

Бобер DLO

Для комфортной температуры
в Вашем доме



Напольные чугунные твердотопливные котлы

Напольные чугунные твердотопливные котлы мощностью от 18 до 48 кВт для отопления. В качестве топлива можно использовать уголь или дерево.

Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Использование литейной технологии GG20 позволило создать чугунный тепло-обменник, в котором достигается равномерное распределение температур в отдельных его секциях. Благодаря этому повышается устойчивость тепло-обменника котла к коррозии и тепловым ударам.

Оригинальная конструкция камеры сгорания увеличивает площадь нагрева теплоносителя. Как результат - высокий коэффициент полезного действия (КПД) - более 90%

- Напольные твердотопливные котлы только для отопления
- 5 мощностных модификаций от 18,0 до 48,0 кВт
- Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- Жаропрочный чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Количество секций теплообменника от 4 до 10
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Управление мощностью котла при помощи регулировки подачи воздуха. Регулировка температуры осуществляется при помощи механического терморегулятора
- Диаметр загружаемого полена до 18см
- Поставка котла уже в собранном виде
- Гарантия 2 года

			20 DLO	30 DLO	40 DLO	50 DLO	60 DLO
Артикул			0020043033	0020043034	0020043035	0020043036	0020043037
Тип котла	Напольный		•	•	•	•	•
	Электронезависимый		•	•	•	•	•
Применение	Открытые системы отопления		-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления		•	•	•	•	•
Тип топлива	Природный газ (E)		-	-	-	-	-
	Сжиженный газ (G30)		-	-	-	-	-
	Дизельное топливо		-	-	-	-	-
	Твердое топливо		•	•	•	•	•
Горелка	Инжекторная		-	-	-	-	-
	Вентиляторная *		-	-	-	-	-
	Одноступенчатая		-	-	-	-	-
	Двухступенчатая		-	-	-	-	-
	Модулирующая		-	-	-	-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-	-
	Электророзжиг		-	-	-	-	-
Теплообменник	Тип		2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой
	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций		4	5	6	8	10
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		-	-	-	-	-
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая		•	•	•	•	•
	Закрытая		-	-	-	-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	-	-	-	-	-
	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-	-
	Дрова	кВт	18,0	23,0	29,0	35,0	45,0
	Уголь	кВт	19,0	24,0	32,0	39,0	48,0
КПД		%	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Диапазон резульативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопления		л	-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	мм.в.ст	-	-	-	-	-
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
Панель управления	Светодиодная индикация		-	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-	-
	Индикация температуры		•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей		-	-	-	-	-
Терморегуляторы	Thermolink B (eBUS)		-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)		-	-	-	-	-
	Thermolink S		-	-	-	-	-
	INSTAT 2		-	-	-	-	-
	INSTAT Plus		-	-	-	-	-
	SD 2000		-	-	-	-	-
	1568		-	-	-	-	-
Безопасность							
Безопасность	Датчик тяги		•	•	•	•	•
	Термостатический регулятор		•	•	•	•	•
	Контроль пламени		-	-	-	-	-
	Предохранительный клапан		-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		-	-	-	-	-
	Защита от промерзания		-	-	-	-	-
Размеры и подключение							
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-	-	-
	Потребление	Вт	-	-	-	-	-
	Класс электрической защиты		-	-	-	-	-
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	150	150	150	180	180
	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-
	Контур отопления	дюйм	2"	2"	2"	2"	2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	935	935	935	935	935
	Глубина	мм	640	740	840	1040	1240
	Ширина	мм	440	440	440	440	440
Вес		кг	230,0	262,0	305,0	380,0	455,0

* Приобретается дополнительно

