

Настенный котел с бойлером Baxi Nuvola-3 B40 280i

Код товара: 338619

Цена: 0,00 руб.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | CSB45428356- |
| Бренд товара: | Baxi |
| Серия товара: | nuvola-3 B40 |
| Дымоход: | Атмосферный |
| Наличие ГВС: | Бойлер 40 литров |
| Диаметр дымохода: | 140 |
| Мах мощность, кВт: | 28 кВт |
| Min мощность, кВт: | 10.4 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 280 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 85 |
| Производительность ГВС: | 16.1 л/мин |
| Размеры ВхШхГ: | 950x600x466 |
| Масса, кг: | 60 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Настенные газовые котлы с выносной панелью управления и встроенным бойлером. «Горячая вода всегда» — вот основной принцип котлов серии NUVOLA-3 B40. Благодаря встроенному 40-литровому бойлеру из эмалированной стали котлы данной серии незаменимы там, где требуется большой расход воды, обеспечивая 450 литров горячей воды в течении 30 мин. (при $\Delta T = 30^{\circ}C$). Модели серии NUVOLA-3 B40 оборудованы широким ЖК-дисплеем, на котором четко отображается вся информация о работе котла и возможных сбоях в работе.

Газовая система

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Рассекатели пламени на горелке сделаны из нержавеющей стали;
- Плавное электронное зажигание;
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар;

- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (в моделях с закрытой камерой);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

Гидравлическая система

- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Накопительный бойлер из эмалированной стали AISI 316L емкостью 40 л, магниевый анод;
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом (двухконтурные модели);
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;

Температурный контроль

- Цифровая панель управления;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30–85°C и 30–45°C (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.

Устройства контроля и безопасности

- Жидкокристаллический дисплей, отображающий полную информацию о работе котла;
- Цифровая система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- 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 в моделях с закрытой камерой; термостат в моделях с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления срабатывает при недостатке давления воды;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.) и ГВС (8 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС;
- Система антибактериальной защиты.