

Гризли KLO

Для комфортной температуры
в Вашем доме



Напольные чугунные газовые котлы

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 65 до 150 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах и производственных помещениях

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях

- Напольные газовые котлы для отопления и приготовления горячей воды
- 5 мощностных модификаций от 65,0 до 150,0 кВт
- Жаропрочный чугунный теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (приобретается дополнительно)
- Количество секций теплообменника от 8 до 17
- Устойчивая к коррозии атмосферная горелка из нержавеющей стали
- 2-ступенчатое регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе (только 65KLO)
- Гарантия 2 года

			ГРИЗЛИ				
			65 KLO	85 KLO	100 KLO	130 KLO	150 KLO
Артикул			65KLO12	85KLO12	100KLO12	130KLO12	150KLO12
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		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Режимы работы	Количество секций		8	10	12	15	17
	Отопление		•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		-**	-**	-**	-**	-**
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая		•	•	•	•	•
	Закрытая		-	-	-	-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	65,0	85,0	99,0	130,0	150,0
	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-	-
	Дрова	кВт	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	-	-	-	-
	Уголь	час	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена		см	-	-	-	-	-
КПД		%	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
Диапазон резульативной температуры		°С	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 G(20)	мм.в.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	300	300	300	300
Управление							
Терморегуляторы	Exabasic		•	•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•	•
	Thermolink B		-	-	-	-	-
	Thermolink P		-	-	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401 Арт. 002022246		•	•	•	•	•
	Панель управления NO		-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
Панель управления	Светодиодная индикация		-	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-	-
	Показатель температуры		•	•	•	•	•
	Показатель давления теплоносителя		•	•	•	•	•
Безопасность	Показатель 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	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
	Потребление	Вт	100	100	100	100	100
	Класс электрической защиты		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	180	200	220	250	250
	Газопровод	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"
	Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	1195	1195	1195	1195	1195
	Глубина	мм	960	960	960	960	960
	Ширина	мм	850	1010	1170	1410	1570
Вес		кг	317,0	369,0	421,0	499,0	550,0

* 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.