрузочным лотком, при открытии фронтальной двери занимает положение, в котором исключается попадание дыма в помещение.

Отопительные котлы серии Logano S131 H, работающие на различных видах твердого топлива, просты в эксплуатации и обеспечивают комфортное отопление в любое время. Высококачественный стальной теплообменник прослужит долгие годы. Logano S131 H – это современная разработка на рынке в своем классе, которая обеспечивает высокую эффективность по выгодной цене.

Надежный источник тепла для Вашего дома

Котел Logano S131 H - это современный отопительный прибор, позволяющий максимально эффективно использовать его преимущества как при строительстве нового дома, так и при модернизации существующей системы отопления.



Использование бака-накопителя

- 1 Подающая линия
- 2 Обратная линия
- 3 Напольный котел
- 4 Циркуляционный насос
- 5 Трехходовой вентиль
- 6 Бак-накопитель

Большая фронтальная дверь и вместительная загрузочная камера

Большая дверь делает заполнение котла особенно быстрым и легким. Дверные ручки могут быть установлены с удобной для Вас стороны, чтобы открывать слева или справа. При полной загрузке угля, котел работает в течение четырех часов на номинальной мощности.

Отвечает Вашим требованиям

Благодаря использованию различных оригинальных аксессуаров Buderus, Вы можете сделать эксплуатацию котла Logano S131 H еще более удобной и эффективной. Специально разработанная антиконденсационная группа, в комплекте с электронным циркуляционным насосом, позволит продлить срок службы котла, а использование защитного теплообменника позволит отвести излишнее тепло в случае перегрева котла.

Среди отличительных особенностей новой модели стоит отметить возможность подключения к котлу внешнего электрического нагревательного элемента – ТЭНа*. Данная опция позволяет потребителю обеспечить более комфортное пользование котлом. Когда заканчивается основное топливо, и температура теплоносителя начинает падать, ТЭН автоматически включается для поддержания требуемых параметров.

Технические характеристики	Logano S131 H	
Номинальная теплопроизводительность, кВт	15	22
КПД, %	76	76
Время горения на одной загрузке (уголь), ч.	>4	>4
Основное топливо	каменный уголь (20-40 мм), бурый уголь, древесина (L = 250 мм, Ø = 100 мм)	
Регулирование мощности, %	40-100**	
Диапазон температур котловой воды, °C	60-90	
Необходимая тяга, Па	18	20
Допустимое избыточное рабочее давление, бар	2	
Диаметр дымохода, мм	150	
Объем загрузочной камеры, л	38	60
Загрузочный люк (ШxВ)	193x272	
Подключение отопительного контура	G 1 1/2 наружная резьба	
Габариты (ВxШxГ), мм	916x412x838	966x536x838
Вес, кг	168	221

* Только для котла мощностью 22 кВт

** Возможно использовать: дрова, бурый уголь (10-20 мм), брикеты бурого угля, спрессованное топливо, каменный уголь (20-40 мм), кокс

ТОО «Роберт Бош»

Алматы, 050012, ул. Муратбаева, 180, тел.: 007 (727) 3313100, 3314818, факс: 007 (727) 3314828

Астана, 010000, ул. Жетиген, 27А, офис 3, тел.: 007 (7172) 729585, 729998, факс: 007 (7172) 971817

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

Преимущества Logano S131 H

- Трехходовой стальной теплообменник
- Турбулизатор во втором ходе и шамотные кирпичи для увеличения КПД
- Теплоизолирован со всех сторон
- Откидной/съемный загрузочный лоток
- Оригинальная конструкция колосниковых решеток – не требует встряхивания
- Удаление дыма из камеры сгорания при открывании двери
- Управление растопочной заслонкой сверху
- Регулятор температуры с защитой цифр на шкале от истирания
- Открытие двери справа/слева
- Ручки с прижимом и шнур в двери обеспечивают газоплотность
- Использование в системах с принудительной и естественной циркуляцией
- Возможность подключения контура аварийного охлаждения
- Присоединительные размеры к контуру отопления и дымоходу аналогичны предыдущим моделям Buderus
- Третий класс энергоэффективности по EN 303-5



Специализированная отопительная компания: