

Настенный газовый котел Ariston ALTEAS X 30 CF NG

Код товара: 464570



Цена: 103 089,00 руб.

Артикул товара:	3300846
Бренд товара:	Ariston
Серия товара:	ALTEAS X
Циркуляционный насос:	Да
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	125-130 мм
Мах мощность, кВт:	30 кВт
Min мощность, кВт:	13
Мах отапливаемая площадь, м2:	300
Min отапливаемая площадь, м2:	130
Производительность ГВС:	16 л/мин
Теплообменник:	Нержавеющий
Размеры ВхШхГ:	770x400x315 мм
Масса, кг:	28
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Котел газовый настенный Ariston ALTEAS X 30 CF NG предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 240 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

Этот котел имеет отдельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров.

Для работы платы управления настенного газового котла требуется его подключение к

электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения.

Преимущества:

- 30% экономии электричества гарантировано наличием полностью модулируемого насоса (в сравнении с затратами обычного насоса);
- высокая эффективность до 93,6%;
- русифицированный интерфейс: подсказки пользователям и специалистам в доступном виде;
- функция «авто» и возможность подключения устройств терморегуляции обеспечивают пониженное потребление топлива за счет автоматического изменения мощности котла для точного поддержания заданной температуры в помещении;
- премиальный итальянский дизайн *alteas*, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- котел адаптирован для России – работает при низком входном давлении газа (до 5 мбар), воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой – полный контроль рабочих параметров, визуализация и запись кодов ошибок;
- контроль качества на каждом этапе производства.