

## Настенный газовый котел Ariston CARES XC 10 FF NG

Код товара: 214280



**Цена: 56 863,00 руб.**

Артикул товара:	3301685
Бренд товара:	Ariston
Серия товара:	CARES XC
Циркуляционный насос:	Да
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Мак мощность, кВт:	10 кВт
Min мощность, кВт:	4
Мак отопляемая площадь, м2:	100
Min отопляемая площадь, м2:	40
Теплообменник:	Нержавеющий
Размеры ВхШхГ:	745x400x319 мм
Масса, кг:	28
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Котел газовый настенный Ariston CARES XC 10 FF NG предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 150 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.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе".

## Преимущества:

- высокая эффективность до 93,8%;
- возможность программирования нагрева на неделю благодаря совместимости с двухпозиционными (вкл/выкл) устройствами;
- первичный теплообменник из высококачественного алюминия, высокая коррозионная стойкость и эффективность, вторичный теплообменник из нержавеющей стали для гарантии высокой прочности и продолжительности срока службы;
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали для производства до 13,6 л/мин горячей воды санитарного назначения;
- встроенные фильтры в контурах отопления, ГВС и подпитки для защиты котла от примесей в воде;
- котел адаптирован для России - работает при пониженном входном давлении газа (до 5 мбар), воды, устойчив к перепадам напряжения и низким уличным температурам (до -52°C);
- реле давления обеспечивает дополнительный контроль давления теплоносителя.