

**GAZ 3000 W****• Описание:**

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения.
- Модель ZW оснащена пластинчатым теплообменником, в котором происходит нагрев горячей воды проточным способом.
- Версия с закрытой камерой сгорания ZW 24 - 2 DH AE позволяет устанавливать котел в помещении независимо от наличия дымохода.
- Версия с открытой камерой сгорания ZW 24 - 2 DH KE предназначена для помещений, оснащенных дымоходом.
- Автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и режиме подготовки горячей воды
- ЖК Дисплей отображает рабочие параметры, облегчает сервисное обслуживание и выводит на экран коды автодиагностики в случае неисправности
- Электронный розжиг
- Возможность перенастройки на сжиженный газ
- Управление работой с помощью комнатных регуляторов TR-12 и TRZ 12-2

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 300 м²

Техническое оснащение

ЖК Дисплей

Защитные устройства:

Встроенный контроль тяги и защита от перегрева

Защита от замерзания

Ионизационный контроль пламени

Контроль плотности закрытия газового клапана

Предохранительный клапан от избыточного давления

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Автодиагностика

Защита от заклинивания

Горизонтальный выход патрубков

Модель котла**Код модели**

ZW 24-2 DH KE

7 713 230 989

ZW 24-2 DH AE

7 713 231 897

ZW 24-2DH KE
ZW 24-2DH AE
Номинальная тепловая мощность, кВт

по горячей воде	7,0 – 23,6	7,0 – 24,6
по отоплению	8,0 – 23,6	10,0 – 24,0

Номинальная тепловая нагрузка, кВт

по горячей воде	8,4 – 26,5	8,4 – 26,5
по отоплению	9,5 – 26,5	11,5 – 26,5

Газ

Максимальное потребление природного газа, м/ч	2,6	2,8
Максимальное потребление сжиженного газа, кг/ч	2,1	2,1
Допустимое рабочее давление, природный газ, мбар	1,4 – 10,5	0,3 – 11,5
Допустимое рабочее давление, бутан, мбар	3,0 – 28	2,4 – 27
Допустимое рабочее давление, пропан, мбар	4,0 – 36	3,4 – 35

Отопление

Температура, С°	45-88	45-88
Максимальное допустимое давление, бар	3,0	3,0
Минимальное рабочее давление, бар	0,2	0,2
Номинальный расход воды при ΔT= 20°C, 18 кВт, л/ч	800	800

Приготовление горячей расходной воды

Температура, С°	40-60	40-60
Максимальное давление воды, бар	10	10
Минимальный расход горячей воды, л/мин	1,8	1,8
Максимальный расход воды, 60 °С (10° на входе), л/мин	6,9	6,9
Минимальное рабочее давление воды, бар	0,35	0,35

Размеры

Габаритные размеры (ВхШхГ)	700x400x298	700x400x298
Вес (с упаковкой), кг	30	31

Электрическое подключение

Напряжение, В	230	230
Потребляемая мощность, Вт	90	130
Частота, Гц	50	50

Расширительный бак

Общий объем, л	6	6
----------------	---	---

Дымовые газы

Поток массы дымовых газов, кг/ч	53	53
Температура дымовых газов (на выходе), °С	185	185
Диаметр дымовой трубы, мм	130	60/100

Модель котла

ZW24-2DH KE, ZW24-2DH AE

Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31

87 190 024 380