

Описание товара Настенный газовый котел Ariston ALTEAS XC 24 FF NG



Описание

Настенный газовый котел Ariston ALTEAS XC 24 FF NG - получите максимальный комфорт, высокую эффективность и производительность с котлом ALTEAS X. Дистанционный контроль по средствам встроенного WI-FI модуля позволяет управлять котлом, получать информацию о его работе с мобильного телефона. Функция АВТО - система контроля и адаптации котла к температуре окружающей среды в/вне дома обеспечивают максимальный комфорт, экономию энергоресурсов, простоту эксплуатации. За счёт возможности плавного регулирования мощности насоса котёл адаптируется к системе отопления, увеличивая свою эффективность и комфорт в помещении. На матричном дисплее можно настроить отображаемую информацию. Полностью русифицированное меню облегчает работу с котлом.

Особенности и преимущества Ariston ALTEAS XC 24 FF NG:

- Медный теплообменник
- 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
- Большая панель управления с матричным дисплеем и подсветкой – полный контроль рабочих

параметров, визуализация и запись кодов ошибок контроль качества на каждом этапе производства.

- Произведено в Италии из лучших европейских комплектующих

Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Ariston ALTEAS
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	24 кВт
Установка	Настенная
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Италия
Способ установки	Вертикально
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	30
Температура теплоносителя, °С	35 — 82

Температура в контуре ГВС, °С	36 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	13.5
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	9.6
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	7
Электроснабжение	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	черный
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	32 см
Ширина	40 см
Высота	75 см
Вес	31 кг

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.