

Котёл газовый настенный Haier Urban 2.24 TM кВт-24 двухконтурный

Код товара: 790353



Цена: 47 200,00 руб.

Бренд товара:	Haier
Артикул:	GE0Q6NE09RU
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	10
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Min отапливаемая площадь, м2:	100
Производительность ГВС:	13,5 л/мин
Размеры ВхШхГ:	725x400x325
Масса, кг:	34
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Газовый двухконтурный настенный котел Haier Urban TM предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых домов или иных помещений посредством природного газа. Первичный (основной) теплообменник котла изготовлен из бескислородной меди, материала, отличающегося эталонной долговечностью и оптимальными теплотехническими свойствами. Котлы с такими теплообменниками могут служить по 30-50 лет при соблюдении правильных условий эксплуатации. Гидравлический блок котла сделан из специального композитного материала, практически не подверженного образованию накипи.

Для обеспечения дома горячей водой в газовом котле Haier Urban TM применяется специальный режим горячего водоснабжения (ГВС) — «Comfort». Выбранная температура воды поддерживается не только благодаря температурным NTC датчикам, как в большинстве моделей котлов, но и сообразно показаниям датчика расходомера, который отслеживает изменение расхода при работе котла на нагрев воды.

Прибор оснащен закрытой камерой сгорания, то есть он не «выжигает» кислород из помещения, где установлен, а забирает его с улицы. Для котла не требуется полноценный дымоход с естественной тягой, продукты сгорания выводятся посредством принудительной системы дымоудаления. Дымоудаление осуществляется с использованием коаксиальной или отдельной систем, достаточно просто вывести дымовую трубу за стену дома.

Особенности и преимущества Haier URBAN:

- Высокоэффективный теплообменник
- Электронная модуляция мощности
- Режим «Comfort» ГВС
- Возможность подключения комнатного термостата
- Адаптированы для России, работают: при давлении газа от 3,5 мбар и напряжении от 170 В; при расходе ГВС от 2 л/мин