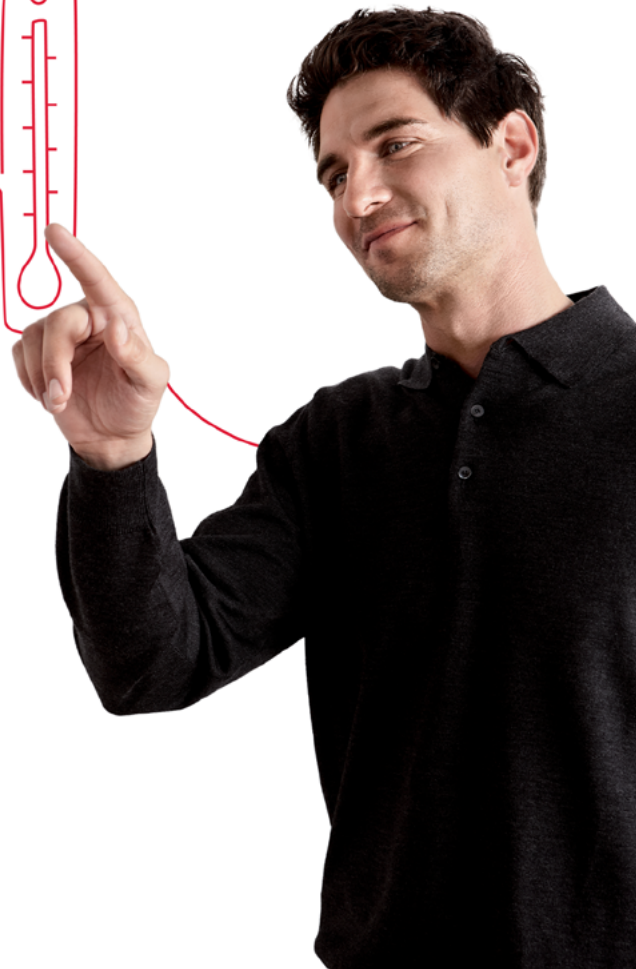


Бизон NL

Для комфортной температуры
в Вашем доме



Напольные чугунные котлы

Напольные чугунные котлы мощностью от 30 до 80 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Возможность работы на магистральном или сжиженном газе, дизельном топливе или мазуте (вид используемого топлива зависит от типа установленной вентиляционной горелки). Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях

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

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

- Напольные чугунные котлы для закрытых систем отопления с возможностью работы на магистральном или сжиженном газе, дизельном топливе или мазуте (в зависимости от типа вентиляционной горелки)
- 6 мощностных модификаций от 30,5 до 79,3 кВт
- Жаропрочный чугунный двухходовой теплообменник
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (приобретается дополнительно)
- Количество секций теплообменника от 2 до 6
- Вентиляторная (наддувная) горелка (не входит в комплект поставки котла)
- Отображение давления и температуры теплоносителя
- Поставка котла уже в собранном виде
- Гарантия 2 года

		БИЗОН					
		30 NL	35 NL	40 NL	50 NL	60 NL	70 NL
Артикул		0010003940	0010003941	0010003942	0010003943	0010003944	0010003945
Тип котла	Напольный	•	•	•	•	•	•
	Электронезависимый	-	-	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•	•	•
Тип топлива	Природный газ (G20)	•	•	•	•	•	•
	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•	•	•
	Дизельное топливо	•	•	•	•	•	•
	Твердое топливо	-	-	-	-	-	-
Горелка	Инжекторная	-	-	-	-	-	-
	Вентиляторная ***	•	•	•	•	•	•
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-	-
	Двухступенчатая	-	-	-	-	-	-
Тип розжига	Модулирующая	-	-	-	-	-	-
	Пьезорозжиг	-	-	-	-	-	-
Теплообменник	Электророзжиг	•	•	•	•	•	•
	Тип	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Режимы работы	Количество секций	2	3	3	4	5	6
	Отопление	•	•	•	•	•	•
Горячее водоснабжение		-**	-**	-**	**	**	**
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-	-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	27,1	31,5	38,0	48,9	59,7
	Дизельное топливо	кВт	27,1	31,5	38,0	48,9	59,7
	Дрова	кВт	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	-	-	-	-
	Уголь	час	-	-	-	-	-
Максимальная длина полена		см	-	-	-	-	-
КПД		%	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Диапазон результирующей температуры		°C	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90
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 (G20)	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		•	•	•	•	•
	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		-	-	-	-	-
Размеры и подключение							
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
	Потребление	Вт	-	-	-	-	-
	Класс электрической защиты		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	150	150	150	150	150
	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-
	Контур отопления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	870	870	870	870	870
	Глубина	мм	385	485	485	585	685
	Ширина	мм	450	450	450	450	450
Вес		кг	121,0	148,0	148,0	175,0	203,0
							230,0

* Приобретается дополнительно

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

