

# Описание товара Настенный газовый котел

## Navien HeatAtmo NGB150 13 кВт



### Описание

Котел HeatATMO NGB-150 – это НОВИНКА 2024 года от компании Navien для российского рынка. Котел производится на собственном заводе NAVIEN в г. Пекин. На территории завода расположена лаборатория, в которой проводят испытания продуктов, тестирование конструктивных элементов и технологий. Система управления на производстве организована по стандарту ISO 9001, что обеспечивает жесткий контроль качества всей производственной цепочки.

### **Особенности и преимущества Navien HeatAtmo NGB150 13 кВт:**

- Первичный теплообменник изготовлен из меди
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Защита от перепадов напряжения
- Работа при низком давлении газа
- Работа при низком входном давлении ХВС
- Интуитивно понятная, простая в настройке панель управления
- Выбор температуры отопления и ГВС (40-80°C, 30-60°C)
- Регулировка длительности подсветки дисплея
- Возможно подключение комнатного термостата (опция).

### Характеристики

Страна бренда	Южная Корея
Страна сборки	Китай
Цвет	белый

Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 6 л.
Длина	77 см
Ширина	28 см
Высота	44.5 см
Вес	31 кг
Мощность	13 кВт
КПД %	87
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	130 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Температура теплоносителя, °С	40 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60
Расход природного газа куб. м/час	1.96
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	18
Управление	электронное, дисплей

Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Тип теплообменника	раздельный
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	1.17
Диаметр дымохода	130 мм
Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	9.2
Производительность горячей воды при t 40°C, л/мин	5.7
Бренд	Navien
Видео	<a href="https://www.youtube.com/embed/2X-bt1gxqWg">https://www.youtube.com/embed/2X-bt1gxqWg</a> , <a href="https://www.youtube.com/embed/2X-bt1gxqWg">https://www.youtube.com/embed/2X-bt1gxqWg</a>

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.