

Секционная печь Classic Печь для пиццы P600

Описание параметров обслуживания
Сенсорная панель SD



Меню обслуживания DC панели SD-Touch

(уровень 1=пользователь, 2=пекарь, 3=обслуживание, 4=адм.)
(уровень пин-кода 1=1111, 2=5555, 3=9999, 4=xxxx)

Закладка

Печь	Наименование	Уровень	По умолчанию	Область
Пользователь	Язык <i>Текущий выбор языка</i>	1,2,3,4	Шведский	DC/P
	Единицы температуры <i>°C=Цельсий, °F= Фаренгейт</i>	3,4	°C °C/°F	DC/P
	Часы <i>Настройка часов</i>	1,2,3,4		DC/P
	Дата <i>Настройка даты</i>	1,2,3,4		DC/P
	Режим "В магазине" <i>Если активен=можно только использовать существующие рецепты (можно только прервать выполнение рецепта или продлить время)</i>	2,3,4	выкл. вкл./выкл.	DC
	Сигнализация готовности выпечки <i>Включение / выключение звукового сигнала при окончании выпечки</i>	1,2,3,4	вкл. вкл./выкл.	DC
	Сигнал готовности к выпечке <i>Время до сигнала по достижении заданной температуры</i>	1,2,3,4	2 0-30 с.	DC
	Пароль рецепта <i>Если эта функция включена, требуется пин-код, чтобы изменить рецепт</i>	2,3,4	выкл. вкл./выкл.	DC
	Макс. время пара <i>Время указывает максимальное время паропрообработки при ручном программировании и при создании рецепта.</i>	3,4	30 0-90 с.	DC
	Макс. температура <i>Верхняя граница настраиваемой температуры</i>	3,4	300 0-400 °C	DC/P
	Калибровка температуры <i>Если значение температуры на дисплее не соответствует температуре, измеренной в камере печи, значение на дисплее можно регулировать. Например, если дисплей показывает 250 °C, а температура в камере = 240, то нужно вписать -10 °C. Это означает, температура нагрева в печи увеличится на 10 °C при фактическом значении 250°C.</i>	3,4	0 (-)20 +20	DC/P
	Баланс считывания температуры <i>Процент показывает, сколько следует считывать с верхнего датчика в пропорции к нижнему.</i>	3,4	50/50 % 0-100%	DC/P
	Интервал обслуживания <i>Количество часов до появления предупреждения о необходимости обслуживания.</i>	3,4	0 0-9999 h	DC/P
Удалить все рецепты <i>Вариант для удаления всех рецептов в банке рецептов.</i>	3,4		DC	
Печь:Секция	Темп. парогенератора <i>Температура, при которой изменяется мощность парогенератора.</i>	3,4	350 300-350°C	DC
	Мин. температура парогенератора <i>Нижний предел температуры парогенератора,при котором возможно дать пар.</i>	3,4	0 300-350°C	DC
	Макс. темп. парогенератора <i>Температура, при которой на панели перегретого парогенератора появляется аварийный сигнал.</i>	3,4	500 0-500°C	DC

Энергия	Разн. темп. Турбо В	4	20		DC/P
	<i>Возможная балансировка тепла до начала ПИД-регулирования.</i>				
	<i>Период, в котором верхний и нижний нагрев доводят до их заданных значений.</i>				
	Разн. темп. Турбо А	4	40		DC/P
	<i>Сумма Турбо А + Турбо В даёт температуру, при которой турбо выключается.</i>				
	Период регулировки нагрева	3,4	10	5-999 с	DC/P
	<i>Время цикла для ПИД регулирования нагрева в камере печи.</i>				
	Регулирование температуры Р	3,4	20	0-9999	DC/P
	<i>Установка параметра Р для регулирования температуры.</i>				
	Регулирование температуры I	3,4	500	0-9999	DC/P
	<i>Установка параметра I для регулирования температуры.</i>				
	Регулирование температуры D	3,4	25	0-9999	DC/P
<i>Установка параметра D для регулирования температуры.</i>					
Энергия: DC	Время до режима экономии	1,2,3,4	0	0-999 мин.	DC
	<i>Время указывает продолжительность простоя печи перед включением режима экономии (отключается при касании к панели) 0 мин=выключен</i>				
	<i>Не входит в модификацию печи для пиццы. (функция должна быть активирована вручную в режиме выпечки ЭКО)</i>				
	Режим ЭКО	2,3,4	ВЫКЛ.	ВКЛ./ВЫКЛ.	DC/P
	<i>вкл. = режим экономии энергии</i>				
	<i>выкл. = только заставка, если время задано в "Время, режим экономии"</i>				
	Температура режима экономии	2,3,4	200	0-400°C	DC/P
	<i>Указывает температуру печи, до которой она может падать в режиме энергосбережения.</i>				
	Режим ЭКО>Управление	2,3,4	ВЫКЛ.	ВКЛ./ВЫКЛ.	DC/P
	<i>Если включена, то реле управления К6 выключено в режиме экономии. (показано только в панели № 1 = главная секция)</i>				
	Таймаут подсветки	1,2,3,4	10	0-999 мин	DC/P
	<i>Время до того, как подсветки экранной заставки меркнет после включения режима экономии энергии.</i>				
Режим экономии подсветки	1,2,3,4	15	0-100%	DC/P	
<i>Процент показывает яркость экранной заставки после включения режима экономии.</i>					
Стоимость 1000 кВтч	2,3,4	0	0-9999	DC/P	
<i>Возможность установить текущую цену электроэнергии при расчёте стоимости энергии.</i>					
Очистить график расхода энергии	2,3,4			DC/P	
<i>Кнопка для удаления данных в графике расхода энергии.</i>					
Верхний нагрев, режим мощности	2,3,4	10	0-10	DC	
<i>Уровень мощности в период регулировки температуры верхнего нагрева.</i>					
Передний нагрев, режим мощности	2,3,4	10	0-10	DC	
<i>Уровень мощности в период регулировки температуры переднего нагрева.</i>					
Нижний нагрев, режим мощности	2,3,4	10	0-10	DC	
<i>Уровень мощности в период регулировки температуры нижнего нагрева.</i>					
Макс. ток печи	2,3,4	0	0-999,9 амп.	DC/P	
<i>Сила тока питания предохранителя пекарни при внешнем контроле мощности. Пишется только в главной секции</i>					

	Ток DC 1: Верхн. <i>Потребляемая мощность верхнего нагрева (расчёт максимального тока)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
	Ток DC 2: Передн. <i>Потребляемая мощность переднего нагрева (расчёт максимального тока)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
	Ток DC 3: Нижн. <i>Потребляемая мощность нижнего нагрева (расчёт максимального тока)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
	Ток DC 4: Пар <i>Потребляемая мощность пара (расчёт максимального тока)</i>		0		DC
	Мощность DC 1: Верхн. <i>Потребление кВт верхнего нагрева (расчёт стоимости)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
	Мощность DC 2: Передн. <i>Потребление кВт переднего нагрева (расчёт стоимости)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
	Мощность DC 3: Нижн. <i>Потребление кВт нижнего нагрева (расчёт стоимости)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
	Мощность DC 4: Пар <i>Потребление кВт парогенератором (расчёт стоимости)</i>	4	0	0-999,9 амп.	DC/P
Функции	Зуммер при ошибке <i>Возможность включения / отключения звукового сигнала при ошибке.</i>	4	вкл.	вкл./выкл.	DC
Функции 2	Парогенератор <i>1. НЕТ = Камера печи не оснащена парогенератором.</i> <i>2. ВНУТРЕННИЙ = Камера печи имеет внутренний парогенератор.</i> <i>3. ВНЕШНИЙ = Камера печи может быть подключена к внешнему парогенератору</i> <i>4. ДВА ВНУТРЕННИХ = Камера печи имеет два внутренних парогенератора.</i>	3,4	нет		DC
	Номер панели.. 1=Главная <i>Собственный адрес панели в печи.</i>	3,4	1	(1-8)	DC/P
	Белая заставка экрана <i>Возможность инвертировать цвет экранной заставки. (Белый / чёрный)</i>	1,2,3,4	выкл.	вкл./выкл.	DC/P
	Дистанционное управление <i>Возможность дистанционного управления панелью.</i>	3,4	выкл.	вкл./выкл.	DC/P
	Адрес IP <i>Назначенный IP-адрес для дистанционного управления</i>	3,4		xx.xx.xx.xxx	DC/P
Сервисный	GUI <i>Показывает версию программного обеспечения, которое загружается в панели.</i>	3,4			DC/P
	Ю <i>Отображает текущий драйвер, который загружается в карту ввода-вывода.</i>	3,4			DC/P
	Время работы <i>Показывает общее время, в течение которого была включена печь. Это время невозможно обнулить.</i>	3,4			DC/P
	Время до обслуживания <i>Отображает время, оставшееся до сервисного интервала, если время введено в сервисном интервале на вкладке "печь".</i>	3,4			DC/P
	Высокая темп. <i>Регистрирует время, в течение которого панель подвергалась воздействию температур свыше 70 ° C</i>	4			DC/P
	Серийный номер <i>Серийный номер панели</i>	4			DC/P
	PIN-коды <i>Возможность изменения заводских PIN-кодов.</i>	3,4			DC/P

<i>Относится к пользователю, пекарю и обслуживанию</i>		
Температура карты	3,4	DC/P
<i>Показывает график температуры "холодной точки".</i>		
Карта SD	3,4	DC/P
<i>Предоставляет различные варианты обращения с SD картой панели</i>		
<i>Сброс обслуживания</i>	3,4	DC/P
<i>Кнопка очистки времени интервала обслуживания</i>		
Тип машины	4	(--S,C,V,I,DC,Pizza) DC/P
<i>Перед использованием панель должна быть настроена под соответствующий тип машины. (S,C,V,I,DC и Pizza)</i>		
Возврат к заводским настройкам	4	DC/P
<i>Сброс настроек к заводским умолчаниям.</i>		
Для диагностики	4	
<i>Возможность контролировать различные значения в панели:</i>		
Выходы 1		
<i>Функциональные выходы</i>		
Выходы 2		
<i>Функциональные выходы / Тепловые выходы DC</i>		
Входы 1		
<i>Не используется для DC</i>		
Предохранители		
<i>Предохранитель сработал да/нет</i>		
Значения		
<i>Не используется для DC</i>		
Темп. значения		
<i>Текущие значения температуры, считываемые панелью.</i>		
Состояние панели		
<i>Текущее состояние панели.</i>		