

# Описание товара Настенный газовый котел Ariston CLAS X SYSTEM 24 FF NG



## Описание

**Настенный газовый котел Ariston CLAS X SYSTEM 24 FF NG** - это настенный двухконтурный котёл с большим дисплеем, обеспечивающий высокий уровень комфорта с помощью функций АВТО (погодозависимая автоматика), КОМФОРТ.

## **Особенности:**

- высокая эффективность до 93,8%
- экономия затрат на электричество обеспечивается 2-скоростным циркуляционным насосом с автоматическим переключением скоростей (в сравнении с затратами обычного насоса) функция «авто» и возможность подключения устройств терморегуляции обеспечивают пониженное потребление топлива за счет автоматического изменения мощности котла для точного поддержания заданной температуры в помещении
- большая панель управления с жидкокристаллическим дисплеем и подсветкой - легкое управление, полный контроль рабочих параметров, визуализация и запись кодов ошибок единый пульт управления sensys и протокол bus bridge net для удобной настройки всех компонентов системы (котла, комнатных термостатов, гидравлических модулей, солнечных систем отопления и гвс, бойлеров косвенного нагрева и др.)
- постоянная температура в помещении и отсутствие перепадов благодаря совместимости с устройствами терморегуляции и функции «авто»
- ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд благодаря функции «комфорт» котел создан с применением лучших материалов
- котел адаптирован для России - работает при пониженном входном давлении газа (до 5 мбар), воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам
- возможность подключения устройств терморегуляции и функция «авто» позволяют минимизировать количество циклов включения/выключения (тактования) котла, что повышает

его надежность и увеличивает срок службы защита от блокировки циркуляционного насоса  
защита котла и системы отопления от замерзания

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	25.8 кВт
Установка	Настенная
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Италия
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	28.7 кВт
КПД %	93.7
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2
Расход природного газа куб. м/час	2.73
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	35 — 82
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый

Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени, программатор
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	400 × 745 × 319 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Вес	29 кг

---

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.