

## Волк

Напольные газовые котлы



### Напольные стальные газовые котлы

Напольные стальные газовые котлы мощностью 12 и 16 кВт только для отопления. Предназначены для открытых систем отопления с естественной 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 естественной 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

			ВОЛК	
			12 KSO	16 KSO
Артикул			K019910214	K019910215
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		-	-
	Модулирующая		-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		•	•
	Электророзжиг		-	-
Теплообменник	Тип		-	-
	Материал		Сталь	Сталь
Режимы работы	Количество секций		-	-
	Отопление		•	•
	Горячее водоснабжение		-	-
<b>Отопительный контур</b>				
Камера сгорания	Открытая		•	•
	Закрытая		-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	12,5	16,0
	Дизельное топливо	кВт	-	-
	Дрова	кВт	-	-
	Уголь	кВт	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	-
	Уголь	час	-	-
Максимальная длина полена		см	-	-
КПД		%	92,5	92,5
Диапазон резульативной температуры		°C	30-80	30-80
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	-	-
	Максимальное	Атм	1,0	1,0
Объем теплообменника		л	25	25
<b>Контур подачи газа</b>				
Номинальное давление газа	Природный газ (G20)	мм.в.ст	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	-	-
<b>Управление</b>				
Терморегуляторы	Exabasic		-	-
	Exacontrol		-	-
	Thermolink B		-	-
	Thermolink P		-	-
	Thermolink S		-	-
	KROMSCHRODER E8.4401		-	-
	Панель управления NO		-	-
Панель управления	Светодиодная индикация		-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-
	Показатель температуры		•	•
	Показатель давления теплоносителя		•	•
	Индикация неисправностей		-	-
<b>Безопасность</b>				
Безопасность	Датчик тяги		•	•
	Термостатический регулятор		-	-
	Контроль пламени		•	•
	Предохранительный клапан		-	-
	Датчик перегрева		•	•
	Защита от промерзания		-	-
	Антиблокировка насоса		-	-
<b>Размеры и подключение</b>				
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 (Е).

