

Ремонт котлов

+7 927 249-13-93

круглосуточно

+7 843 212-11-12

Каталог товаров

Запчасти

Услуги

Как

Наши работы

Контакты



Товаров: 0

Сумма: 0 руб.



г. Казань, ул. Дорожный
Каталог товаров / Котлы / Газовые котлы / Газовые котлы Вахі / Настенные газовые котлы Вахі / Вахі Eco Four / Вахі ECO Four 24
переулок д. 3 Б

Газовый котел Вахі ECO Four 24



78 570 Р

В корзину

Купить в 1 клик

Монтаж: от 6 000 Р **Пусконаладка:** от 1 500 Р

Доставка: от 500 Р **Годовой сервис:** от 3 000 Р

Артикул:	CSE46224354
Бренд:	Вахі
Модель:	ECO Four 24
Мощность, кВт:	24
Количество контуров:	двухконтурный
Энергозависимость:	220В
Количество теплообменников:	2
Камера сгорания:	открытая
Материал теплообменника:	медь
Тип оборудования:	газовый котел
Исполнение:	настенный
Страна производитель:	Италия

Обратите внимание: В связи с колебаниями курса валют - цена на сайте может быть не актуальна.

Уточняйте текущую цену по тел. 212 11 12

Настенные газовые сверхкомпактные (730 x 400 x 299 мм) котлы четвертого поколения — продолжение известной в России серии ECO-3 Contrast.

В серии ECO Four представлены одноконтурные и двухконтурные модели с открытой и закрытой камерой сгорания

мощностью до 24 кВт, и отличающиеся легкостью в установке, использовании и обслуживании.

Широкий жидкокристаллический дисплей — прост и удобен в обращении, непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, так и устанавливаемые параметры.

Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Плавное электронное зажигание;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;
- Рассекатели пламени на горелке изготовлены из нержавеющей стали;
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (модели с закрытой камерой);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

Гидравлическая система

- Датчик протока горячей воды;
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали(двухконтурные модели);
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом(двухконтурные модели);
- Высокоскоростной энергосберегающий циркуляционный насос с встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды;
- Возможность подключения к солнечным коллекторам.

Температурный контроль

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85 оС и 30-45 оС (режим «теплые полы»);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера.

Устройства контроля и безопасности

- Электронная система самодиагностики;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Ионизационный контроль пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч.);
- Система защиты от блокировки трехходового клапана (включается автоматически каждые 24 ч.);
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания(пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления воды;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.

Технические характеристики		Отопление и Только					
		горячая вода	отопление				
	ECO Four 24 F	ECO Four 24	ECO Four 1.24 F	ECO Four 1.14 F	ECO Four 1.24	ECO Four 1.14	
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	24	24	24	14	24	14
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	9,3	9,3	9,3	6	9,3	6
Макс. потребляемая тепловая мощность	кВт	25,8	26,3	25,8	15,1	26,3	15,4
Мин. потребляемая тепловая мощность	кВт	10,6	10,6	10,6	7,1	10,6	7,1
Макс. производительность	%	92,9	91,2	92,9	92,5	91,2	90,9
Расширительный бак	л/бар	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5
Камера сгорания		закр.	откр.	закр.	закр.	откр.	откр.
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС	°С	35-60	-	35-60	35-60	-	-
Кол-во горячей воды при ?T=25°С	л/мин	13,7	13,7	-	-	-	-
Мин. расход воды в контуре ГВС	л/мин	2	2	-	-	-	-
Макс. давление в контуре ГВС	бар	8	8	-	-	-	-
Мин. давление в контуре ГВС	бар	0,15	0,15	-	-	-	-
Диаметр дымохода	мм	-	120	-	-	120	120
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	мм	60-100/80	-	60-100/80	60-100/80	-	-
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	5/30	-	5/30	5/30	-	-
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20	20	20	20	20
Мощность/напряжение	Вт/В	130/230	80/230	130/230	120/230	80/230	80/230
Габаритные размеры:							
- высота	мм	730	730	730	730	730	730

Ширина Технические характеристики	мм	Отопление 400 и горячая вода	Только 400 отопление	400	400	400	400
- глубина	мм	299	299	299	299	299	299
Вес NETTO	кг	ECO Four 24 F 33 24 F	ECO Four 29 1.24 F	599 1.14 F	599 1.24	599 1.14	26

Возник вопрос по характеристикам, монтажу или доставке?

Бесплатная

консультация: +7 843 212-11-12

Похожие товары

Вaxi ECO Four 24F

Артикул: CSE46624354

✓ в наличии

87 580 P

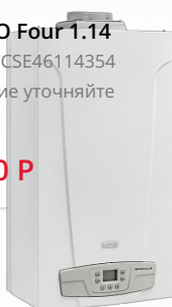


Вaxi ECO Four 1.14

Артикул: CSE46114354

✓ наличие уточняйте

67 230 P

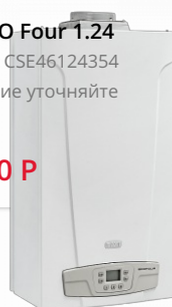


Вaxi ECO Four 1.24

Артикул: CSE46124354

✓ наличие уточняйте

68 200 P



Вaxi ECO Four 1.24 F

Артикул: CSE46524354

✓ в наличии

76 060 P



О компании

Котельное оборудование

Доставка

Гарантии

8 843 212 11 12

8 927 039 06 93

8 927 249 13 93



Оборудование ACV

Комплектующие

Ремонт

Монтаж

Сервис

Статьи

Запчасти

Услуги

Задать вопрос