

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ

- Все модели без запальника — с естественной тягой, без вентилятора **ENT 20**
- Все модели с естественной тягой **ECO RADIO SYSTEM®**. **ENT 21**
- Все модели с турбонаддувом, выпущенные с 1997-2000 **ENT 31**
- Все модели с турбонаддувом **ECO RADIO SYSTEM®** **ENT 32**
- Prestige 23/30 **ECO RADIO SYSTEM®** **ENT 52**
- Prestige 50 **ECO RADIO SYSTEM®** **ENT 61**
- Bicerame 23 **ENT 70**

РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ

• НЕИСПРАВНОСТЬ ГОРЕЛКИ ИЛИ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Все модели без запальника с естественной тягой **GDD 12**
- Турбонаддув 90 -> 93.07 -> **GDD 13**
- Турбонаддув 93.07 -> **GDD 14**
- Все модели с естественной тягой **ECO RADIO SYSTEM®** **GDD 15**
- Все модели с турбонаддувом **ECO RADIO SYSTEM®** **GDD 16**

• НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ГВС

- Полу-проточное производство ГВС (змеевик) **GDD 31**
- Производство ГВС при помощи накопителя (бойлер) **GDD 32**
- Производство ГВС во встроенном баке (ускоренный нагрев) .. **GDD 33**
- Производство ГВС в отдельном баке (ускоренный нагрев) **GDD 34**
- Полу-проточн. произв. ГВС (змеевик) **ECO RADIO SYSTEM®** .. **GDD 35**
- Произв. ГВС при помощи накопителя **ECO RADIO SYSTEM®** . **GDD 36**

• НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

- Контур радиаторов **GDD 50**
- Контур радиаторов (котел со встроенным бойлером) **GDD 51**
- Контур радиаторов **ECO RADIO SYSTEM®** **GDD 52**

УКАЗАТЕЛЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

- Коробка электрических соединений	1 - 100
- Электрические зажимные контакты	1 - 110
- Двойной однополюсный выключатель	1 - 120
- Коробка контроля пламени в режиме Ts (сухая температура?), исключая турбонаддув (94.01 ->00.02)	1 - 140
- Коробка контроля пламени CM 391 турбонаддув (90.07 ->94.01)	1 - 150
- Коробка контроля пламени турбонаддув (94.01 ->00.02)	1 - 160
- Электротермостат	1 - 170
- Датчик нарушения тяги	1 - 180
- Предохранитель от перегрева 230 В	1 - 190
- Зеленый индикатор работы	1 - 200
- Красный индикатор безопасности	1 - 210
- Вентилятор	1 - 220
- Дифференциальный маностат	1 - 230
- Катушка электроклапана	1 - 240
- Электрод зажигания	1 - 250
- Электрод ионизации	1 - 260
- Двухходовой термостат	1 - 270
- Электронный модуль DN	1 - 280
- Датчик давления	1 - 290
- Датчик негативного коэффициента температуры (CTN)	1 - 300
- Мотор вентиля 2000 ->	1 - 310
- Датчик нарушения тяги DAT	1 - 320
- Панель управления	1 - 330
- Однополюсный выключатель с индикатором	1 - 340
- Радиоприемник ВЧ	1 - 350
- Автономный пульт радиуправления 1D	1 - 360
- Автономный пульт радиуправления 2S	1 - 370

УКАЗАТЕЛЬ ПО ГАЗОВОЙ СИСТЕМЕ

- Расход / давление	2-100
- Измерение давления	2-110
- Газовый блок BF 885	2-120
- Газовый блок ТК 25	2-140
- Газовый блок DN	2-150

УКАЗАТЕЛЬ ГИДРАВЛИКИ

- Насос	3-100
- Распределительный вентиль	3-110
- Термостатический клапан	3-120
- Расширительный бак	3-130
- Регулятор дебита горячей воды для быт. нужд	3-140
- Автоматический термостатический регулятор (R.T.A.)	3-150
- Автоматический термостатический регулятор (R.T.A.) 2000->	3-160
- Прерыватель 2000->	3-170
- Регулировочный клапан 2000->	3-180
- Клапан отопления 3 бара 2000->	3-190
- Циркулятор 2000->	3-200
- Циркулятор Vicerame	3-210

2000 -> — модели, выпущенные с 2000 года

УКАЗАТЕЛЬ ОПЦИЙ / ПРИЛОЖЕНИЙ

- Термостат окружающей среды	4 - 100
- Ионизация	4 - 110
- Комплект ускорения нагрева воды в бойлере	4 - 120
- Дымоход	4 - 130
- Регулируемая механическая вентиляция (VMC)	4 - 140
- Индивидуальная безопасность бойлера (VMC)	4 - 150
- Коллективная безопасность (VMC)	4 - 160
- Образование накипи	4 - 170
- Удаление накипи (котел со змеевиком)	4 - 180
- Защита от замерзания	4 - 190
- Определение (расчет) диаметра трубопровода после счетчика	4 - 200
- Устройство регулировки RIF 2000	4 - 210
- Устройство регулировки RIF 5000	4 - 220