



НАСТЕННЫЕ
КОТЛЫ



Модель BE

Модель RE

Гарантийный срок службы настенные газовые котлы Oasis Eco – 2 года с даты продажи.
Срок службы настенного котла Oasis Eco - 12 лет со дня пуска в эксплуатацию.

oasis^{eco}

ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЁЛ OASIS ECO

Настенный газовый котел Oasis Eco — это достойное решение по соотношению мощности, производительности, габаритов и цены. Двухконтурный котел можно установить на кухне, в подвале, или мансарде, он отлично подходит для квартир, офисов, магазинов или дач.

Котлы Oasis Eco разработаны специально для установки на объектах, полностью удовлетворяя требованиям конкретных проектов. В зависимости от модели котлы Oasis Eco рассчитаны на обогрев помещения с площадью до 260 м².

Основные характеристики:

- Индивидуально автономное отопление + горячее водоснабжение
- Надёжные теплообменники с высоким КПД: битермический у моделей BE и два отдельных у моделей RE
- Возможность выбора установки коаксиального или отдельного дымоудаления на одном котле
- Комфортная температура в помещении при минимальных энергозатратах
- Простой и удобный монтаж
- Многоуровневая система безопасности
- Система самодиагностики с отображением кодов ошибок

Технические параметры:

Модель	BE/RE 10	BE/RE 11	BE/RE 12	BE/RE 13	BE/RE 16	BE/RE 18	BE/RE 20	BE/RE 24	BE/RE 26
Тип газа	Природный газ (сжиженный/баллонный газ)								
Давление газа, Па	1300-2000 (от 2700 Па)								
Тепловая мощность, кВт	10	11	12	13	16	18	20	24	26
Отопление	Регулируемая температура теплоносителя, °C								
	30-80								
	Макс. и мин. допустимое давление, бар (МПа)								
	0,5-3 (0,05-0,3)								
Горячее водоснабжение	Объем расширительного бака, л								
	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Давление в расширительном баке, бар (МПа)								
	1 (0,1)								
Производительность горячей воды при Δt=25°C, л/мин									
10									
Регулируемая температура воды, °C									
65									
Давление воды, бар (МПа)									
0,2-6 (0,02-0,6)									
Минимальный проток воды, л/мин									
3									
Параметры электросети, В~/Гц									
220/50									
Тип циркуляции воды									
Герметичная принудительная									
Тип зажигания									
Автоматическое электрическое									
Тип дисплея									
LED/LCD									
Диаметр коаксиального (раздельного) дымохода вход/выход, мм									
60/100 (80/80)									
Диаметр подключения для ГВС, дюйм									
G1/2									
Диаметр подключения для отопления, дюйм									
G3/4									
Диаметр подключения газа, дюйм									
100	110	130		G3/4		200			
Максимальная отапливаемая площадь, м²									
			120		160	180		240	260
Камера сгорания									
Закрытая									
Дымоудаление									
Принудительное									
Размер изделия, см									
71×42×26									
Вес, кг									
30									
31									



oasis^{eco}

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ OASIS ECO

Электрический котел Oasis Eco рассчитан на обогрев помещений общей площадью до 110 м².

Для отопления магазинов, дач, частных домов, гаражей, складов, офисов электрический котел подходит идеально, являясь мощным, экологичным и недорогим прибором. За счёт своих компактных размеров электродкотел Oasis Eco можно установить на кухне, в подвале, мансарде. Отличный выбор для установки в помещениях, не имеющих подключения к газовой системе и в дома, в которых отсутствует дымоход. Котлы Oasis Eco полностью адаптированы к условиям эксплуатации в России.

Преимущества:

- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- 3-х ступенчатая регулировка мощности
- Плавное управление температуры в системе отопления в диапазоне от 30 до 90°C
- Высокоэффективный стальной ТЭН
- Автоматическая система безопасности, включая защиту от перегрева
- Возможность установки котла как с левой, так и с правой стороны
- Полимерное покрытие корпуса

Гарантийный срок обслуживания – 1 год с даты продажи.

Качество электродкотлов Oasis Eco подтверждается аттестационными испытаниями каждой партии в Российских специализированных центрах.

Электрический котел Oasis Eco производится и сертифицируется с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ и стран СНГ.

Технические параметры:

Модель	KE-3	KE-4,5	KE-6	KE-7,5	KE-9	KE-12
Номинальное напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	380
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВт	3	4,5	6	7,5	9	12
Рабочее давление воды, МПа	0,08-0,15					
Диаметр патрубков, дюйм	1¼"					
Площадь отапливаемых помещений, м ²	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Габаритные размеры, см	54×20,5×14			62×20,5×14		
Вес, кг	8,5	8,5	8,5	9,5	10	10