



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



## 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 системы 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	65KLOR12	85KLOR12	100KLOR12	130KLOR12	150KLOR12
Тип котла	•	•	•	•	•
Применение	-	-	-	-	-
Тип топлива	•	•	•	•	•
Горелка	-	-	-	-	-
Тип розжига	-	-	-	-	-
Теплообменник	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Режимы работы	8	10	12	15	17
Отопительный контур	•	•	•	•	•
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•
Полезная мощность (газ)	Газ кВт	65,0	85,0	99,0	130,0
	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
Диапазон результативной температуры	°C	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное Атм	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-
Контур подачи газа	Природный газ G(20) ММ.в.ст	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30) ММ.в.ст	300	300	300	300
Управление	Exabasic •	•	•	•	•
	Exicontrol •	•	•	•	•
Терморегуляторы	Thermolink B -	-	-	-	-
	Thermolink P -	-	-	-	-
	Thermolink S •	•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401 •	•	•	•	•
	Арт. 0020222246 -	-	-	-	-
	Панель управления NO -	-	-	-	-
Контур подачи газа	Светодиодная индикация -	-	-	-	-
Панель управления	Жидкокристаллический дисплей -	-	-	-	-
	Показатель температуры •	•	•	•	•
	Показатель давления теплоносителя •	•	•	•	•
	Показатель неисправностей •	•	•	•	•
Безопасность	Датчик тяги •	•	•	•	•
	Терmostатический регулятор •	•	•	•	•
Безопасность	Контроль пламени •	•	•	•	•
	Предохранительный клапан -	-	-	-	-
	Датчик перегрева •	•	•	•	•
	Защита от промерзания -	-	-	-	-
	Антиблокировка насоса -	-	-	-	-
Размеры и подключение	Напряжение/Частота В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическое подключение	Потребление Вт	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
	Газопровод дюйм	1"	1"	1"	1"
	Контур отопления дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур ГВС дюйм	-	-	-	-
Габариты	Высота мм	1195	1195	1195	1195
	Глубина мм	960	960	960	960
	Ширина мм	850	1010	1170	1410
Вес	кг	317,0	369,0	421,0	499,0
	← Приобретается дополнительно				550,0

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

#### Примечания

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроеными на природный газ (E). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).» Перенастройка должна осуществляться только авторизированной организацией.

