

Настенный котел с бойлером VaXi Nuvola-3 B40 280 Fi

Код товара: 091269

Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	CSB45728356-
Бренд товара:	VaXi
Серия товара:	nuvola-3 B40
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Бойлер 40 литров
Диаметр дымохода:	(60-100)/80
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:	70
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.