

# Описание товара Настенный газовый котел

## Arderia D10



### Описание

- Настенный газовый котел Arderia D10 - это настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания предназначенные для отопления и горячего водоснабжения мощностью от 10 до 24 кВт.
- Площадь отапливаемого помещения от 53 до 250 м<sup>2</sup>.
- Котлы ARDERIA серии «D» имеют вторичный теплообменник для горячего водоснабжения.
- Созданы из компонентов лучших европейских заводов, что обеспечивает высокое качество и надежность оборудования.
- Особенности:
  - Модуляция пламени в режиме отопления и ГВС Автоматическое электрическое зажигание
  - Работа при низком входном давлении газа до 4 мбар Легкая перенастройка для работы на сжиженном газе
  - Настройка газового клапана через панель управления Система дымоотведения
  - Закрытая камера сгорания
  - Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоходов
  - Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Трехходовой клапан Насос с «мокрым ротором» Манометр Датчик протока измеряющий количество и скорость потока
- Возможность управления котлом через WI FI модуль (не входит в комплект котла)
- Возможность подключения комнатного датчик (не входит в комплект котла)
- Регулировка температуры:
  - контур отопления 30-80°C, Гвс 30-60°C.
  - Режим таймер Регулировка и автоматическое поддержания температуры отопления и гвс.
  - Индикация температуры отопления и ГВС.
  - Контроль пламени – датчик ионизации
  - Защита от блокировки насоса
  - Защитное устройство системы удаления - пневмореле
  - Защита от низкого давления в системе отопления – датчик давления
  - Предохранительный клапан в системе отопления на 3 Бар
  - Двухступенчатая система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
  - Персональный учет качества производимых

**Характеристики**

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
Установка	настенная
КПД %	91.4
Страна производителя	Южная Корея
Тепловая нагрузка	10.9 кВт
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1
Расход природного газа куб. м/час	1
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	28
Температура теплоносителя, *С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, *С	30 — 60
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, программатор

Особенности	дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик
Габаритный размер	420/652/243 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	100 кв. м.
Установка	Настенная

---

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.