

---

**ru Правила пользования ..... 3 - 39**

**hu Használati utasítás ..... 40 - 80**

---

**Правила пользования  
Használati utasítás**

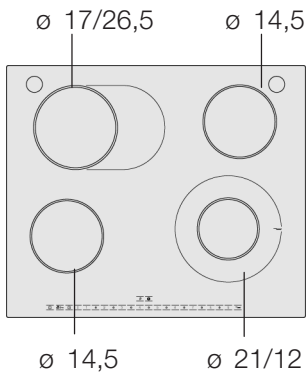
---

**PKC8..N34.**



**9000347096**

**PKN6..N34.**



$\varnothing$  = cm

# **Содержание**

<b>Правила техники безопасности .....</b>	<b>5</b>
Правила техники безопасности при обращении с прибором .....	5
Причины повреждений .....	7
<b>Охрана окружающей среды .....</b>	<b>8</b>
Правильная утилизация упаковки .....	8
Рекомендации по экономии электроэнергии .....	9
<b>Знакомство с прибором .....</b>	<b>10</b>
Панель управления .....	10
Конфорки .....	11
Индикатор остаточного тепла .....	11
<b>Настройка варочной панели .....</b>	<b>12</b>
Включение и выключение варочной панели .....	12
Регулировка конфорок .....	12
Таблица приготовления .....	13
<b>Сенсорный режим варки .....</b>	<b>16</b>
Кастюли для варки в сенсорном режиме .....	16
Температурные режимы .....	17
Варка в сенсорном режиме .....	17
Таблица приготовления для сенсорного режима варки .....	19
Жарение во фритюре .....	20
Приготовление в сковородке .....	21
Программы варки .....	21
Рекомендации по варке .....	22

# **Содержание**

<b>Сенсорный режим жарения .....</b>	<b>23</b>
Сковороды для жарения в сенсорном режиме....	24
<b>Режимы жарения .....</b>	<b>24</b>
Настройка сенсорного режима жарения .....	25
Таблица для жарения .....	26
Программы жарения .....	28
<b>Блокировка для безопасности детей .....</b>	<b>29</b>
Включение и выключение блокировки для безопасности детей .....	29
Автоматическая блокировка для безопасности детей .....	29
<b>Таймер .....</b>	<b>30</b>
Автоматическое отключение конфорок .....	30
Автоматический таймер .....	31
Бытовой таймер .....	32
<b>Автоматическое ограничение времени .....</b>	<b>33</b>
<b>Защита при вытирании .....</b>	<b>33</b>
<b>Базовые установки .....</b>	<b>34</b>
Изменение базовых установок .....	35
<b>Очистка и уход .....</b>	<b>36</b>
Стеклокерамика .....	36
Рама варочной панели .....	37
Сенсоры варки .....	37
<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>38</b>
<b>Сервисная служба .....</b>	<b>39</b>

# Правила техники безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно управлять варочной панелью.

Храните руководство по эксплуатации и монтажу, а также паспорт прибора в надежном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений не подключайте прибор.

## Правила техники безопасности при обращении с прибором

### Безопасная эксплуатация

Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор только для приготовления пищи. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

Не позволяйте взрослым и детям самостоятельно использовать прибор в случае, если

- их физическое или психическое состояние
- или же отсутствие необходимых знаний и опыта

не позволяет им правильно управлять прибором.

### Горячее масло и жир

Опасность возгорания! Перегретое растительное масло или жир легко воспламеняется. Никогда не оставляйте горячее растительное масло или жир без присмотра. В случае воспламенения никогда не тушите пламя водой. Накройте пламя крышкой или тарелкой. Выключите конфорку.

### Горячие конфорки

Опасность ожога! Никогда не дотрагивайтесь до горячих конфорок. Не позволяйте маленьким детям подходить близко к конфоркам.

Опасность возгорания! Не кладите легко воспламеняющиеся предметы на варочную панель.

## **Мокрая посуда и конфорки**

Опасность возгорания! Не храните легко воспламеняющиеся предметы и баллончики с аэрозолем в выдвижных ящиках, расположенных непосредственно под варочной панелью.

## **Трешины на стеклокерамике**

Опасность травмирования! Попадание жидкости между дном посуды и конфоркой вызывает парообразование. Под действием пара кастрюля может неожиданно подскочить вверх. Поэтому дно посуды и конфорки всегда должны быть сухими.

## **Конфорка нагревается, однако индикатор не работает**

Опасность удара током! В случае обнаружения сколов, трещин или царапин на стеклокерамике прежде всего выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста Сервисной службы.

## **Варочная панель отключается**

Опасность ожога! Если индикатор не работает, выключите конфорку. Вызовите специалиста Сервисной службы.

Опасность возгорания! Если варочная панель самопроизвольно отключается и после этого перестает реагировать на сигналы управления, в дальнейшем она может так же самопроизвольно включиться. Чтобы избежать этого, следует отключить варочную панель от электросети. Для этого выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста Сервисной службы.

## **Неквалифицированный ремонт**

Опасность удара током!  
При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. В случае обнаружения неисправности прибора прежде всего выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста Сервисной службы. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшиими специальное обучение.

# Причины повреждений

## Дно посуды

Шероховатое дно кастрюли или сковороды может стать причиной появления царапин на стеклокерамике.

Не нагревайте пустую посуду. Это может вызвать повреждения.

## Горячая посуда

Никогда не ставьте горячие кастрюли и сковороды на панель управления, зону индикаторов и раму.

Это может вызвать повреждения.

## Твердые и острые предметы

Падение твердых или острых предметов на варочную панель может вызвать ее повреждение.

## Фольга и пластмасса

При соприкосновении с горячими конфорками алюминиевая фольга и пластмассовая посуда могут расплавиться. Защитная пленка не предназначена для вашей варочной панели.

## Обзор

В следующей таблице приведены самые частые причины повреждений:

Повреждения	Причины	Способ устранения
Пятна	Остатки пищи	Удаляйте остатки пищи специальным скребком для стеклянных поверхностей.
	Неподходящие чистящие средства	Используйте только чистящие средства, предназначенные для очистки стеклокерамики.
Царапины	Соль, сахар и песок	Не используйте варочную панель в качестве полки или рабочего стола.
	Шероховатое дно кастрюль или сковородок тоже может стать причиной царапин на стеклокерамике.	Проверьте используемую посуду.

Повреждения	Причины	Способ устранения
Изменения цвета	Неподходящие чистящие средства	Используйте только чистящие средства, предназначенные для очистки стеклокерамики.
	Следы трения посуды (напр. алюминиевой)	Передвигайте кастрюли и сковородки, приподнимая их над стеклокерамической поверхностью.
Неровности	Сахар и продукты с высоким содержанием сахара	Удаляйте остатки пищи специальным скребком для стеклянных поверхностей.

## Охрана окружающей среды

### Правильная утилизация упаковки

Распакуйте прибор. Утилизируйте упаковку в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2002/96/EG для электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## **Рекомендации по экономии электроэнергии**

- Всегда закрывайте кастрюли подходящей крышкой. В противном случае значительно возрастет расход электроэнергии.
- Используйте кастрюли и сковороды с плоским дном. Использование посуды с неровным дном может стать причиной повышенного расхода электроэнергии.
- Диаметр дна кастрюли или сковороды должен совпадать с размером конфорки. Использование кастрюль с диаметром дна меньше диаметра конфорки ведёт к потере электроэнергии.  
Обратите внимание: изготовители посуды часто указывают верхний диаметр, который, как правило, больше, чем диаметр дна.
- Для приготовления небольших объемов пищи используйте маленькую кастрюлю. При приготовлении в большой кастрюле расходуется много электроэнергии.
- При приготовлении пищи наливайте немного воды. Это экономит электроэнергию, а овощи сохраняют все содержащиеся в них витамины и минеральные вещества.
- Своевременно переключайте конфорку на более низкую ступень нагрева.
- Используйте остаточное тепло варочной панели. При продолжительном приготовлении можно выключать конфорку уже за 5-10 минут до истечения времени.

# Знакомство с прибором

Данное руководство по эксплуатации действительно для различных варочных панелей. На странице 2 вы найдете описание основных типов с указанием размеров.

## Панель управления

### Панель управления

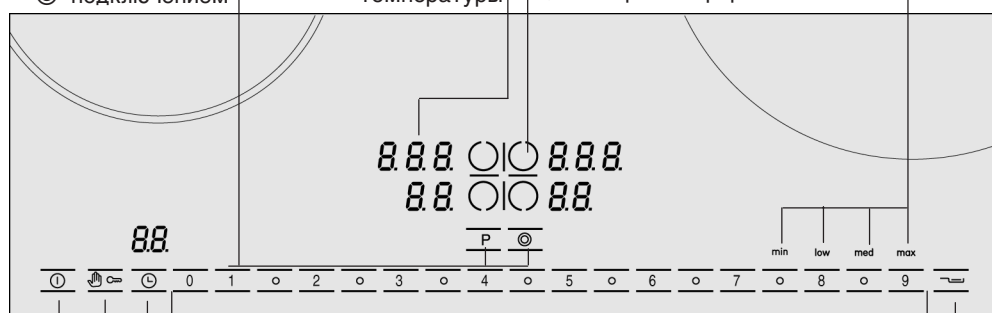
Р программами  
автоматического  
приготовления

⊕ подключением

Индикаторы  
ступени нагрева  
конфорки 1 - 9  
остаточного тепла H/H  
диапазона значений  
температуры

Индикаторы  
ступеней сенсорного  
режима жарения

Панель управления для  
○ выбора конфорки



### Панель управления

- ① главным выключателем
- 🕒 защитой при вытирании
- ⊖ блокировкой для  
безопасности детей
- ⊕ таймером

Зона настройки  
для установки ступени нагрева конфорки  
для установки таймера  
для установки температуры

### Панель управления

└ сенсорным режимом жарения

## Панель управления

### Указания

При прикосновении к символу активизируется соответствующая функция.

Если одновременно прикоснуться к нескольким полям, установки не изменятся. Благодаря этому можно без проблем вытереть, например, следы убежавшей жидкости в зоне настройки.

Следите за тем, чтобы панель управления была сухой. Влага отрицательно сказывается на функционировании прибора.

## Конфорки

Конфорка	Подключение и отключение
○ Одноконтурная конфорка	
◎ Двухконтурная конфорка	Выберите конфорку, прикоснитесь к символу ◎.
∅ Двухконтурная конфорка, Зона нагрева для жаровни	Выберите конфорку, прикоснитесь к символу ◎, при этом включается 2-й нагревательный контур. Еще раз прикоснитесь к символу ◎: включается зона нагрева для жаровни.

При подключении конфорок загорается соответствующий индикатор.

При включении конфорки автоматически выбирается последняя установка.

## Индикатор остаточного тепла

Каждая конфорка варочной панели имеет двухступенчатый индикатор остаточного тепла.

Если на индикаторе отображается символ  $H$ , это означает что конфорка еще горячая. Ее можно использовать для разогревания небольшого блюда или растапливания шоколадной глазури. По мере остывания конфорки индикация изменяется на  $h$ . Когда конфорка достаточно остынет, индикатор погаснет.

# Настройка варочной панели

В данной главе описывается процесс регулировки конфорок. Ступени нагрева конфорок и время приготовления для различных блюд указаны в таблице.

## Включение и выключение варочной панели

Включение и выключение варочной панели осуществляется с помощью главного выключателя.

Включение: Прикоснитесь к символу ①. Загораются индикатор главного выключателя и индикаторы конфорок ○. Варочная панель готова к эксплуатации.

Выключение: Удерживайте палец на символе ①, пока индикатор над главным выключателем и индикаторы конфорок ○ не погаснут. Все конфорки выключаются. Индикатор остаточного тепла продолжает гореть до тех пор, пока конфорки достаточно не остынут.

## Указание

Варочная панель автоматически выключается примерно через 15 секунд после выключения всех конфорок.

## Регулировка конфорок

Установите требуемую ступень нагрева конфорки в зоне настройки.

Ступень нагрева конфорки 1 = минимальная мощность

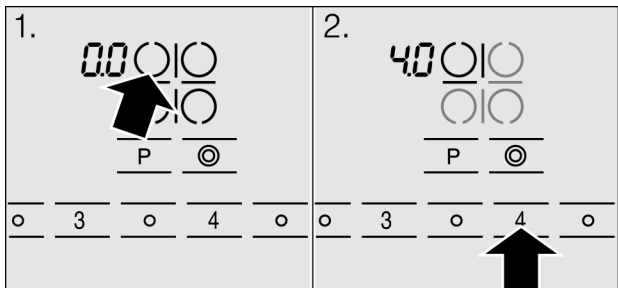
Ступень нагрева конфорки 9 = максимальная мощность

Каждая ступень нагрева конфорки имеет промежуточное положение. В зоне настроек она обозначена символом ○.

## **Установка ступени нагрева конфорки**

Варочная панель должна быть включена.

- Прикоснитесь к символу  , чтобы выбрать конфорку.  
На индикаторе конфорки загорается **0.0** и символ  для выбора конфорки.
- Установите в зоне настроек необходимые ступени нагрева конфорки.



### **Изменение ступени нагрева конфорки:**

Выберите конфорку и установите требуемую ступень слабого нагрева в зоне настроек.

### **Выключение конфорки:**

Выберите конфорку и установите 0 в зоне настроек.

### **Указание**

Температура конфорки регулируется включением и выключением нагревательного элемента. Даже при самой высокой мощности нагревательный элемент может включаться и выключаться.

## **Таблица приготовления**

В приведенной ниже таблице содержится несколько примеров.

Время приготовления зависит от вида, веса и качества продуктов. Поэтому возможны некоторые отклонения от указанных значений.

Используйте для варки ступени нагрева конфорки 9.

	Ступень слабого нагрева	Продолжи- тельность приготовления на ступени слабого нагрева в минутах
<b>Расплавление</b>		
Шоколад, глазурь, сливочное масло, мед,	1-2	-
Желатин	1-2	-
<b>Разогревание и поддержание в горячем состоянии</b>		
Рагу, густые супы (например, чечевичная похлебка)	1-2	-
Молоко**	1.5-2.5	-
Варёные сосиски**	3-4	
<b>Размораживание и разогревание</b>		
Шпинат глубокой заморозки	2.5-3.5	20-30 мин
Гуляш глубокой заморозки	2.5-3.5	10-15 мин
<b>Доведение до готовности, варка без доведения до кипения</b>		
Кнедлики, клецки	4.5-5.5*	20-30 мин
Рыба	4-5*	10-15 мин
Белые соусы, например, "Бешамель"	1-2	3-6 мин
Взбитые соусы, например, "Бермез", голландский соус	3-4	8-12 мин
<b>Варка, приготовление на пару, тушение</b>		
Рис (в двойном количестве воды)	2-3	15-30 мин
Рисовая каша на молоке	1.5-2.5	25-35 мин
Картофель "в мундире"	4-5	25-30 мин
Отварной картофель	4-5	15-25 мин
Изделия из теста, макароны	6-7*	6-10 мин
Рагу, супы	3.5-4.5	15-60 мин
Овощи	2.5-3.5	10-20 мин
Овощи глубокой заморозки	3.5-4.5	10-20 мин
Приготовление в сковорарке	4-5	-
<b>Тушение</b>		
Рулеты	4-5	50-60 мин
Жаркое	4-5	60-100 мин
Гуляш	2.5-3.5	50-60 мин

	Ступень слабого нагрева	Продолжи- тельность приготовления на ступени слабого нагрева в минутах
<b>Жарение**</b>		
Шницели в панировке или без нее	6-7	6-10 мин
Шницели глубокой заморозки	6-7	8-12 мин
Отбивные котлеты в панировке или без нее	6-7	8-12 мин
Стейки (толщиной 3 см)	7-8	8-12 мин
Грудка птицы (толщиной 2 см)	5-6	10-20 мин
Грудка птицы глубокой заморозки	5-6	10-30 мин
Рыба и рыбное филе без панировки	5-6	8-20 мин
Рыба и рыбное филе в панировке	6-7	8-20 мин
Рыба и рыбное филе глубокой заморозки в панировке, например, рыбные палочки	6-7	8-12 мин
Омары и креветки	7-8	4-10 мин
Блюда для жарения глубокой заморозки	6-7	6-10 мин
Блины	6-7	непрерывно
Омлет	3.5-4.5	непрерывно
Яичница-глазунья	5-6	3-6 мин
<b>Жарение во фритюре</b>		
(150-200 г на порцию в 1-2 л растительного масла*)		
Продукты глубокой заморозки, например, картофель фри, куриные нагеты	8-9	
Крокеты	7-8	
Мясные тефтели	7-8	
Мясо, например, цыпленок кусочками	6-7	
Рыба в панировке или в кляре	5-6	
Овощи, грибы в панировке или в кляре	5-6	
Мелкая выпечка, например, пончики, пышки, фрукты в кляре	4-5	

\* Приготовление на медленном огне без крышки

\*\* Без крышки

# Сенсорный режим варки

Сенсорный режим варки подходит для блюд, которые готовятся в жидкости или большом количестве жира. С выдвинутыми сенсорами варки можно варить в сенсорном режиме на соседних конфорках.

## Указание

Для жарения сенсорный режим варки не подходит.

## Функционирование сенсорного режима варки

Любая посуда с горячей пищей отдаёт тепло. Сенсор варки определяет это тепло, и варочная панель автоматически регулирует температуру нагрева кастрюли.

## Преимущество при варке

- Конфорка нагревается только тогда, когда необходимо. Это экономит электроэнергию,
- а масло или жир не перегреваются.
- Предотвращается перекипание. Не требуется дополнительная регулировка.

## Кастрюли для варки в сенсорном режиме

Кастрюли с сенсорным покрытием должны иметь такую поверхность, которая хорошо отдаёт тепло сенсору. При использовании неподходящих кастрюль система регулировки не функционирует. В такой кастрюле блюда будут убегать или пригорать.

## Рекомендуемая посуда

Вы можете использовать подходящие эмалированные кастрюли. Кастрюля должна полностью перекрывать конфорку. С кастрюлями из нержавеющей стали или алюминия используйте входящие в комплект поставки сенсорные ленты.

## Сенсорные ленты

Такие же сенсорные ленты, как входящие в комплект, вы можете приобрести в специализированном магазине. Укажите номер HEZ: HEZ 390001

## Температурные режимы

При варке в сенсорном режиме устанавливаются не ступени нагрева конфорки, а температурный режим. В следующей таблице приведены диапазоны температур для различных методов приготовления.

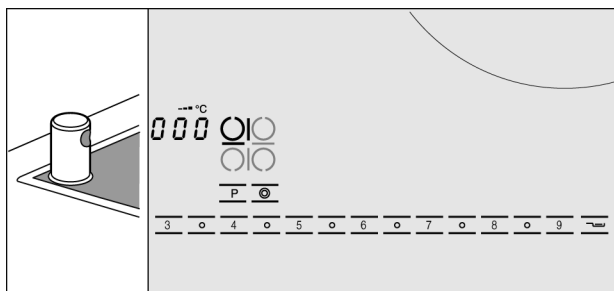
Диапазон значений температуры	Подходит для
165 - 175 °C	Жарение во фритюре
110 - 120 °C	Приготовление в сковородке
95 - 100 °C	Варка, кипячение, тушение
85 - 90 °C	Доведение до готовности, набухание, варка на пару
65 - 70 °C	Размораживание, разогревание, поддержание в горячем состоянии

## Варка в сенсорном режиме

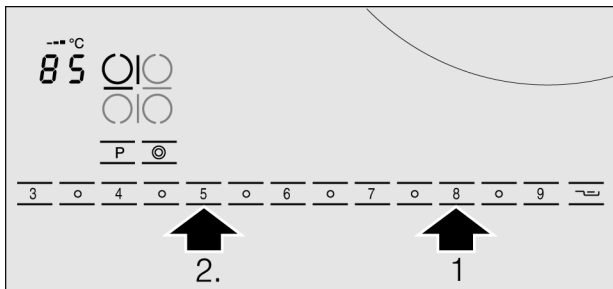
Должна быть выбрана конфорка.

1. Положите продукты в кастрюлю и залейте водой так, чтобы вода покрывала их на два пальца.
2. Поставьте кастрюлю на середину конфорки и накройте крышкой.
3. Нажмите на сенсор варки нужной конфорки, чтобы он выдвинулся.

На индикаторе конфорки загорится **000**.  
Отображается символ температуры.



4. В течение следующих 10 секунд установите в зоне настроек требуемую температуру. Вы можете установить температуру от 60 до 180 °C. Если вы установите другую температуру, прозвучит сигнал и команда будет проигнорирована.



Значение температуры появляется на индикаторе. Сенсорный режим варки активизирован.

Символ нагрева будет гореть, пока не будет достигнута заданная температура. Потом раздастся сигнал. Символ нагрева гаснет. Сенсорный режим варки поддерживает температуру кастрюли в заданном диапазоне значений температуры.

## Изменение температуры

Выберите нужную конфорку и установите заново температуру в зоне настроек.

## Выключение сенсорного режима варки

Выключите конфорку. Утопите сенсор, чтобы глазок сенсора не загрязнялся.

## Указания

Продукты можно также закладывать в горячую жидкость. Налейте в кастрюлю жидкость. Выполните установку, как описано в пунктах 3 и 4. Когда будет достигнута заданная температура и раздастся сигнал, положите в кастрюлю продукты.

Верхняя часть утопленного сенсора варки сильно нагревается, когда работает соседняя конфорка.

## Таблица приготовления для сенсорного режима варки

В таблице указано, какой температурный режим для каких блюд рекомендуется использовать. Время приготовления может зависеть от вида, веса, толщины и качества исходных продуктов.

		Диапазон значений температуры	Время приготовления после звукового сигнала
Супы	Мясной бульон	95-100 °C	60-90 мин
	Рагу	95-100 °C	45-60 мин
	Овощной суп	95-100 °C	60-90 мин
Гарниры	Картофель	95-100 °C	30-40 мин
	Клёцки/фрикадельки	85-90 °C	30-40 мин
	Макароны	95-100 °C	7-10 мин
	Полента	85-90 °C	5-10 мин
	Рис	85-90 °C	25-35 мин
Яйца	Варёные яйца (поставленные вариться в холодную воду)	95-100 °C	2-8 мин
Рыба	Тушёная рыба	85-90 °C	15-20 мин
Мясо	Мясные фрикадельки	95-100 °C	20-30 мин
	Вареники, пельмени, равиоли	95-100 °C	10-15 мин
	Суповая курица	95-100 °C	60-90 мин
	Огурец	95-100 °C	90-120 мин
	Колбаски	85-90 °C	5-10 мин
Овощи	Свежие овощи, например, брокколи,	95-100 °C	10-20 мин
	Свежие овощи, например, брюссельская капуста	95-100 °C	30-40 мин
	Овощи глубокой заморозки, например, брюссельская капуста, фасоль например, капуста брюссельская, фасоль*	95-100 °C	15-30 мин
	Протёртые овощи в сливочном соусе глубокой заморозки, например, шпинат*	65-70 °C	20-30 мин
	Чечевица, горох, нут	95-100 °C	30-60 мин
Сладкие блюда	Манная каша	85-90 °C	10-15 мин
	Компот	85-90 °C	10-20 мин
	Молочный рис	85-90 °C	35-45 мин
	Шоколадный пудинг	85-90 °C	3-5 мин

		Диапазон значений температуры	Время приготовления после звукового сигнала
Готовые блюда	Консервы, например, суп-гуляш	65-70 °C	10-15 мин
	Быстро растворимые супы, например, вермишелевый суп	95-100 °C	5-10 мин
	Быстро растворимые супы, например, суп-крем	85-90 °C	10-15 мин
Напитки	Молоко	85-90 °C	-
	Глинтвейн	65-70 °C	-
Блюда, приготовленные в сковорке	Курица	110-120 °C	20-25 мин
	Рис	110-120 °C	6-8 мин
	Картофель	110-120 °C	10-12 мин
	Рагу	110-120 °C	15-20 мин
Жарение во фритюре**	Мелкая выпечка, например, пончики, пышки, фрукты в кляре	165-175 °C	непрерывное жарение во фритюре
	Мясо, например, кусочки цыпленка, мясные тефтели	165-175 °C	
	Овощи в панировке или в кляре	165-175 °C	

\* Добавлять жидкость в соответствии с указаниями изготовителя

\*\* См. указания для жарения во фритюре

## Жарение во фритюре

### Фритюр

Никогда не оставляйте масло на огне без присмотра - опасность пожара!

Для приготовления во фритюре используйте подходящее масло или жир, например, растительный жир.

Жир в брускe следует разрезать на маленькие кусочки. Следите за тем, чтобы в кастрюле было достаточно жира. Минимальный уровень заполнения должен быть равен толщине двух пальцев.

### Неподходящий жир

Не подходят жировые смеси, напр., растительное масло с животным или другими видами жира. Горячий фритюр может вспениваться.

### Нагрейте жир

1. Нагревайте жир в закрытой кастрюле. Когда жир достаточно разогреется, раздастся сигнал. Вы можете начинать жарение во фритюре.

## **Жарение во фритюре**

Не обжаривайте продукты во фритюре под крышкой.

**2.** Выложите первую порцию и обжаривайте.

**3.** Выньте ее.

Если символ температуры не горит, жир достаточно нагрет для обжаривания следующей порции.

Если он горит, подождите, не закладывайте следующую порцию, пока не раздастся сигнал и не погаснет символ температуры.

**4.** Обжарьте следующую порцию.

## **Указание**

Продукты глубокой заморозки обжаривайте небольшими порциями. В противном случае фритюр будет слишком быстро остывать. Пример: картофель фри глубокой заморозки: 1,5 л фритюра на порцию картофеля "фри" 150 г.

## **Приготовление в сковорарке**

Добавьте жидкость в соответствии с указаниями изготовителя.

Бобовые закипают при температуре 95-100 °C. Снимите пену и закройте сковорарку. Варите дальше при температуре 110-120 °C.

## **Программы варки**

С помощью программ варки можно приготовить следующие блюда:

<b>Программа варки</b>	<b>Блюдо</b>
P1	Макароны
P2	Картофель
P3	Рис
P4	Клёцки / фрикадельки
P5	Свежие овощи, например, брокколи, брюссельская капуста Овощи глубокой заморозки, например, брюссельская капуста, фасоль
P6	Вареные сосиски

P7	Разогретое молоко
P8	Молочный рис
P9	Жареные во фритюре пышки, хворост, фигурное печенье

## Настройка программы варки

Выберите конфорку.

1. Выдвиньте сенсор варки.  
На индикаторе ступеней нагрева конфорки загорается . Отображается символ температуры.
2. В течение следующих 10 секунд прикоснитесь к символу . На индикаторе ступеней нагрева конфорки загорается .
3. В течение следующих 10 секунд установите в зоне настроек требуемую программу.

Программа варки включена.

Символ нагрева будет гореть, пока не будет достигнута заданная температура. Потом раздастся сигнал. Символ нагрева гаснет.

## Выключение программы варки

Установите 0 в зоне настройки.

## Рекомендации по варке

### Замороженные продукты в брикетах

Положите в кастрюлю замороженный брикет, например, шпината. Добавьте жидкость в соответствии с указаниями изготовителя. Закройте кастрюлю. Выберите температурный режим 65-70 °C. При необходимости помешайте.

### Приготовление продуктов, содержащих большое количество воды (напр., рыбное филе)

Варите их с меньшим количеством жидкости. Обязательно накрывайте крышкой.

### Приготовление продуктов, образующих большое количество пены (напр., макароны)

Даже при приготовлении сильно пенящихся продуктов накрывайте их крышкой. Это экономит электроэнергию.

## **Загустевание блюд**

**Некоторые продукты, например, картофель, могут приготовиться неравномерно**

## **Сигнал не раздаётся**

Доводите блюдо до кипения при рекомендованной температуре. После загустевания оставьте блюдо набухать при температуре 85-90 °C.

В следующей раз наливайте больше жидкости.

Всегда закрывайте кастрюлю крышкой. Только так система регулировки будет работать оптимально.

---

# **Сенсорный режим жарения**

Если вы пользуетесь конфоркой с сенсорным режимом жарения, температуру сковороды регулирует сенсор.

## **Преимущества при жарении**

Конфорка нагревается только тогда, когда необходимо. Это экономит электроэнергию, а масло или жир не перегреваются.

## **Указания**

Никогда не разогревайте жир без присмотра.

Ставьте сковороду на середину конфорки. Следите за тем, чтобы диаметр dna сковороды был подходящим.

Не закрывайте сковороду крышкой, иначе система регулировки работать не будет. Можно использовать сито для защиты от брызг, система регулировки будет работать.

Используйте только жир, подходящий для жарения. Если вы хотите использовать для жарения сливочное масло, маргарин, оливковое масло или топленое свиное сало, устанавливайте режим жарения **min**.

# Сковороды для жарения в сенсорном режиме

## Системная сковорода в качестве спецпринаадлежности

Сковороду, которая оптимально подходит для жарки в сенсорном режиме жарения, Вы можете купить в специализированном магазине электроники или через [www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com):  
**HEZ390230**

Возможность располагать товаром и возможность online-заказов во всех странах различна.

Указанные в приложении режимы жарения подходят для системной сковороды.

## Указание

Сенсорный режим жарения можно использовать и с обычными сковородами. Сначала проверьте сковороды в режиме жарения min, а при необходимости измените режим. При более мощном режиме жарения сковорода может перекалиться.

## Режимы жарения

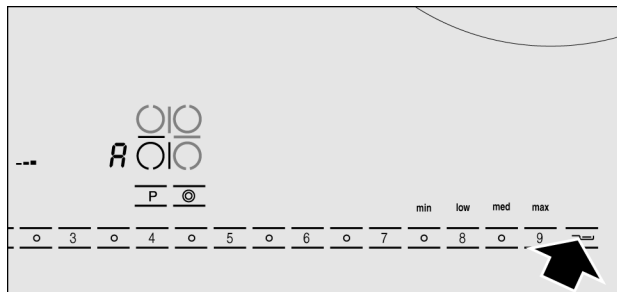
Режимы жарения	Температура	Подходят для
max	высокая	картофельных оладий, жареного картофеля, стейков с кровью
med	средняя - высокая	для жарки тонких кусков: шницелей, продуктов глубокой заморозки в панировке, бефстроганов, овощей
low	низкая - средняя	для жарки толстых кусков: рубленые котлеты и колбаски, рыба
min	низкая	для омлетов, для обжаривания в оливковом или сливочном масле или в маргарине

# Настройка сенсорного режима жарения

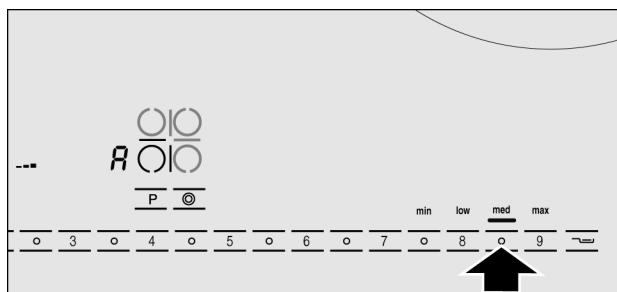
Выберите в таблице режим жарения, подходящий для приготовления вашего блюда.  
Поставьте сковороду на конфорку.

Варочная панель должна быть включена.

- Прикоснитесь к символу  .  
На дисплее горит Я.  
В меню индикаторов появляются возможные режимы жарения.



- В течение следующих 10 секунд в зоне настроек, ниже меню индикаторов, выберите необходимый режим жарения.  
Сенсорный режим жарения активирован.  
Большая двухконтурная конфорка автоматически включается.



Символ температуры будет гореть, пока не будет достигнута заданная температура. Потом раздастся сигнал. Символ температуры погаснет.

- Положите в сковороду сначала жир для жарения, а затем продукты.

Переворачивайте блюдо как обычно, чтобы оно не пригорело.

## Выключение сенсорного режима жарения

В зоне настройки установите 0.

## Таблица для жарения

В таблице указано, какие режимы жарения для каких блюд рекомендуется использовать. Время жарения может зависеть от вида, веса, толщины и качества исходных продуктов.

Указанные в приложении режимы жарения подходят для системной сковороды. При использовании других сковород режимы жарения могут быть иными.

		Режим жарения	Общее время приготовления после звукового сигнала
Мясо	Шницель, в панировке или без нее	med	6-10 мин
	Филейная часть	med	6-10 мин
	Котлеты	low	10-17 мин
	Кордон блю	low	15-20 мин
	Стейки с кровью (толщиной 3 см)	max	6-8 мин
	Стейки средне- или хорошо прожаренные (толщиной 3 см)	med	8-12 мин
	Грудки птицы (толщиной 2 см)	low	10-20 мин
	Колбаска вареные или сырье	low	8-20 мин
	Шницели по-гамбургски/ фрикадельки	low	6-30 мин
	Печеночный паштет	min	6-9 мин
	Бефстроганы, гирос	med	7-12 мин
	Мясной фарш	med	6-10 мин
	Шпиг	min	5-8 мин
	Жареная рыба	low	10-20 мин
Рыба	Филе рыбы, в панировке или без нее	low/med	10-20 мин
	Омары, креветки	med	4-8 мин
	Блины	med	непрерывно жарить
Блюда из яиц	Омлет	min	непрерывно жарить
	Яичница-глазунья	min/med	2-6 мин
	Яичница-болтунья	min	2-4 мин
	Блинчики "Кайзершмарн"	low	10-15 мин
	Тосты	low	непрерывно жарить

		Режим жарения	Общее время приготовления после звукового сигнала
<b>Блюда из картофеля</b>	Картофель, отваренный в мундире и обжаренный	max	6-12 мин
	Жареный картофель* картофельные оладьи	low max	15-25 мин непрерывно жарить
	Глазированный картофель	med	10-15 мин
<b>Овощи</b>	Чеснок/лук	min	2-10 мин
	Цуккини, баклажаны	low	4-12 мин
	Паприка, зеленая спаржа	low	4-15 мин
	Грибы	med	10-15 мин
	Глазированные овощи	med	6-10 мин
<b>Продукты глубокой заморозки</b>	Шницель	med	15-20 мин
	Кордон блю	low	10-30 мин
	Грудки птицы	min	10-30 мин
	Нагеты	med	10-15 мин
	Гирос, кебаб	med	10-15 мин
	Филе рыбное, в панировке или без нее	low	10-20 мин
	Рыбные палочки	med	8-12 мин
	Картофель фри	med/max	4-6 мин
	Блюда для жарки/овощи для жарки	min	8-15 мин
	Весенний рулет	low	10-30 мин
<b>Прочее</b>	Камамбер/сыр	low	7-10 мин
	Готовые сухие продукты с добавлением воды, например, макаронник	min	4-6 мин
	Крутоны	low	6-10 мин
	Миндаль/орехи/семена пинии, жареные*	min	3-7 мин

\* Выкладывать в холодную сковороду

## Программы жарения

Используйте программы жарения только с системной сковородой.

С помощью программ жарения Вы можете приготовить следующие блюда:

Программа жарения	Блюдо
P1	Шницель
P2	Грудка птицы, кордон блю
P3	Стейк с кровью
P4	Стейк среднепрожаренный или хорошо прожаренный
P5	Рыба
P6	Блюда для жарения/овощи для жарения глубокой заморозки
P7	В духовом шкафу - картофель фри глубокой заморозки
P8	Блины
P9	Омлеты, яйца

## Настройка программ жарения

Выберите конфорку.

- Прикоснитесь к символу *P*. На индикаторе конфорки загорается *P**U*.
- В следующие 5 секунд установите в зоне настроек необходимое время приготовления.

Программа жарения включена.

Символ температуры будет гореть, пока не будет достигнута заданная температура. Потом раздастся сигнал. Символ температуры погаснет.

Положите в сковороду сначала жир для жарения, а затем продукты. Переворачивайте блюдо как обычно, чтобы оно не пригорело.

## Выключение программы жарения

В зоне настроек установите *Off*.

# **Блокировка для безопасности детей**

Функция блокировки для безопасности детей препятствует самостоятельному включению детьми варочной панели.

## **Включение и выключение блокировки для безопасности детей**

Варочная панель должна быть выключена.

Включение: Удерживайте палец на символе  примерно 4 секунды. Символ  будет гореть в течение 4 секунд. Варочная панель заблокирована.

Выключение: Удерживайте палец на символе  примерно 4 секунды. Блокировка снимается.

## **Автоматическая блокировка для безопасности детей**

### **Включение и выключение**

При наличии этой функции блокировка для безопасности детей автоматически активизируется каждый раз при выключении варочной панели.

О включении автоматической блокировки для безопасности детей см. в главе "Базовые установки".

# Таймер

Таймер можно использовать двумя различными способами:

- Для автоматического выключения конфорок
- В качестве обычного бытового таймера.

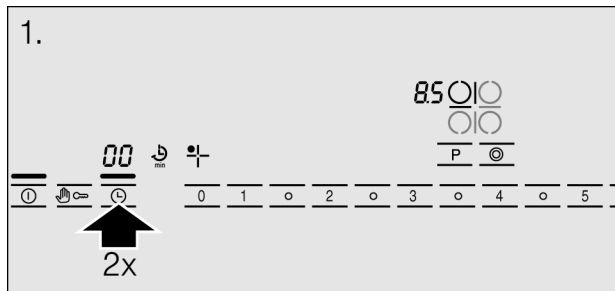
## Автоматическое отключение конфорок

### Установка времени

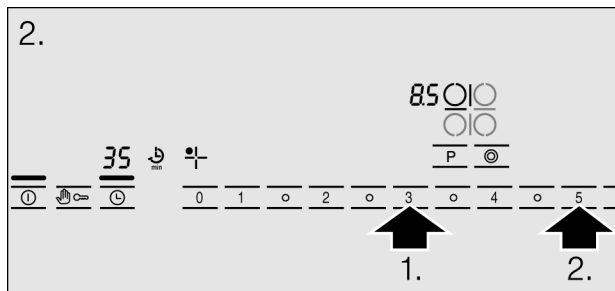
Установите время приготовления для выбранной конфорки. По истечении установленного времени конфорка автоматически выключается.

Нужно выбрать и установить конфорку.

1. Дважды прикоснитесь к символу . Загорается индикатор  выбранной конфорки. Появляется символ  и загорается индикатор таймера .



2. В течение следующих 10 секунд установите в зоне настроек нужное время приготовления.



Начинается отсчёт времени.

## По истечении времени

По истечении установленного времени конфорка выключается. На индикаторе конфорки появляется . Раздаётся звуковой сигнал. На индикаторе таймера на 10 секунд появляется . Прикоснитесь к символу . Индикаторы гаснут, а звуковой сигнал выключается.

## Изменение или сброс времени приготовления

Выберите конфорку и прикоснитесь к символу 2 раза. Измените время приготовления в зоне настройки или установите его на .

## Функция таймера для сенсорного режима варки

При приготовлении в сенсорном режиме варки отсчёт установленного времени приготовления начинается только по достижении температуры выбранного режима.

## Функция таймера при сенсорном режиме жарения

При приготовлении в сенсорном режиме жарения отсчет установленного времени приготовления начинается только по достижении температуры выбранного режима.

## Указания

Если вы установили время для бытового таймера, то на индикаторе таймера всегда будет отображаться время бытового таймера. Чтобы узнать время, установленное для какой-либо конфорки, нужно выбрать конфорку и дважды прикоснуться к символу . На индикаторе таймера на 10 секунд появится время, установленное для конфорки.

Если у вас установлено время для нескольких конфорок, на индикаторе таймера будет отображаться время, установленное для выбранной конфорки.

Максимальное время, которое может быть установлено, составляет 99 минут.

## Автоматический таймер

С помощью этой функции Вы можете выбрать время приготовления для всех конфорок. После включения каждой конфорки начинается отсчёт заданного времени. По истечении времени конфорка автоматически выключается.

О включении автоматического таймера см. в главе "Базовые установки".

## Указания

Вы можете изменить время приготовления для любой конфорки или выключить автоматический таймер:

Выберите конфорку и прикоснитесь к символу 2 раза. Измените значение времени в зоне настройки или установите его на .

## Бытовой таймер

### Установка

На бытовом таймере можно устанавливать время до 99 мин. Эта функция не зависит от других установок.

1. Прикоснитесь к символу : загорается индикатор бытового таймера. На индикаторе таймера появляется .

2. Установите требуемое время в зоне настройки.

Отсчет времени начинается через несколько секунд.

### По истечении времени

По истечении времени раздается сигнал. На индикаторе таймера появляется .

Индикация продолжает гореть. Индикация гаснет через 10 секунд.

### Корректировка времени

Прикоснитесь к символу : загорается индикатор бытового таймера. Установите требуемое время в зоне настройки.

---

# Автоматическое ограничение времени

Если конфорка включена в течение долгого времени и установки остаются неизменными, активизируется функция автоматического ограничения времени.

Нагрев конфорки прекращается. На индикаторе конфорки появляется *F8*.

При прикосновении к любой панели управления индикатор гаснет. После этого можно заново выполнить установки.

Момент активизации функции ограничения времени зависит от установленной ступени нагрева (через 1-10 часов).

---

# Задержка при вытирании

В случае протирания панели управления при включенной варочной панели возможно изменение настроек.

Для предотвращения этого варочная панель оснащена функцией защиты при вытирании. Прикоснитесь к символу . Раздается звуковой сигнал. Панель управления блокируется на 30 секунд. После этого Вы можете протереть панель управления, не боясь изменения установок.

## Указание

Функция защиты при вытирании не распространяется на главный выключатель. Вы можете выключить варочную панель в любой момент.

# Базовые установки

Ваш прибор имеет различные базовые установки. Вы можете заменить эти установки на более удобные для Вас.

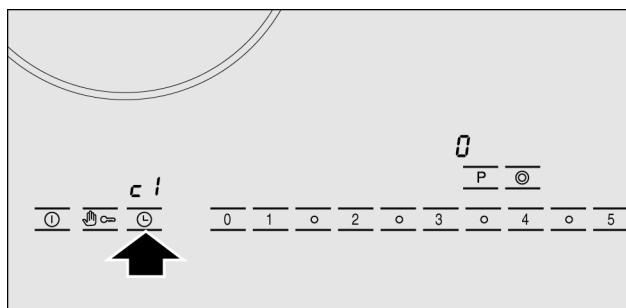
Индикация	Функция
c 1	<b>Автоматическая блокировка для безопасности детей</b> <input type="radio"/> Выключено.* <input checked="" type="radio"/> Включено.
c 2	<b>Звуковые сигналы</b> <input type="radio"/> Сигналы подтверждения и сообщения об ошибке выключены. <input checked="" type="radio"/> Включен только сигнал сообщения об ошибке. <input type="radio"/> Сигналы подтверждения и сообщения об ошибке включены.*
c 5	<b>Автоматический таймер</b> <input type="radio"/> Выключен.* <input checked="" type="radio"/> Установленное время, по истечении которого конфорки автоматически выключаются.
c 6	<b>Продолжительность сигнала истечения времени таймера</b> <input checked="" type="radio"/> 10 секунд.* <input type="radio"/> 30 секунд. <input type="radio"/> 1 минута.
c 7	<b>Подключение конфорок</b> <input type="radio"/> Выключено. <input checked="" type="radio"/> Включено. <input type="radio"/> Последняя установка перед выключением конфорки.*
c 9	<b>Время выбора конфорки</b> <input type="radio"/> Не ограничено: Последнюю выбранную конфорку можно настраивать в любое время, не выбирая её заново.* <input checked="" type="radio"/> Ограничено: После выбора конфорки можно делать настройки в течение 10 секунд, по истечении этого времени перед настройкой нужно снова выбирать конфорку.
c 0	<b>Восстановление базовых установок</b> <input type="radio"/> Выключено. <input checked="" type="radio"/> Включено.

\* Базовая установка

# Изменение базовых установок

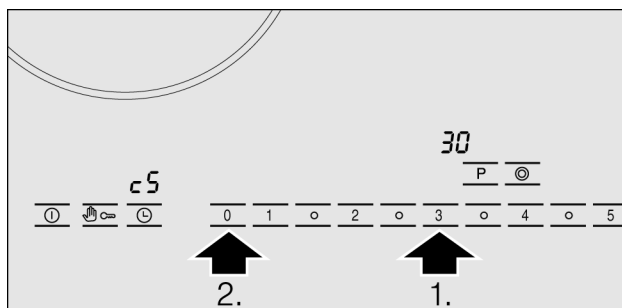
Варочная панель должна быть выключена.

1. Включите варочную панель.
2. В следующие 10 секунд символ  $\odot$  удерживайте нажатым не менее 4 секунд.



На левом дисплее появляется  $с i$ , а на правом -  $0$ .

3. Прикасайтесь к символу  $\odot$  до тех пор, пока на левом дисплее не появится требуемая индикация.
4. Установите в зоне настроек необходимые параметры.



5. Символ  $\odot$  удерживайте нажатым не менее 4 секунд.

Установка активизирована.

## Выключение

Чтобы покинуть базовую установку, необходимо выключить варочную панель с помощью главного выключателя и снова установить.

# Очистка и уход

Данная глава содержит указания, которые помогут вам правильно ухаживать за варочной панелью.

Рекомендуемые чистящие средства и средства по уходу вы получите через сервисную службу или в нашем интернет-магазине.

## Стеклокерамика

### Очистка

Каждый раз после приготовления пищи не забудьте протереть варочную панель. В противном случае остатки пищи будут пригорать.

Чистите варочную панель только после её охлаждения.

Используйте только чистящие средства, предназначенные для очистки стеклокерамики. Соблюдайте указания по очистке на упаковке.

Никогда не используйте:

- средство для мытья посуды
- абразивные средства
- агрессивные чистящие средства, в том числе спрей для очистки духовок и пятновыводители
- жесткие губки
- очистители высокого давления и пароструйные очистители

## **Скребок для стеклянных поверхностей**

Сильные загрязнения лучше всего удаляются с помощью скребка для стеклянных поверхностей.

1. Откройте лезвие.
2. Очистите стеклокерамическую поверхность с помощью лезвия.

Никогда не очищайте стеклокерамиическую поверхность корпусом скребка, так как это может стать причиной появления царапин на стеклокерамике.



## **Уход**

Лезвие очень острое. Опасность пореза.  
Закрывайте лезвие после каждого использования.  
Заменяйте поврежденное лезвие.

Для ухода за варочной панелью используйте специальное средство для очистки и защиты стеклокерамики. Соблюдайте указания на упаковке.

## **Рама варочной панели**

Во избежание повреждения рамы варочной панели соблюдайте следующие указания:

- Используйте для очистки только теплый мыльный раствор.
- Не используйте едкие или абразивные чистящие средства.
- Не используйте скребок для стеклянных поверхностей.

## **Сенсоры варки**

Глазок сенсора конфорки должен всегда быть чистым. Регулярно удаляйте жир и грязь. Для этого используйте ватную палочку или мягкую тряпочку, смоченную в мыльном растворе или средстве для чистки стекол.

## **Неподходящие чистящие средства**

Нельзя использовать:

- жёсткие царапающие губки и щётки,
- очищающие эмульсии.

# Устранение неисправностей

Часто случается, что причиной неисправности становится какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в сервисную службу, внимательно прочитайте следующие указания.

Индикация	Неисправность	Способ устранения
Отсутствует	Прервана подача электроэнергии.	Проверьте предохранитель прибора. Проверьте с помощью других электроприборов, если ли ток в сети.
$E$ мигает	Влага или посторонний предмет на панели управления.	Насухо протрите панель управления или уберите посторонний предмет.
$E_+$ + число	Неисправность электронного блока.	Отключите прибор с помощью предохранителя или предохранительного выключателя в блоке предохранителей и по истечении примерно 30 секунд включите снова. Если индикация появляется снова, вызовите специалиста сервисной службы.
$F_0$	Сенсор варки неисправен.	Утопите сенсор. После того как сигнал сообщения об ошибке погаснет, можно готовить пищу без использования сенсорного режима варки. Вызовите специалиста сервисной службы.
$F_2$	Электронный блок перегрелся и отключил соответствующую конфорку.	Подождите, пока электронный блок остынет. После этого снова включите конфорку с панели управления.*
$F_3$	Сенсор варки слишком нагрелся.	Выключите конфорку и отодвиньте кастрюлю в сторону. $F_3$ гаснет, если индикация подтверждается прикосновением к панели управления и сенсор варки достаточно остыл.
$F_4$	Электронный блок перегрелся и отключил все конфорки.	Подождите, пока электронный блок остынет. После этого снова включите любую конфорку с панели управления.*

<b>Индикация</b>	<b>Неисправность</b>	<b>Способ устранения</b>
<i>F7</i>	Сенсор жарения неисправен.	Подтвердите сигнал сообщения об ошибке прикосновением к панели управления. Готовьте без сенсорного режима жарения. Вызовите специалиста сервисной службы.
<i>F8</i>	Конфорка была включена в течение слишком долгого времени и поэтому отключилась.	Вы в любой момент можете снова включить конфорку.
* Не ставьте горячие кастрюли близко к панели управления или на нее.		

## Сервисная служба

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Адрес и номер телефона ближайшей мастерской вы найдете в телефонном справочнике. В сервисных центрах, указанных в данном руководстве, вам также назовут адрес ближайшей мастерской.

### Номер Е и номер FD

При вызове специалиста сервисной службы всегда указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) прибора. Фирменная табличка с номерами находится в паспорте прибора.

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, даже во время действия гарантии не является бесплатным.