

Волк

Напольные газовые котлы



Напольные стальные газовые котлы

Напольные стальные газовые котлы мощностью 12 и 16 кВт только для отопления. Предназначены для отопительных систем с открытой циркуляцией теплоносителя и могут быть установлены в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети 220В. Розжиг котлов осуществляется при помощи пьезоэлемента.

Температура и давление теплоносителя отображается на встроенном термоманометре, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

Простота конструкции обеспечивает простоту в эксплуатации и высокую надежность оборудования

- Энергонезависимы, не требуют подключения к сети 220В
- Предназначены для систем с открытой циркуляцией теплоносителя
- Стальные газовые котлы
- Открытая камера сгорания
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Горелка из нержавеющей стали
- Управление котлом при помощи регулятора давления газа
- Термоманометр
- Контроль тяги в дымоходе и контроль наличия пламени
- Защита от перегрева
- Гарантия 2 года

		12 KSO	16 KSO
Артикул		K010010214	K010010215
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	-	-
Тип розжига	Модулирующая	-	-
	Пьезорозжиг	•	•
Теплообменник	Электророзжиг	-	-
	Тип	-	-
Теплообменник	Материал	Сталь	Сталь
	Количество секций	-	-
Режимы работы	Отопление	•	•
	Горячее водоснабжение	-	-
Отопительный контур			
Камера сгорания	Открытая	•	•
	Закрытая	-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт 12,5	16,0
	Дизельное топливо	кВт -	-
	Дрова	кВт -	-
	Уголь	кВт -	-
КПД		% 92,5	92,5
Диапазон резульативной температуры		°С 30-80	30-80
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм 0,8	0,8
	Максимальное	Атм 1,0	1,0
Объем расширительного бака системы отопления		л -	-
Контур подачи газа			
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	мм.в.ст 130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст -	-
Контур подачи газа			
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-
	Жидкокристаллический дисплей	-	-
	Индикация температуры	•	•
	Индикация давления теплоносителя	•	•
Терморегуляторы	Индикация неисправностей	-	-
	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	-	-
Антиблокировка насоса	-	-	
Размеры и подключение			
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц -	-
	Потребление	Вт -	-
	Класс электрической защиты	-	-
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм 130	130
	Газопровод	дюйм 1/2"	1/2"
	Контур отопления	дюйм 2"	2"
	Контур ГВС	дюйм -	-
Габариты	Высота	мм 745	745
	Глубина	мм 460	460
	Ширина	мм 390	390
Вес		кг 46,5	46,5

* Приобретается дополнительно

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