



Wolf GmbH Mainburg
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

П А С П О Р Т

на газовый отопительный котел

с атмосферной горелкой

WOLF NG-31E



Котел	<u>NG-31E (110 кВт)</u>
Заводской номер	_____
Дата изготовления	_____
Изготовитель	Вольф-ГмбХ , а/я1380, D-84048 Майнбург Индустри штрассе -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

Назначение

Газовый отопительный котел с атмосферной горелкой NG-31E (110 кВт) изготовлен в соответствии с DIN EN 297 / DIN EN 437, а также Директивами ЕС 90/396/EWG и предназначен для систем отопления с температурой воды в подающей линии до 120 °С, допустимым рабочим избыточным давлением 4 бар, согласно DIN 4751.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РСР 04-3883 от 22.06.2001 г.
Соответствует ГОСТ 20548-87, ГОСТ 10617-83.
Имеет сертификат соответствия № РОСС ДЕМП09.В00720

Технические характеристики

Мощность горелок I-ой ступени	59,9 кВт
Нагрузка горелок I-ой ступени	63,3 кВт
Мощность горелок II-ой ступени	110,0 кВт
Нагрузка горелок II-ой ступени	117,9 кВт
Объем воды в котле	53 л
Соппротивление по сетевой воде	18 мбар
Макс. избыточное давление котла	4 бар
Ном. расход природного газа (Н _i =34,0 МДж/м ³)	12,48 м ³ /час
Температура отходящих газов	67/97 °С
Вид топлива	природный газ
Габаритные размеры В x Ш x Д	970 x 1365 x 750 мм
Вес	444 кг
Напряжение питания	230 В, 50 Гц

Сведения о местонахождении котла

Наименование предприятия и его адрес	Местонахождение котла (адрес котельной)	Дата установки

Сведения о ремонте котла и замене элементов

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись отв. лица

Гарантия производителя

Предприятие - изготовитель гарантирует поддержание эксплуатационных характеристик котла на самом высоком уровне в течение всего срока эксплуатации при соблюдении монтажной и обслуживающей организациями требований инструкций по монтажу и эксплуатации котельного оборудования Wolf.

При соблюдении вышеуказанных требований изготовитель устанавливает гарантийный срок на котел – 6 лет с момента ввода в эксплуатацию, на электрические и подвижные части – 2 года.

« _____ » _____ 200 г.