

# Напольный газовый котел Ariston Unobloc GPV 31 RI MET

Код товара: 142351



Цена: 0,00 руб.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара:             | 3300018        |
| Бренд товара:               | Ariston        |
| Серия товара:               | UNOBLOC        |
| Циркуляционный насос:       | Да             |
| Наличие ГВС:                | Одноконтурный  |
| Диаметр дымохода:           | 142 мм         |
| Камера сгорания:            | Открытая       |
| Мак мощность, кВт:          | 31 кВт         |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 310            |
| Расширительный бак:         | Да             |
| Теплообменник:              | Чугунный       |
| Тип розжига:                | Электророзжиг  |
| Размеры ВхШхГ:              | 600х665х850 мм |
| Масса, кг:                  | 126            |
| Страна производитель:       | Италия         |
| Гарантия:                   | 2 года         |

Котел газовый напольный Ariston предназначен для отопления помещений, бытового (дачи, коттеджи, загородные дома) и производственного назначения площадью до 310 кв. м.. При установке бойлера косвенного нагрева - и для горячего водоснабжения.

Котел имеет чугунный секционный теплообменник, что определяет срок его службы - не менее 15 лет. Стоит заметить, что коррозия чугунного теплообменника в воде и кислотах (а конденсат - это ничто иное как раствор серной и угольной кислот) в, примерно, 2 раза меньше, чем у стального теплообменника. Например, за 24 часа коррозия чугуна в 10% растворе серной кислоты составит около 700 г/м<sup>2</sup>, в дистиллированной воде — 5,51 г/м<sup>2</sup> (у стали эти показатели равны 1474 и 6,15 г/м<sup>2</sup>, соответственно). Это говорит о том, что котлы с чугунным теплообменником можно эксплуатировать даже в низкотемпературных режимах (температура обратной линии ниже 55 °С), при стабильном

конденсатообразовании.

Для работы платы управления напольного газового котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производитель рекомендует установку стабилизатора напряжения.

Открытая камера сгорания (такие котлы еще называют атмосферными) подразумевает, не так как обычно думают - видимость пламени, а способ образования горючей смеси - воздух берется из помещения, а удаление продуктов сгорания осуществляется естественным способом за счет тяги, создаваемой стационарным вертикальным дымоходом.

## Преимущества:

- возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды
- работа на низком давлении газа без снижения мощности
- работа на разных типах газа
- электронный розжиг и ионизационный контроль пламени
- низкий уровень шума
- чугунный теплообменник, стойкий к коррозии и термическим напряжениям, поставляется в собранном виде, специальная кристаллическая структура серого чугуна, обеспечивает однородность тепловых потоков, увеличивает срок службы котла
- кран слива
- циркуляционный насос (в котлах 24 и 31 кВт)
- расширительный бак (в котлах 24 и 31 кВт)
- предохранительный клапан (в котлах 24 и 31 кВт)
- реле минимального давления (в котлах 24 и 31 кВт)
- встроенный опрокидыватель тяги (в котлах 24, 31, 38, 45 кВт)
- внешний опрокидыватель тяги (в котлах 55 и 64 кВт)
- дополнительная теплоизоляция корпуса
- предусмотрено подключение в каскад до 2-х котлов