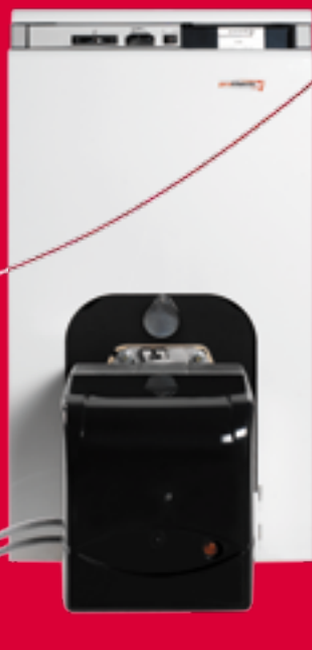


Бизон NL

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 с системе отопления, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла

Возможность погодозависимого регулирования (датчик наружной температуры приобретается отдельно). При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

- Напольные чугунные котлы для закрытых систем отопления и 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
- Моментальное приготовление горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (приобретается дополнительно)
- Количество секций теплообменника от 2 до 6
- Вентиляторная (наддувная) горелка (не входит в комплект поставки котла)
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Индикация давления и температуры теплоносителя
- Поставка котла уже в собранном виде
- Гарантия 2 года

		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 (Е)	•	•	•	•	•	•
	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•	•	•
	Дизельное топливо	•	•	•	•	•	•
	Твердое топливо	-	-	-	-	-	-
Горелка	Инжекторная	-	-	-	-	-	-
	Вентиляторная *	•	•	•	•	•	•
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-	-
	Двухступенчатая	-	-	-	-	-	-
Тип розжига	Модулирующая	-	-	-	-	-	-
	Пьезорозжиг	-	-	-	-	-	-
Электророзжиг	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	
Теплообменник	Тип	2-х ходовой					
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций	2	3	3	4	5	6
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	- **	- **	- **	•	•	•
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая	-	-	-	-	-	-
	Закрытая	•	•	•	•	•	•
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	30,5	34,8	42,7	54,9	67,1
	Дизельное топливо	кВт	30,5	34,8	42,7	54,9	67,1
	Дрова	кВт	-	-	-	-	-
	Уголь	кВт	-	-	-	-	-
КПД	%	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Диапазон результирующей температуры	°С	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
	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 (Е)	мм.в.ст	130	130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	300	300	300	300	300
Контур подачи газа							
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	-	-	-	-	-	-
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
	Потребление	Вт					
Присоединительные диаметры	Класс электрической защиты		IP 20				
	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)

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.