

Заинтересованным организациям

Ilya.Plyakhotkin@by.bosch.com

тел.: +375 17 3963405

О параметрах Bosch Condens 2300W

ИП «Роберт Бош» ООО
УНП 100364515
Республика Беларусь
г. Минск, ул. Тимирязева, 67-700
Телефон
+375 17 396 34 01
Телефакс
+375 17 396 34 03
<http://www.bosch.by>

Уважаемые господа,

Настоящим письмом информируем, в соответствии с информацией завода-изготовителя газовые отопительные котлы торговой марки **Bosch серии Condens 2300W модели GC2300W-24P и GC2300W-24/35C** обладают следующими техническими характеристиками:

Концентрация загрязняющих веществ, в сухих отходящих дымовых газах, приведенных к нормальным условиям при коэффициенте избытка воздуха, равному 1 (содержание кислорода в дымовых газах 0 %), составляет:

CO₂ при максимальной номинальной тепловой нагрузке (%) - 9,0 - 10,8 ;

NO_x (при O₂ = 0%) 16.44 ppm, (33.77 мг/м³).

CO < 250 ppm, (43,134 мг/м³).

Параметры работы и габариты оборудования:

Минимальный расход природного газа, в режиме 80/60 °С, при теплоте сгорания газа (H_{i(15C)} = 9,5 кВтч/м³), (м³/ч) – 0,32;

Максимальный расход природного газа, в режиме 80/60 °С, при теплоте сгорания газа (H_{i(15C)} = 9,5 кВтч/м³), (м³/ч) – 2,54;

Рабочий диапазон сетевого давления природного газа (мбар) – 17-25;

Минимальное сетевое давление газа, обеспечивающее безаварийную работу (мбар) – 10,5;

Объем камеры сгорания (л) – 4,1;

КПД котла при работе в температурном режиме 80-60 °С (%) – 98.

С уважением,

Специалист
по работе с клиентами



И.С. Плехоткин