







Перед звонком в сервисный центр просим вас проверить:

1. Давление в системе отопления, если ниже 1 бар – накачать до 1,2 бар.
2. Наличие газа, сходите на кухню и запустите плиту, если плита работает, проверьте есть ли у вас сигнализатор загазованности в котельной. Если есть, то он подключен к газовому клапану, который тоже может перекрывать газ. Введите газовый клапан.
3. Если у вас есть на улице ГРПШ – проверьте не закрылся ли в нем клапан. Позвоните соседям, есть ли газ у соседей.
4. Проверьте дымоход на улице. Чтобы не было перекрытия каналов подачи воздуха и выхода дымовых газов.
5. Подождите 10 минут и попробуйте перезапустить оборудование.
6. Если пункты выше не помогли звоните нам, чем сможем поможем. Работаем в рабочие дни с 9.00 до 18.00.

Код неисправности на дисплее	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
F02	Горелка в режиме неисправности	Сработал ограничитель температуры.	Проверить уровень наполнения отопительной установки. Проверить насос. Удалить воздух из установки. Проверить ограничитель температуры (см. стр. 77) и соединительные кабели. Одновременно нажимать кнопки <b>MODE+OK</b> , пока не начнет мигать  (сброс).
F03	Горелка неисправна	Сигнал пламени имеется уже при пуске горелки.	Проверить ионизационный электрод и соединительный кабель. Выключить и снова включить сетевой выключатель  (или выполнить сброс, см. F02).
F04	Горелка неисправна	Отсутствует сигнал пламени.	Проверить электроды розжига/ионизационный электрод и соединительные кабели, проверить давление газа, проверить газовую регулируемую арматуру, розжиг и модуль розжига. Выключить и снова включить сетевой выключатель  (или выполнить сброс, см. F02).

Код неисправности на дисплее	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
F05	Топочный автомат в состоянии неисправности	Реле давления воздуха не разомкнуто при пуске горелки или не замыкается при достижении нагрузки розжига.	Проверить систему «Воздух/продукты сгорания», шланги реле давления воздуха, реле давления воздуха и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель  (или выполнить сброс, см. F02).
F08	Горелка неисправна	Реле газового электромагнитного клапана заблокировано	Проверить реле, газовый электромагнитный клапан и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель или выполнить сброс, см. F02.
F10	Постоянный режим работы	Короткое замыкание датчика наружной температуры или датчика температуры помещения	Проверить датчик (см. стр. 73).
F18	Постоянный режим работы	Размыкание датчика наружной температуры или датчика температуры помещения	Проверить датчик (см. стр. 73).
F30	Горелка заблокирована	Короткое замыкание датчика температуры котловой воды	Проверить датчик температуры котла (см. стр. 77).
F38	Горелка заблокирована	Размыкание датчика температуры котловой воды	Проверить датчик температуры котловой воды (см. стр. 77).

Код неисправности на дисплее	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
06	Горелка заблокирована	Давление в установке слишком низкое	Проверить давление в установке. Если требуется, долить теплоноситель (см. стр. 35).
0A	Горелка заблокирована	Динамическое давление газа слишком низкое	Проверить давление газа и реле контроля давления газа.
0C	Горелка заблокирована	Напряжение сети слишком низкое	Проверить напряжение сети.
CC	Неисправность функции внешнего модуля расширения	Связь между контроллером и внешним модулем расширения прервана	Проверить соединительный кабель между контроллером и внешним модулем расширения.

Код неисправности на дисплее	Поведение установки	Причина неисправности	Принимаемые меры
F51	Без приготовления горячей воды	Короткое замыкание датчика температуры на выходе/датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик (см. стр. 77).
F59	Без приготовления горячей воды	Размыкание датчика температуры на выходе/датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить датчик (см. стр. 77).
F70	Неисправность функции внешнего модуля расширения	Короткое замыкание датчика температуры коллектора S1 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения
F78	Неисправность функции внешнего модуля расширения	Размыкание датчика температуры коллектора S1 на внешнем модуле расширения	Проверить датчик.  Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию внешнего модуля расширения