

Настенный газовый котел Ariston CLAS XC SYSTEM 32 FF NG

Код товара: 553804



Цена: 74 520,00 руб.

Артикул товара:	3301681
Бренд товара:	Ariston
Серия товара:	CLAS X SYSTEM
Циркуляционный насос:	Да
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мак мощность, кВт:	32 кВт
Мин мощность, кВт:	13
Мак отопляемая площадь, м2:	320
Мин отопляемая площадь, м2:	110
Теплообменник:	Медный
Размеры ВхШхГ:	770x440x315 мм
Масса, кг:	32
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Котел газовый настенный Ariston CLAS XC SYSTEM 32 FF NG предназначен для отопления помещений, бытового (дачи, коттеджи, загородные дома) и производственного назначения площадью до 320 кв. м. При установке бойлера косвенного нагрева - и для горячего водоснабжения.

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:

- экономия затрат на электричество обеспечивается 2-скоростным циркуляционным насосом с автоматическим переключением скоростей (в сравнении с затратами обычного насоса);
- высокая эффективность до 93,6%;
- современный итальянский дизайн Clas XC, изящность линий и форм выделяет его среди других;
- функция «авто» и возможность подключения устройств терморегуляции обеспечивают пониженное потребление топлива за счет автоматического изменения мощности котла для точного поддержания заданной температуры в помещении;
- 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);
- котел создан с применением лучших материалов;
- возможность подключения устройств терморегуляции и функция «авто» позволяют минимизировать количество циклов включения/выключения (тактования) котла, что повышает его надежность и увеличивает срок службы;
- встроенные фильтры в контурах отопления и подпитки для защиты котла от примесей в воде;
- возможность подключения бойлера косвенного нагрева для обеспечения горячей водой;
- первичный теплообменник из высококачественного меди, высокая коррозионная стойкость и эффективность.