

Медведь TLO

Для комфортной температуры
в Вашем доме



Напольные чугунные энергонезависимые газовые котлы

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 18 до 45 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя.

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

Розжиг котла осуществляется при помощи пьезоэлемента. 1-ступенчатое регулирование мощности котла.

- Напольные электронезависимые газовые котлы для отопления
- Не требуют подключения к электрической сети ~220В
- 4 мощностных модификаций от 18,0 до 44,5 кВт
- Жаропрочный чугунный теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (приобретается дополнительно)
- Количество секций теплообменника от 4 до 8
- Устойчивая к коррозии атмосферная горелка из нержавеющей стали
- 1-ступенчатое регулирование мощности котла
- Пьезорозжиг
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

		МЕДВЕДЬ				
		20 TLO	30 TLO	40 TLO	50 TLO	
Артикул		20TLO15	30TLO15	40TLO15	50TLO15	
Тип котла	Напольный	•	•	•	•	
	Электронезависимый	•	•	•	•	
Применение	Открытые системы отопления	•	•	•	•	
	Закрытые системы отопления	-	-	-	-	
Тип топлива	Природный газ G(20)	•	•	•	•	
	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•	
	Дизельное топливо	-	-	-	-	
	Твердое топливо	-	-	-	-	
Горелка	Инжекторная	•	•	•	•	
	Вентиляторная ***	-	-	-	-	
	Одноступенчатая	•	•	•	•	
	Двухступенчатая	-	-	-	-	
Тип розжига	Модулирующая	-	-	-	-	
	Пьезорозжиг	•	•	•	•	
	Электророзжиг	-	-	-	-	
Теплообменник	Тип	-	-	-	-	
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
	Количество секций	3	4	5	6	
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•	
	Горячее водоснабжение	- **	- **	- **	- **	
Отопительный контур						
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•	
	Закрытая	-	-	-	-	
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	18,0	27,0	35,0	44,5
	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-
	Дрова	кВт	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	-	-	-
	Уголь	час	-	-	-	-
Максимальная длина полена		см	-	-	-	-
КПД		%	90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результативной температуры		°C	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,5	0,5	0,5	0,5
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопления		л	-	-	-	-
Контур подачи газа						
Номинальное давление газа	Природный газ G(20)	мм.в.ст	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	300	300	300
Управление						
Терморегуляторы	Exabasic	-	-	-	-	
	Exacontrol	-	-	-	-	
	Thermolink B	-	-	-	-	
	Thermolink P	-	-	-	-	
	Thermolink S	-	-	-	-	
	KROMSCHRODER E8.4401	-	-	-	-	
	Комнатный регулятор(1568)	•	•	•	•	
	Панель управления NO	-	-	-	-	
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-	-	-	
	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	-	
	Показатель температуры	•	•	•	•	
	Показатель давления теплоносителя	•	•	•	•	
Безопасность	Индикация неисправностей	-	-	-	-	
	Датчик тяги	•	•	•	•	
Безопасность	Термостатический регулятор	-	-	-	-	
	Контроль пламени	•	•	•	•	
	Предохранительный клапан	-	-	-	-	
	Датчик перегрева	•	•	•	•	
	Защита от промерзания	-	-	-	-	
	Антиблокировка насоса	-	-	-	-	
Размеры и подключение						
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-	-
	Потребление	Вт	-	-	-	-
	Класс электрической защиты	-	-	-	-	-
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	130	130	150	180
	Газопровод	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	880	880	880	880
	Глубина	мм	600	600	620	620
	Ширина	мм	420	505	590	675
Вес		кг	90,0	110,0	130,0	150,0

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

Примечания

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (E).

Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).»

Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.