

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:	600x665x850 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/м², в дистиллированной воде — 5,51 г/м² (у стали эти показатели равны 1474 и 6,15 г/м², 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 производители рекомендуют 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