

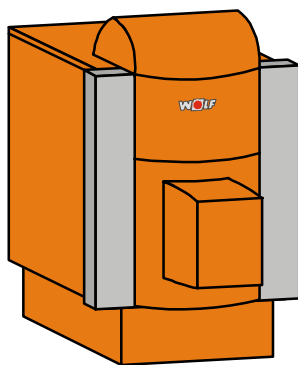


Wolf GmbH Mainburg
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

П А С П О Р Т

на чугунно-секционный отопительный котел

WOLF CHU-



Котел

CHU- (кВт)

Заводской номер

Дата изготовления

Изготовитель

Вольф-ГмбХ, а/я 1380, D-84048 Майнбург
Индустриестраße -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

Назначение

Чугунно-секционный водогрейный отопительный котел CHU- изготовлен в соответствии с DIN EN 303 и предназначен для систем отопления с использованием насосов отопительного контура и температурой воды в подающей линии до 110 °С, согласно DIN4751, допустимым рабочим избыточным давлением 4 бар, согласно DIN 4753.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РРС 04-3883 от 22.06.2001 г.

Соответствует ГОСТ 20548-87, ГОСТ 10617-83.

Имеет сертификат соответствия № РОСС DE.МП09.В00720

Технические характеристики

Тип		CHU-22	CHU-29	CHU-37	CHU-45	CHU-60
Диапазон мощностей с горелкой Premio	кВт	19-22	25-29	29-37	37-45	48-59
Установленная мощность горелки Premio	кВт	21	27	34	41	55
Число секций		3	4	5	6	8
Объем воды в котле	л.	29	35	41	47	59
Объем газа в котле	л.	33	43	53	63	83
Гидравлическое сопротивление сети (при ΔT=20K)	мбар	2	4	6	8	14
Макс. избыточное давление котла	бар	4	4	4	4	4
Необходимое давление на входе в котел	Па	10	13	16	19	0
Сопротивление отходящих газов	Па	10	13	16	19	35
Температура отходящих газов с горелкой Premio	°С	150-170	150-170	150-170	150-170	155-175
Глубина камеры сгорания	мм	350	450	550	650	850
Диаметр камеры сгорания	мм	290	290	290	290	290
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	835 x 660 x 640	835 x 660 x 740	835 x 660 x 840	835 x 660 x 940	835 x 660 x 1040
Вес котла	кг	167	198	229	260	322
Вес горелки	кг	10	10	15,5	15,5	15,5
Напряжение подключения		230 В / 50 Гц / 10 А	230 В / 50 Гц / 10 А	230 В / 50 Гц / 10 А	230 В / 50 Гц / 10 А	230 В / 50 Гц / 10 А

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.