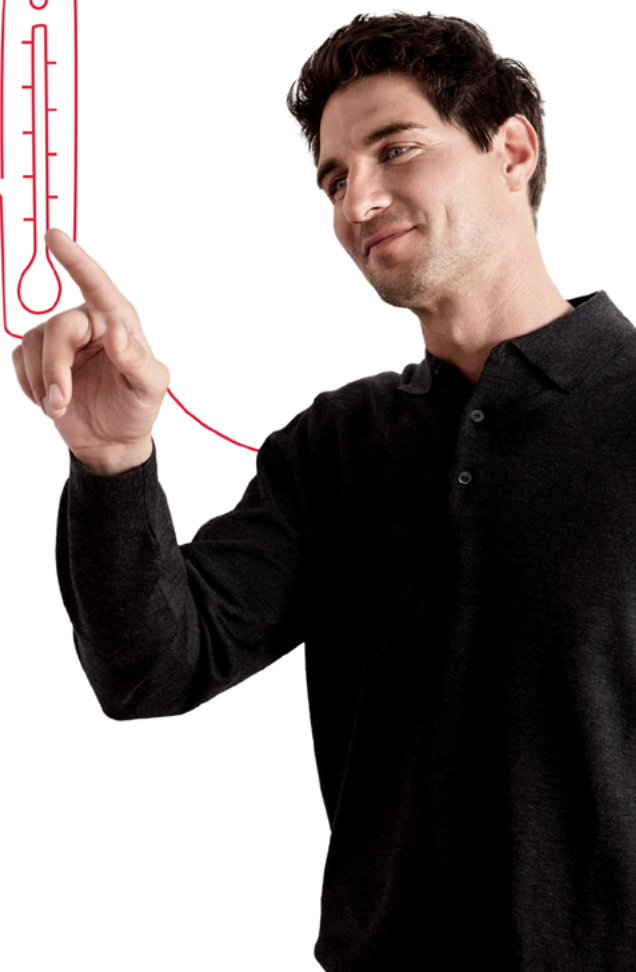


Бизон NL

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 вентиляторной 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 вентиляторной 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	2-х ходовой
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Режимы работы	Количество секций	2	3	3	4	5	6	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	70,6
	Дизельное топливо	кВт	27,1	31,5	38,0	48,9	59,7	70,6
	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	89,0
Диапазон резульативной температуры		°C	30-90	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	0,8
	Максимальное	Атм	4,0	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	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	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			-	-	-	-	-	-
Безопасность	Датчик тяги		-	-	-	-	-	-
	Термостатический регулятор		-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-
	Предохранительный клапан		-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•	•	•
	Защита от промерзания		-	-	-	-	-	-
	Антиблокировка насоса		-	-	-	-	-	-
Размеры и подключение								
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	220/50	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	IP 20	IP 20
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	150	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"	1 1/2"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	870	870	870	870	870	870
	Глубина	мм	385	485	485	585	685	785
	Ширина	мм	450	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)

