

## 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 только для отопления
- 5 мощностных модификаций от 65,0 до 150,0 кВт
- Жаропрочный чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Моментальное приготовление 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
- Гарантия 2 года

			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 (E)		•	•	•	•	•
	Сжиженный газ (G30)		•	-	-	-	-
	Дизельное топливо		-	-	-	-	-
	Твердое топливо		-	-	-	-	-
Горелка	Инжекторная		•	•	•	•	•
	Вентиляторная *		-	-	-	-	-
	Одноступенчатая		-	-	-	-	-
	Двухступенчатая		•	•	•	•	•
	Модулирующая		-	-	-	-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		-	-	-	-	-
	Электророзжиг		•	•	•	•	•
Теплообменник	Тип		2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой
	Материал		Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Режимы работы	Количество секций						
	Отопление		•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		- **	- **	- **	- **	- **
<b>Отопительный контур</b>							
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	-	-	-	-	-
КПД		%	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
Диапазон результирующей температуры		°C	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	-	-	-	-	-
<b>Контур подачи газа</b>							
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	мм.в.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	300	300	300	300
<b>Управление</b>							
Панель управления	Светодиодная индикация		-	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	-	-	-	-
	Индикация температуры		•	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя		•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•	•
Терморегуляторы	Thermolink B (eBUS)		-	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)		-	-	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•	•
	INSTAT 2		•	•	•	•	•
	INSTAT Plus		•	•	•	•	•
	SD 2000		•	•	•	•	•
	1568		-	-	-	-	-
<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	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
	Потребление	Вт	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	Класс электрической защиты		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	180	200	220	220	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.

Для получения более подробной информации о наших продуктах, пожалуйста, посетите наш сайт в интернете.

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией.