

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Ariston CLAS XC 28 FF NG

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_ariston\\_clas\\_xc\\_28\\_ff\\_ng](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_ariston_clas_xc_28_ff_ng)



### Описание

Благодаря улучшенному функционалу котел модели Ariston CLAS XC 28 FF NG прекрасно подходит для эксплуатации в России и отличается стабильностью при работе с низким давлением воды или газа. Гарантированная высокая эффективность данного котла также обуславливается присутствием передовых технологий, отвечающих за выбор оптимального режима эксплуатации.

### **Особенности и преимущества Ariston CLAS XC 28 FF NG:**

- Мощность 28 кВт
- Закрытая камера сгорания
- Функция «АУТО» (погодозависимое регулирование) - обеспечивает точное поддержание заданной температуры в помещении, при наличии уличного и комнатного датчика
- Функция «КОМФОРТ» - ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд
- Современный дизайн
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Интуитивно-понятное управление
- Подключение единой выносной многофункциональной панели управления Sensys
- Единый протокол связи BusBridgeNet® повышает эффективность и облегчает подключение

других компонентов в единую систему отопления и ГВС

- Контроль от 1 до 6 температурных зон
- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих
- Долговечность за счет снижения количества циклов включения/выключения котла
- Встроенный расширительный бак
- Встроенный циркуляционный насос
- Встроенный 3-х ходовой клапан

## Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Ariston CLAS
Отапливаемая площадь	280 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	28 кВт
Установка	Настенная
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Италия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	33.3 кВт
КПД %	93.8
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.33
Расход природного газа куб. м/час	3.17
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37

Температура теплоносителя, °С	35 — 82
Температура в контуре ГВС, °С	36 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	15.7
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	11.2
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	7
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
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
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	31.5 см
Ширина	40 см
Высота	74.5 см
Вес	28 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.