

# Описание товара Настенный газовый котел

## Philips AWH7306/51(B24C1) Etna



### Описание

Настенный газовый котел Philips серии ETNA - это надежное и эффективное решение для обеспечения отопления вашего дома. Сочетая в себе высокое качество материалов и передовые технологии, этот прибор обеспечивает надежную работу и экономичное потребление газа.

Одной из ключевых особенностей котла является его компактный и эстетичный дизайн, который позволяет установить его на стену и сэкономить место в помещении. Благодаря интеллектуальной системе управления котлом, вы сможете легко настроить температурные параметры и контролировать работу устройства.

Устройство обладает высокой эффективностью и экономичным потреблением газа, что позволяет снизить расходы на отопление и сделать ваш дом более комфортным в холодное время года. Благодаря надежной конструкции и высокому уровню безопасности, котел является идеальным выбором для тех, кто ценит качество и надежность.

### **Особенности и преимущества Philips AWH7306/51(B24C1) Etna:**

- Закрытая камера сгорания
- Двухконтурная модель (ГВС и отопление)
- Электронная панель управления и LED – дисплей
- 6 интеллектуальных режимов
- Электронный розжиг
- Вентилятор для удаления продуктов горения
- Защита от замерзания
- Многоступенчатая система безопасности
- Дымоход в комплекте.

## Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	Фланцевый тип соединения
Длина	30.8 см
Ширина	40 см
Высота	70 см
Вес	32.6 кг
Мощность	24 кВт
КПД %	90
Защита	газ-контроль, защита от перегрева
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Температура теплоносителя, °C	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °C	35 — 60
Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин	11.4
Расход природного газа куб. м/час	2.8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Управление	электронное, дисплей

Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный бойлер	Нет
Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	13.7
Бренд	Philips

---

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.