




Только для внутреннего использования!

Сервисные коды condo BDS

0000	Тип и версия устройства
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Тип устройства = condo BDS
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Версия = x.x (1.0)
0001	Установка даты
Условие для правильного перехода на летнее/зимнее время.	
	Год на индикаторе ТАЙМЕР
	День на индикаторе НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА
	Месяц на индикаторе НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА
0004	Автоматический переход на летнее/зимнее время, индикация текущего времени
Индикатор ТАЙМЕР	Автоматический переход на летнее/зимнее время 0 = деактивировано (заводская настройка) 1 = активировано
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Индикация текущего времени: 0 = зимнее время 1 = летнее время
0005	Последовательный интерфейс
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = новый протокол (заводская настройка) 1 = старый протокол
0015	Автоматический возврат в режим ночного запуска
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	от 1 до 5 = время (часы), оставшееся до автоматического возврата в режим ночного запуска 0 = деактивировано (заводская настройка)

Только для внутреннего использования!

0018	После сбоя в сети во время выпекания процесс выпекания продолжается
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Максимальная продолжительность в минутах = 3 (только при наличии FRAM [оперативной флеш-памяти, англ. Flash Random Access Memory])
0019	Текущая и максимальная длительность цикла
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Текущая длительность цикла
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Максимальная длительность цикла (с момента перезапуска, не сохраняется)
0020	Температура окружающей среды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Индикация температуры окружающей среды системы управления
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Максимальная температура окружающей среды (возможен сброс)
0022	Максимальное значение температуры окружающей среды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Максимальная температура окружающей среды -> включение вентилятора Заводская настройка = 40 °C Время выбега всегда составляет 10 минут!
0023	Температура пара
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Текущая температура пара
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Максимальная температура пара (возможен сброс)

Только для внутреннего использования!

0050	Частота сети и индикация температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Частота сети 50/60 Гц (только индикация)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Индикация температуры: 0 = °C (градусы Цельсия, заводская настройка) 1 = °F (градусы Фаренгейта)
0100	Свет и вентилятор после ВЫКЛ., ночной запуск
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Свет после ВЫКЛ., ночной запуск 0 = ВЫКЛ. 1 = ВКЛ. 2 = как в программе выпечки (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Вентилятор после ВЫКЛ., ночной запуск 0 = ВЫКЛ. 1 = ВКЛ. 2 = как в программе выпечки (заводская настройка)
0101	Ступени частоты вращения вытяжного колпака
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = вентилятор только ВКЛ./ВЫКЛ. (заводская настройка) от 1 до 3 = ступени
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	0...100 = фазовый угол в %, для ступеней с 1 по 3
0103	Автоматический/ручной режим управления вытяжным колпаком
Индикатор ТАЙМЕР	0 = автоматическое управление вытяжным колпаком (например, для сборника конденсата) 1 = ручное управление вытяжным колпаком (заводская настройка)

Только для внутреннего использования!

0120	Звуковой сигнал: продолжительность и уровень громкости
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	от 0 до 600 = продолжительность звукового сигнала в секундах 999 = неограниченная продолжительность сигнала Заводская настройка = 30 секунд
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	0 = ВЫКЛ. от 1 до 4 = громкость звукового сигнала 1 = тихо 4 = громко Заводская настройка = 3
СВЕТ	При установке громкости звука на 0 свет мигает, когда звуковой сигнал включен.
ЗАСЛОНКА	Звуковой сигнал передается на основное устройство с помощью интерфейса. 1 = да (заводская настройка) 0 = нет
Кнопка START/STOP (ЗАПУСК/ОСТАНОВ)	Проверка продолжительности и уровня громкости звукового сигнала
0121	Звуковой сигнал готовности к выпечке
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = нет 1 = да (заводская настройка)
0130	Температура пара
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Номинальная температура пара = 225 °C
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Температура выпуска пара = 180 °C
Индикатор ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Фактическое значение температуры пара

Только для внутреннего использования!

0151	Паровой конденсатор на ведомом устройстве
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Паровой конденсатор на ведомом устройстве 0 = деактивировано (заводская настройка) от 1 до 3 = ступени регулировки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	от 0 до 100 = фазовый угол в %, для ступеней 1–3
0210	Оптимизация энергии
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = деактивировано (заводская настройка) 1 = активация входа 230 В для оптимизации энергии 2 = оптимизация энергии с помощью шины CAN основного устройства
0540	Инициализация сервисных кодов
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Сначала нужно переключить верхний индикатор на 1.
0541	Инициализация программ выпечки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Сначала нужно переключить верхний индикатор на 1.
0650	Запрос часов эксплуатации
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Номер счетчика часов эксплуатации 0 = хлебопекарная печь ВКЛ. 1 = идет процесс выпекания 2 = верхний нагрев 3 = нижний нагрев 4 = нагрев пароувлажнителя ВКЛ.
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Часы

Только для внутреннего использования!

0725	Счетчик воды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = управление с помощью времени (заводская настройка) 1 = счетчик воды 2 = счетчик воды только на основном устройстве
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	20 секунд/литр или 100 импульсов/0,1 литра

0726	Время включения/выключения водяного клапана
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Время включения водяного клапана 1 = 20 мс 50 = 1 секунда Заводская настройка = 1,4 секунды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Время выключения водяного клапана 1 = 20 мс 50 = 1 секунда Заводская настройка = 2,4 секунды

0800	Индикация программы проверки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Индикация программы проверки
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки

0801	Кнопки программы проверки
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Кнопки программы проверки
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки

0803	Режим сети и № узла
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Режим сети 0 = ведомое устройство 1 = главное устройство (заводская настройка)
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	№ узла в сети

Только для внутреннего использования!

0804	Код организации
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Трехзначный код организации

0807	Проверка выходов			
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Выходы	RelTest	condo	Двухсекционная пекарная камера
	(29/30) 230 В	16	Охлаждающий вентилятор	Охлаждающий вентилятор
	Реле 1 (29/31)	1	Электромагнитный клапан подачи пара	Электромагнитный клапан подачи пара
	Реле 2 (29/32)	2	Нагрев пароувлажнителя	Нагрев пароувлажнителя
	Реле 3 (29/33)	3	Заслонка	Заслонка
	Реле 4 (29/34)	4	Верхний нагрев 3	Верхний нагрев, верх
	Реле 5 (29/35)	5	Нижний нагрев 2	Нижний нагрев, низ
	Реле 6 (29/36)	6	Нижний нагрев 3	Нижний нагрев, верх
	(29/37)	17	Вентилятор вытяжного колпака	Вентилятор вытяжного колпака
	Реле 7 (38/39)	7	Освещение	Освещение
	Реле 8 (40/41/42)	8	Верхний нагрев 2	Верхний нагрев, низ
	Реле 9 (43/44/45)	9	Система управления ВКЛ.	Система управления ВКЛ.
	SSR 1 (46/47)	12	Верхний нагрев 1	Верхний нагрев, полностью
	SSR 2 (48/49)	13	Нижний нагрев 1	Нижний нагрев, полностью
	Выход 24 В (52/53)	15	Под готов к обогреву	
	(для оптимизации энергии)	Под готов к обогреву		
	(для оптимизации энергии)			
0–10 В (54/55)	20	свободен	Нижний нагрев, полностью	

Только для внутреннего использования!

0808	Программа проверки счетчика воды
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Программа проверки счетчика воды
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	Завершение программы проверки
0815	Защита программ от внесения изменений
Блокировка функции ввода программ выпечки, времени ночного запуска и количества пара	
Индикатор ТАЙМЕР	0 = программы/значения времени ночного запуска не заблокированы (заводская настройка) 1 = программы и значения времени ночного запуска заблокированы
0816	Индивидуальная блокировка программ
Индикатор ТАЙМЕР	Блокировка ввода данных в программы выпечки 0 = блокировка отсутствует (заводская настройка) 1 = блокировка программ выпечки с 1 по 8 2 = блокировка всех программ выпечки
0820	Настройка функции энергосбережения
Индикатор ТАЙМЕР	Температура в °C 0 = печь выключается Заводская настройка = 100 °C
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Время в минутах 0 = функция деактивирована (заводская настройка)
Понижение	Свет: с помощью кнопки управления светом
0821	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X2/5-6 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0822	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X2/7-8 от -50 до +50 Заводская настройка = 0

Только для внутреннего использования!

0823	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X3/9-10 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0824	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X3/11-12 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0825	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X4/13-14 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0826	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X7/25-26 от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0827	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме трансформатора от -50 до +50 Заводская настройка = 0
0831	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X2/5-6 (верхний нагрев или верхний нагрев верхнего пода) 80...120 = в % Заводская настройка = 100 %
0832	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X2/7-8 (нижний нагрев или нижний нагрев верхнего пода) от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100 %

Только для внутреннего использования!

0833	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X3/9-10 (пар) от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100 %
0834	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X3/11-12 (внутренняя температура изделия или верхний нагрев нижнего пода) от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100 %
0835	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X4/13-14 (свободно или нижний нагрев нижнего пода) от 80 до 120 = в % Заводская настройка = 100 %
0836	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме X7/25-26 от 80 до 120 = в % заводская настройка = 100
0837	Регулировка температуры
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Датчик на клемме трансформатора 80...120 = в % заводская настройка = 100
0841	Максимальное ограничение по мощности и контактный вход двери
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Максимальное ограничение по мощности Заводская настройка = 200 %
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Контактный вход двери 0 = запуск программы 1 = оптимизация энергии (заводская настройка)

Только для внутреннего использования!

0844	Активация датчика внутренней температуры изделия
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Подключается к 4 температурному входу 0 = ВЫКЛ. (заводская настройка) 1. Нажатием кнопки S1 (dcoq) или кнопок F1+ВНИЗ_ПЛЮС (dcon) внизу отображается индикация температуры. 2. При достижении заданной номинальной внутренней температуры изделия ручная программа завершает работу.
0846	Функция цифрового выхода 1
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Функция цифрового выхода 1 (X4-15): 0 = функция отсутствует (заводская настройка) 1 = отвод пара в турборежиме 2 = комплексная вытяжка 3 = общая неисправность 4 = идет процесс выпекания
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	При 3: выход общей неисправности 0 = мигает при обнаружении новой неисправности (заводская настройка) 1 = как при 0 + светится при обнаружении неисправности 2 = не используется 3 = светится при обнаружении неисправности 4 = светится только при обнаружении новой неисправности
0847	Паровая заслонка
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Время открытия заслонки перед завершением процесса выпечки 0 = деактивировано Заводская настройка = 30 секунд
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Панель управления: 0 = справа (заводская настройка) 1 = слева Если установлено значение 1, то реле заслонки выполняет обратную функцию.

Только для внутреннего использования!

0850	Тип печи
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = condo/electro
	1 = двухсекционная пекарная камера
0880	Функция цифрового выхода 2
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Функция цифрового выхода 2 (X4-16):
	0 = функция отсутствует (заводская настройка)
	1 = отвод пара в турборежиме
	2 = комплексная вытяжка
	3 = общая неисправность
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	4 = идет процесс выпекания
	При 3: выход общей неисправности
	0 = мигает при обнаружении новой неисправности (заводская настройка)
	1 = как при 0 + светится при обнаружении неисправности
	2 = не используется
3 = светится при обнаружении неисправности	
4 = светится только при обнаружении новой неисправности	
0960	Индикация памяти событий
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Номер события:
	при первом запросе сервисного кода отображается последнее событие.
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Выбор элемента из записи в памяти событий
	0 = день
	1 = месяц
	2 = год
	3 = час
	4 = минута
	5 = секунда
	6 = тип события
	7 = номер события
	9 = ошибка
10 = оператор...	
Индикатор ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО НАГРЕВА	Индикация выбранной информации

Только для внутреннего использования!

0990	Длительный тест
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	0 = деактивировано (заводская настройка) 1 = активировано
0998	Запрос регистрации изменений сервисного кода
Индикатор НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО НАГРЕВА	Запрос регистрации изменений сервисного кода (только по согласованию с FKE)

коды неисправностей condo BDS**07 — недостаточное количество воды**

Перекрыт трубопровод подачи воды, предоставляемый владельцем.	Выполняется владельцем • Откройте трубопровод подачи воды, смонтированный владельцем. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.
Нарушена подача воды.	Выполняется владельцем • Проверьте герметичность трубопровода подачи воды, предоставляемого владельцем. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

19 — сбой в сети электропитания

Нарушена подача электропитания.	Выполняется владельцем • Выполните визуальный контроль правильности подключения устройства к сети электропитания. • Повторно включите устройство. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.
---------------------------------	--

Только для внутреннего использования!**20 — неисправность датчика в помещении**

Температура > 160 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**21 — неисправность датчика верхнего нагрева верхней пекарной камеры**

Температура < -10 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**21 — неисправность датчика температуры верхнего нагрева**

Температура < -10 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**22 — повышенная температура верхнего нагрева**

Температура > 410 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**22 — повышенная температура верхнего нагрева верхней пекарной камеры**

Температура > 410 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**25 — неисправность датчика верхнего нагрева нижней пекарной камеры**

Температура > 420 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**26 — неисправность датчика верхнего нагрева нижней пекарной камеры**

Температура < -10 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**27 — повышенная температура верхнего нагрева нижней пекарной камеры**

Температура > 410 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**30 — неисправность датчика нижнего нагрева**

Температура > 420 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service**30 — неисправность датчика нижнего нагрева верхней пекарной камеры**

Температура > 420 °C

Выполняется сервисной службой
MIWE service

Только для внутреннего использования!**30 — неисправность датчика нижнего нагрева нижней пекарной камеры**

Температура < -10 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

31 — неисправность датчика нижнего нагрева верхней пекарной камеры

Температура < -10 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

31 — неисправность датчика нижнего нагрева

Температура < -10 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

32 — повышенная температура нижнего нагрева

Температура > 410 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

32 — повышенная температура нижнего нагрева верхней пекарной камеры

Температура > 410 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

35 — неисправность датчика нижнего нагрева нижней пекарной камеры

Температура > 420 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

37 — повышенная температура нижнего нагрева нижней пекарной камеры

Температура > 410 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

40 — неисправность датчика пара

Температура > 420 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

41 — неисправность датчика пара

Температура < -10 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

42 — повышенная температура пара

Температура > 410 °C	Выполняется сервисной службой MIWE service
----------------------	---

Только для внутреннего использования!**50 — неисправность датчика температуры окружающей среды системы управления**

Температура окружающей среды системы управления > 90 °C

**Выполняется сервисной службой
MIWE service****51 — неисправность датчика температуры окружающей среды системы управления**

Температура окружающей среды системы управления < 5 °C

Выполняется владельцем

- Включите устройство и подождите, пока температура окружающей среды системы управления не поднимется выше 5 °C.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

52 — предупреждение о слишком высокой температуре окружающей среды системы управления

Температура окружающей среды системы управления > 65 °C

Выполняется владельцем

- Убедитесь, что отверстия охлаждающей вентиляции не загрязнены и не закрыты.
- Понижьте температуру окружающей среды системы управления с помощью вентиляции пекарни.
- Для встроенного устройства: обеспечьте дополнительную вентиляцию, например, при помощи вентилятора.

Если неисправность не удастся устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.

80 — двойной номер ведомого узла

Проверьте адреса шины в коде 803.
**Выполняется сервисной службой
MIWE service**

Только для внутреннего использования!

99 — перегрев системы управления: сообщение о критической неисправности

Температура окружающей среды системы управления > 70 °C

Система нагрева устройства автоматически выключается.

Выполняется владельцем

- Убедитесь, что отверстия охлаждающей вентиляции не загрязнены и не закрыты.
- Понижьте температуру окружающей среды системы управления с помощью вентиляции пекарни.
- Для встроенного устройства: обеспечьте дополнительную вентиляцию, например, при помощи вентилятора.

Если неисправность не удается устранить, обратитесь в сервисную службу MIWE service.