

---

ru Правила пользования ..... 3–43

hu Használati utasítás ..... 44–80

---

**Правила пользования  
Használati utasítás**

---

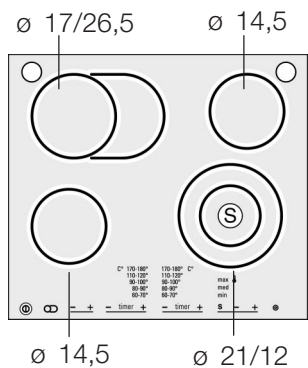


ET 73H..  
ET 78H..

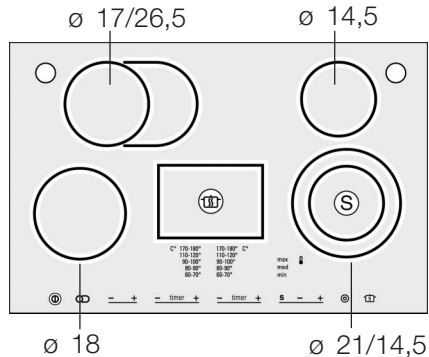
---

5650039964

**ET 73H..**



**ET 78H..**



$\varnothing = \text{cm}$

# **Содержание**

<b>На что следует обратить внимание .....</b>	<b>5</b>
Перед монтажом .....	5
Правила техники безопасности .....	5
Причины повреждений .....	7
<b>Знакомство с прибором .....</b>	<b>9</b>
Панель управления .....	9
Конфорки .....	10
Индикатор остаточного тепла .....	12
<b>Главный выключатель .....</b>	<b>12</b>
<b>Приготовление .....</b>	<b>13</b>
Установите .....	13
Таблица .....	15
Рекомендации по экономии электроэнергии .....	17
<b>Варка в сенсорном режиме .....</b>	<b>18</b>
Температурные режимы .....	18
Посуда .....	19
Последовательность действий: .....	20
Установка .....	20
Таблица .....	22
Жарение во фритюре .....	23
Тушение .....	24
Рекомендации по варке .....	25
<b>Жарение в сенсорном режиме .....</b>	<b>26</b>
Режимы жарения .....	26
Сковороды для жарения в сенсорном режиме .....	27
Что необходимо знать .....	27
Установка .....	28
Таблица .....	29

# **Содержание**

---

Рекомендации по жарению . . . . .	31
<b>Функция таймера . . . . .</b>	<b>32</b>
Автоматическое отключение конфорок . . . . .	32
<b>Автоматическое ограничение времени . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Отключение подтверждения ввода . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Уход и очистка . . . . .</b>	<b>35</b>
Уход . . . . .	35
Очистка стеклокерамической поверхности . . . . .	35
Очистка рамы варочной панели . . . . .	36
Сенсор варки . . . . .	37
Кастриюля с сенсорным покрытием . . . . .	37
Посуда для жарения . . . . .	37
<b>Что делать при неисправности? . . . . .</b>	<b>38</b>
Указания . . . . .	40
<b>Упаковка и отслуживший прибор . . . . .</b>	<b>41</b>
<b>Сервисная служба . . . . .</b>	<b>41</b>
<b>Акриламид в продуктах питания . . . . .</b>	<b>42</b>
Как этого избежать? . . . . .	42

---

# На что следует обратить внимание

Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации. Оно поможет Вам научиться правильно и безопасно управлять варочной панелью.

Обязательно сохраните Руководство по эксплуатации и монтажу, а также паспорт прибора. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

## Перед монтажом

### Повреждения при транспортировке

Распакуйте и осмотрите варочную панель. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### Подключение к электросети

Подключение варочной панели должно производиться только квалифицированным специалистом. Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

## Правила техники безопасности

### Горячее масло и жир

Данный прибор предназначен только для бытового использования.

Используйте варочную панель только для приготовления пищи.

Горячее масло или жир легко воспламеняется. Опасность возгорания! Оставайтесь рядом с прибором, когда разогреваете масло или жир. Если масло воспламенится, никогда не тушите пламя водой.

Накройте пламя крышкой или тарелкой.

Выключите конфорку.

Оставьте посуду остывать на конфорке.

## **Горячие конфорки**

Не прикасайтесь к горячим конфоркам. Опасность ожога!

Не позволяйте детям подходить близко. О том, что конфорки еще горячие, предупреждает индикатор остаточного тепла.

Никогда не кладите легковоспламеняющиеся предметы на варочную панель. Опасность возгорания!

Если под варочной панелью находится выдвижной ящик, не следует хранить в нем воспламеняющиеся предметы или аэрозольные баллончики. Опасность возгорания!

Соединительные провода электроприборов не должны соприкасаться с горячими конфорками. Это может вызвать повреждение изоляции кабеля и варочной панели.

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

Сколы и трещины на стеклокерамической поверхности могут привести к короткому замыканию.

Немедленно выключите прибор.

Отключите предохранитель прибора в блоке предохранителей.

Вызовите специалиста Сервисной службы.

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

Если варочная панель самопроизвольно отключается и после этого перестает реагировать на сигналы управления, ее нужно немедленно отсоединить от электрической сети. Позже варочную панель включите снова.

Опасность возгорания!

Выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей и вызовите специалиста Сервисной службы.

## **Мокрая посуда и конфорки**

## **Трешины на стеклокерамической поверхности**

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

## **Варочная панель отключается**

## **Неквалифицированный ремонт**

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Опасность удара током!

Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисного центра, прошедшим специальное обучение.

## **Причины повреждений**

### **Дно посуды**

Неровное дно посуды может поцарапать стеклокерамическую поверхность. Проверьте посуду.

Избегайте использования пустой посуды, в особенности эмалированной и алюминиевой. Это может привести к повреждению дна посуды и стеклокерамической поверхности.

При использовании специальной посуды соблюдайте указания изготовителя.

### **Горячая посуда**

Никогда не ставьте горячую посуду на панель управления, зону индикаторов и рамку. Это может привести к их повреждению.

### **Соль, сахар и песок**

Соль, сахар и песок могут поцарапать стеклокерамическую поверхность. Не используйте варочную панель в качестве полки или рабочего стола.

### **Твердые и острые предметы**

Падение твердых или острых предметов на варочную панель может привести к ее повреждению.

Не храните такие предметы над варочной панелью.

### **Остатки пищи**

Сахар и продукты с высоким содержанием сахара могут повредить варочную панель. Удаляйте остатки пищи специальным скребком для стеклянных поверхностей.

Предупреждение! У скребка острое лезвие.

### **Фольга и пластмасса**

При соприкосновении с горячими конфорками алюминиевая фольга и пластмассовая посуда могут расплавиться.

Защитная пленка не предназначена для Вашей варочной панели.

## **Возможные повреждения**

Эти повреждения не оказывают влияния ни на функционирование, ни на прочность стеклокерамической поверхности.



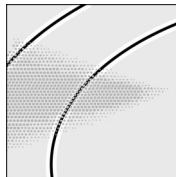
### **Неровности**

из-за расплавившегося сахара или продуктов с высоким содержанием сахара.



### **Царапины**

из-за крупинок соли и сахара, песчинок или посуды с неровным дном.



### **Металлический отлив**

из-за трения посуды или использования неподходящих чистящих средств.



### **Истирание декоративного покрытия**

из-за использования неподходящих чистящих средств.

# Знакомство с прибором

Данное Руководство по эксплуатации действительно для различных варочных панелей. На странице 2 приведен обзор моделей с указанием размеров.

В данной главе описываются панели управления, конфорки и индикаторы. Они могут быть различными в зависимости от модели прибора.

## Панель управления

Индикаторы  
ступени нагрева  
конфорки 1 - 9  
остаточного  
тепла H/h

Индикаторы  
ступени нагрева конфорки 1 - 9  
времени таймера 1 - 99 мин  
сенсорного режима варки Я  
остаточного тепла H/h

Индикаторы  
диапазонов  
температур  
сенсорного  
режима варки

Индикаторы  
ступеней  
сенсорного  
режима  
жарения



## Панели управления

Если прикоснуться к символу, соответствующая функция активизируется.

Пример: Прикоснитесь к символу ◎.

Подключается внешний нагревательный контур двухконтурной конфорки.

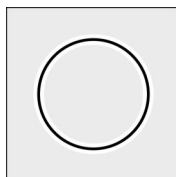
## Указание

Если легко прикоснуться к нескольким полям одновременно, установки не изменятся. Поэтому можно без проблем вытереть, напр., убежавшую жидкость в зоне настроек.

Следите за тем, чтобы панели управления всегда были чистыми и сухими. Влага и загрязнения вызывают нарушения в работе прибора.

## Конфорки

### Одноконтурная конфорка

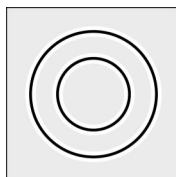


У этих конфорок размер варочной поверхности не изменяется.

Выберите конфорку.

Размер конфорки должен соответствовать размеру посуды.

### Двухконтурная конфорка



У этих конфорок можно изменять размер. При этом конфорка должна быть включена.

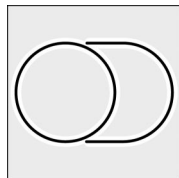
Подключение внешнего нагревательного контура: Прикоснитесь к символу ◎. Индикатор горит.

Отключение:

Еще раз прикоснитесь к символу ◎. Индикатор гаснет.

При повторном включении конфорки автоматически выбирается последний установленный размер.

## **Зона нагрева для жаровни**



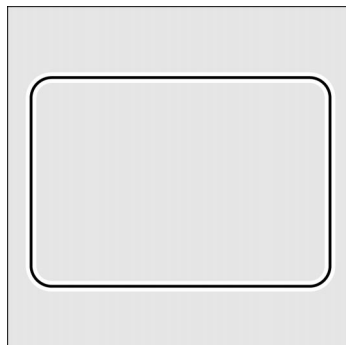
у этих конфорок можно подключать зону нагрева для жаровни. При этом конфорка должна быть включена.

Подключение зоны нагрева для жаровни:  
Прикоснитесь к символу . Индикатор горит.

Отключение:  
Еще раз прикоснитесь к символу . Индикатор гаснет.

При повторном включении конфорки автоматически выбирается последний установленный размер.

## **Поверхность, сохраняющая тепло**



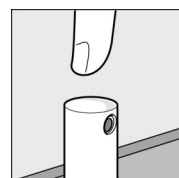
Поверхность, сохраняющая тепло, подходит для растапливания шоколада или масла, а также для поддержания в нагретом состоянии блюд и посуды. При этом не следует использовать алюминиевую фольгу и пластиковые емкости, так как они плавятся.

Включение поверхности, сохраняющей тепло:  
При этом конфорка должна быть включена.  
Прикоснитесь к полю . На дисплее появляется . Снова прикоснитесь к полю . На дисплее появляется , поверхность, сохраняющая тепло включена.

Выключение:

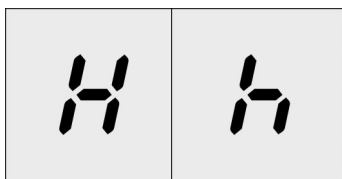
Прикоснитесь к полю . На дисплее появляется , поверхность, сохраняющая тепло выключена.  
Индикация на дисплее погаснет через 5 секунд.

## **Сенсор варки**



Сенсор служит для варки в сенсорном режиме.  
Управление подробно описано в главе "Варка в сенсорном режиме".

## Индикатор остаточного тепла



Для каждой конфорки на варочной панели предусмотрен индикатор остаточного тепла. Этот индикатор показывает, какая конфорка еще горячая. Индикатор остаточного тепла показывает две ступени нагрева.

Когда на индикаторе высвечивается буква **H**, это означает, что конфорка еще горячая. Ее можно использовать для разогревания небольшого блюда или растапливания шоколадной глазури.

При дальнейшем остывании конфорки индикация изменяется на **h**. Когда конфорка достаточно остывает, индикатор гаснет.

### Внимание!

При сбоях в электропитании индикатор остаточного тепла может не включиться. Но конфорки при этом могут быть горячими.

## Главный выключатель

Главным выключателем отключите электронику панели управления. После этого варочная панель готова к эксплуатации.

### Включение

Прикоснитесь к символу **①** и держите, пока индикатор не загорится.

### Выключение

Прикоснитесь к символу **①** и держите, пока индикатор не погаснет. Индикаторы темнеют. Все конфорки выключаются. Только индикатор остаточного тепла продолжает гореть, пока конфорки достаточно не остывают.

### Примечания

Варочная панель автоматически выключается прим. через 20 секунд после выключения всех конфорок.

# Приготовление

В данной главе описывается процесс регулировки конфорок. Ступени нагрева конфорок и время приготовления для различных блюд указаны в таблице. А приведенные рекомендации помогут Вам сэкономить электроэнергию.

## Панель управления + и -

Необходимая ступень нагрева конфорки устанавливается с помощью символов + и -.

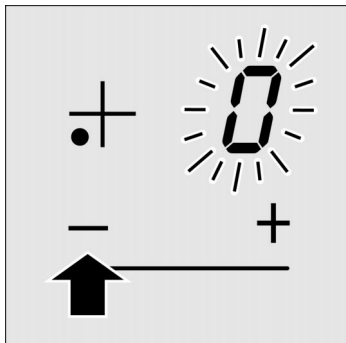
Ступень нагрева конфорки 1 = Минимальная мощность

Ступень нагрева конфорки 9 = Максимальная мощность

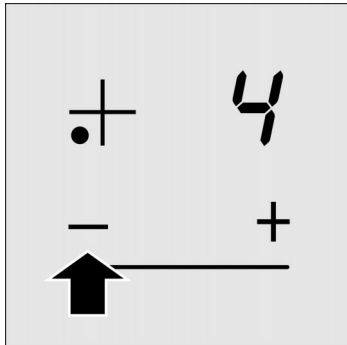
Каждая ступень нагрева конфорки имеет промежуточное положение, обозначенное точкой.

## Установите:

При этом варочная панель должна быть включена.



1. Прикоснитесь к символу -. На индикаторе мигает 0.

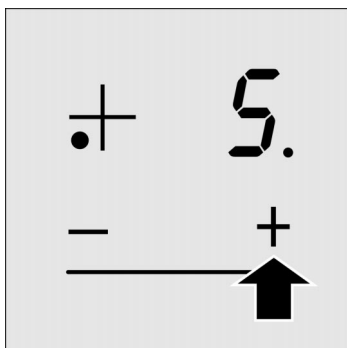


2. В течение следующих 5 секунд прикоснитесь к символу + или -.

Появляется базовая установка:

Символ + = ступень нагрева конфорки 9

Символ - = ступень нагрева конфорки 4



3. Изменение ступени нагрева конфорки:

Прикасайтесь к символу + или - до тех пор, пока не высветится нужная ступень нагрева конфорки.

### Изменение ступени нагрева конфорки

### Выключение конфорки

Ступень нагрева конфорки можно изменить в любой момент.

Прикасайтесь к символу - до тех пор, пока не появится Ø.

При установленной высокой ступени нагрева можно также прикоснуться к символу + и держать, пока не появится Ø. Еще раз прикоснитесь к символу + и удерживайте до тех пор, пока не появится Ø.

Конфорка выключается, и прим. через 5 секунд включается индикатор остаточного тепла.

# Таблица

В приведенной ниже таблице содержится несколько примеров.

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

	Объем	Время закипания 9	Ступень слабого нагрева	Продолжительность приготовления на медленном огне
<b>Растапливание</b>				
Шоколад, шоколадная глазурь, масло, мед	100 г	-	1-2	-
желатин	1 упак.	-	1-2	-
<b>Разогрев</b>				
Овощи	400 г-800 г	2-4 мин	1-2	3-6 мин
Бульон	500 мл-1 л	3-4 мин	7-8	2-4 мин
Суп	500 мл-1 л	2-4 мин	2-3	2-4 мин
Молоко	200 мл-400 мл	2-4 мин	1-2	2-3 мин
<b>Разогрев и поддержание в горячем состоянии</b>				
Рагу (напр. чечевичный густой суп)	400 г-800 г	2-3 мин	1-2	
Молоко	500 мл-1 л	3-4 мин	1-2	
<b>Размораживание и разогрев</b>				
Шпинат глубокой заморозки	300 г-600 г	4-5 мин	2-3	5-15 мин
Гуляш глубокой заморозки	500 г-1 кг	4-5 мин	2-3	20-30 мин
<b>Доведение до готовности</b>				
Фрикадельки, клецки (1-2 л воды)	4-8 шт.	8-12 мин	4-5*	20-30 мин
Рыба	300 г-600 г	5-8 мин	4-5*	10-15 мин

	<b>Объем</b>	<b>Время закипания 9</b>	<b>Ступень слабого нагрева</b>	<b>Продолжительность приготовления на медленном огне</b>
<b>Приготовление</b>				
Рис (с двойным количеством воды)	125 г-250 г	3-4 мин	2-3	15-30 мин
Рисовая каша на молоке (500 мл -1 л молока)	125 г-250 г	4-6 мин	1-2	25-35 мин
Картофель в мундире с 1-3 чашками воды	750 г-1,5 кг	5-7 мин	4-5	25-30 мин
Отварной картофель с 1-3 чашками воды	750 г-1,5 кг	5-7 мин	4-5	15-25 мин
Свежие овощи с 1-3 чашками воды	500 г-1 кг	4-5 мин	2-3	10-20 мин
Лапша (1-2 л воды)	200 г-500 г	8-12 мин	6-7*	6-10 мин
<b>Тушение</b>				
Рулеты	4 шт	5-8 мин	4-5	50-60 мин
Жаркое	1 кг	5-8 мин	4-5	80-100 мин
Гуляш	500 г	6-11 мин	4-5	50-60 мин
<b>Жарение</b>				
Блины (оладьи)		2-4 мин	6-7	непрерывно жарить
Шницель панированный	1-2 шт	2-4 мин	6-7	6-10 мин
Стейк	2-3 шт	2-4 мин	7-8	8-12 мин
Рыбные палочки	10 шт	2-4 мин	6-7	8-12 мин
<b>Жарение во фритюре</b>				
(1-2 л. масла)	200 г на начинку	10-15 мин	8-9	непрерывно жарить во фритюре
Продукты глубокой заморозки				
Прочее	400 г на начинку	10-15 мин	4-5	непрерывно жарить во фритюре

\* Приготовление на медленном огне без крышки

# **Рекомендации по экономии электроэнергии**

## **Правильный размер кастрюли**

Используйте кастрюли и сковороды с толстым, плоским дном. В посуде с неплоским дном время приготовления увеличивается.

Для каждой конфорки выбирайте кастрюлю соответствующего размера. Диаметр dna кастрюли или сковороды должен совпадать с размером конфорки.

Обратите внимание: Изготовители посуды часто указывают верхний диаметр, который, как правило, больше, чем диаметр dna.

Для приготовления небольших объемов пищи используйте маленькую кастрюлю. Для большой кастрюли, заполненной не целиком, требуется много электроэнергии.

## **Использование крышек**

Всегда закрывайте кастрюли и сковороды подходящей крышкой. В противном случае значительно возрастет потребление электроэнергии.

## **Приготовление пищи с небольшим количеством воды**

При приготовлении пищи наливайте немного воды. Это также поможет сэкономить электроэнергию. А овощи сохранят все содержащиеся в них витамины и минеральные вещества.

## **Переключение на низкую ступень нагрева**

Своевременно переключайте конфорку на более низкую ступень нагрева.

## **Использование остаточного тепла**

При продолжительном времени приготовления можно выключать конфорку уже за 5 - 10 минут до истечения времени.

Пока горит индикатор остаточного тепла *H*, выключенную конфорку можно использовать для подогрева или растапливания.

# Варка в сенсорном режиме

**Сенсорный режим варки работает следующим образом**

**Преимущество при варке**

С выдвинутыми сенсорами варки Вы можете варить на задних конфорках в сенсорном режиме.

Сенсорный режим варки подходит для блюд, которые готовятся в жидкости или большом количестве жира. Для жарения сенсорный режим варки не подходит.

Любая посуда с горячей пищей отдает тепло. Сенсор варки определяет это тепло. Варочная панель автоматически регулирует температуру нагрева кастрюли.

Конфорка нагревается только тогда, когда необходимо. Это экономит электроэнергию. Масло или жир не перегревается.

Температура увеличивается постепенно. Предотвращается перекипание. Не требуется дополнительная регулировка.

## Температурные режимы

При варке в сенсорном режиме Вы устанавливаете не ступень нагрева конфорки, а температурные режимы. Можно выбирать один из пяти температурных режимов:

170-180 °C для жарения во фритюре

110-120 °C для приготовления в сковородке

90-100 °C для варки, кипячения, тушения

80- 90 °C для доведения до готовности, размачивания, пассерования

60- 70 °C для размораживания, разогревания, поддержания в теплом состоянии.

**Варка в температурном режиме 90-100 °C**

Температурный режим 90-100 °C достаточен для варки, даже если вода будет кипеть не так сильно, как обычно.

Точка кипения зависит от высоты расположения Вашего дома над уровнем моря.

# Посуда

## Неподходящая посуда

Кастриоли с сенсорным покрытием имеют поверхность, которая отдает тепло сенсору. При использовании неподходящих кастрюль система регулировки не функционирует. В такой кастрюле блюда будут убегать или пригорать.

## Рекомендуемая посуда

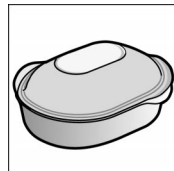
Не подходят кастрюли, например стальные без эмалированного покрытия. Также не подходят сковороды с низкими бортиками.

Мы рекомендуем кастрюли серии "Fissler magic special", специально предназначенные для приготовления пищи в сенсорном режиме. В комплект входят кастрюли из этой серии. Другие кастрюли этой серии можно приобрести в хозяйственных магазинах или специализированных отделах универмагов.  
На рисунке изображены: кастрюля, сковорочка и кастрюля с одной ручкой.

Вы можете также использовать имеющиеся у Вас эмалированные кастрюли. У них должно быть утолщенное, гладкое дно.

## Гусятница

Подходящую гусятницу Вы можете приобрести как спецпринадлежность в специализированной торговой сети. При заказе укажите номер HZ 26000.



## **Последовательно сть действий:**

### **Выбор кастрюли и конфорки**

Выберите одну из задних конфорок. Положите продукты для приготовления в кастрюлю с сенсорным покрытием. Она должна быть такого размера, чтобы конфорка была полностью закрыта. Следите, чтобы декоративная полоса на кастрюле с сенсорным покрытием была чистой.

### **Заполнение кастрюли**

Налейте жидкость.

В кастрюли с сенсорным покрытием: минимум до метки.

В кастрюли без метки: минимум на два пальца.

### **Установка кастрюли и закрывание крышкой**

Поставьте кастрюлю на конфорку. Следите, за меткой конфорки. Кастрюля должна находиться в пределах метки. Так вы получите при варке оптимальный результат.

У кастрюли с одной ручкой ручка не должна находиться над зоной сенсора.

Закройте кастрюлю крышкой, иначе система регулировки работать не будет.

### **Выбор температурного режима**

В следующей таблице выберите температурный режим, подходящий для приготовления блюда.

## **Установка**

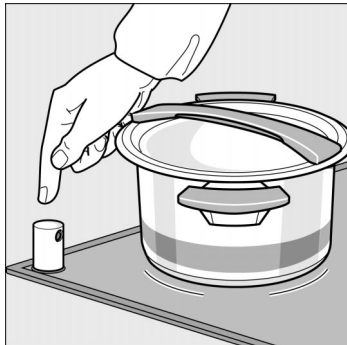
### **Указание**

При этом варочная панель должна быть включена.

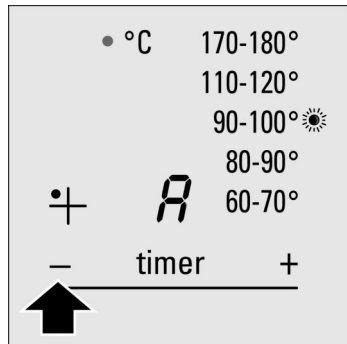
Для активизации сенсорного режима варки выдвиньте сенсор, конфорка при этом должна быть выключена.

Утопленный сенсорный датчик сильно нагревается, когда работает соседняя конфорка.

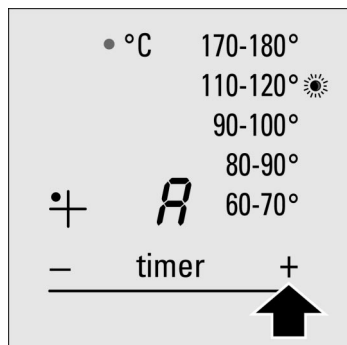
Прикасайтесь к датчику только через 15 минут после выключения конфорки.



1. Нажмите на сенсор, чтобы он выдвинулся.  
Проверьте, не загрязнен ли глазок сенсора.



2. Прикоснитесь к символу -. Рядом с температурным режимом 90-100 °C загорается индикатор. Это базовая установка. Я показывает, что сенсорный режим варки активирован.



3. Изменение температурного режима: Прикасайтесь к символам + или -, пока не загорится индикатор рядом с нужным температурным режимом.

## Фаза прогрева

Рядом с символом температуры будет гореть лампочка, пока не будет достигнута заданная температура. После этого раздастся сигнал, и лампочка погаснет.

## Варка

Сенсорный режим варки поддерживает температуру кастрюли в заданном температурном режиме.

## **Когда блюдо будет готово**

### **Закладка продуктов в горячую жидкость**

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

Продукты можно также закладывать в горячую жидкость. Налейте в кастрюлю жидкость.

Выполните настройку, как описано в пунктах 1-3. Когда будет достигнута заданная температура, и раздастся сигнал, положите в кастрюлю с жидкостью продукты.

## **Таблица**

В данной таблице приведены диапазоны температур для приготовления отдельных блюд. Продолжительность приготовления зависит от вида, веса и качества приготавливаемых пищевых продуктов.

		<b>Диапазоны температур</b>	<b>Продолжительность приготовления, после сигнала</b>
Супы	Мясной бульон	90–100°C	60–90 мин
	Густой суп	90–100°C	45–60 мин
Гарниры	Картофель	90–100°C	30–40 мин
	Клецки/кнедли	80–90°C	30–40 мин
	Лапша	90–100°C	7–10 мин
	Полента	80–90°C	20–25 мин
	Рис	80–90°C	25–35 мин
Яйца	Вареные яйца (положенные в холодную воду)	90–100°C	5–10 мин
Рыба	Рыба, приготовленная на пару	80–90°C	15–20 мин
Мясо	Мясные битки	90–100°C	20–30 мин
	Пельмени	90–100°C	10–15 мин
	Суповая курица	90–100°C	60–90 мин
	Жаркое	90–100°C	60–90 мин
	Сосиски	80–90°C	5–10 мин

		Диапазоны температур	Продолжительность приготовления, после сигнала
Овощи	Свежие овощи, например, брокколи	90–100°C	10–20 мин
	Свежие овощи, например, брюссельская капуста	90–100°C	30–40 мин
	Свежемороженые пассированные овощи в соусе со сливками, например, шпинат *)	60–70°C	15–30 мин
	Свежемороженые овощи, например, брюссельская капуста, бобы *)	90–100°C	15–20 мин
Сладкие блюда	Манная каша	80–90°C	5–10 мин
	Компот	90–100°C	10–20 мин
	Молочная рисовая каша	80–90°C	35–45 мин
	Шоколадный пудинг	80–90°C	3–5 мин
Готовые продукты	Консервированные блюда, например, суп-гуляш	60–70°C	10–15 мин
	Супы из пакетов, например, суп с лапшой	90–100°C	5–10 мин
	Супы из пакетов, например, суп-пюре	80–90°C	10–15 мин
	Молоко	60–70°C	–
Напитки	Глинтвейн	60–70°C	–
	Курица	110–120°C	20–25 мин
Блюда, приготавливаемые в сковорарке	Рис	110–120°C	6–8 мин
	Картофель	110–120°C	6–8 мин
	Густой суп	110–120°C	15–20 мин

\* Добавление жидкости проводится в соответствии с указаниями изготовителя.

## Жарение во фритюре

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

Для жарения во фритюре всегда выбирайте температурный режим 170-180 °C. Используйте кастрюлю для приготовления в сенсорном режиме.

## **Фритюр**

Для приготовления во фритюре используйте подходящее масло или жир, например, растительный жир.  
Жир в бруске следует разрезать на маленькие кусочки.  
В растопленном состоянии уровень жира должен располагаться минимум на отметке.

## **Неподходящий жир**

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

## **Нагревание жира**

1. Заложите жир и закройте кастрюлю.  
Лампочка будет гореть до тех пор, пока не раздастся сигнал.

Фритюр готов, можно начинать обжаривание.

## **Жарение во фритюре**

2. Заложите первую порцию и обжаривайте.
3. Выньте готовый продукт.  
Если лампочка не горит, жир достаточно нагрет для обжаривания следующей порции.  
Если лампочка горит, подождите закладывать следующую порцию, пока не раздастся сигнал, и лампочка погаснет.
4. Обжарьте следующую порцию.

## **Указания**

Когда уровень фритюра опустится ниже отметки, добавьте свежий жир.

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.

# **Рекомендации по варке**

## **Приготовление замороженных продуктов в брикетах**

Положите в кастрюлю замороженный брикет, например, шпината.  
Налейте жидкость в соответствии с указаниями изготовителя. Закройте кастрюлю.  
Установите температурный режим 60-70 °C. В процессе приготовления время от времени перемешивайте.

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

Такие продукты варите с меньшим количеством жидкости - ниже отметки.  
Обязательно закрывайте кастрюлю крышкой.

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

При варке в сенсорном режиме закрывайте кастрюлю крышкой при приготовлении продуктов, образующих большое количество пены. Таким образом Вы сэкономите электроэнергию.

## **Загустевание**

Доведите блюдо до кипения при рекомендуемой температуре. После загустевания оставьте блюдо набухать при температуре 80-90 °C.

## **Продукты, например, картофель может приготовиться неравномерно**

В следующий раз наливайте больше жидкости.

## **По достижении температуры лампочка не гаснет или не раздается сигнал**

Всегда закрывайте кастрюлю крышкой. Только так система регулировки работает оптимально.

## **Приготовление в сковорарке**

Используйте либо сковорарку серии "Fissler magic spezial", либо эмалированную сковорарку.  
Налейте жидкость в соответствии с указаниями изготовителя. Бобовые культуры доведите до кипения в температурном режиме 90-100 °C.  
Снимите пену и плотно закройте сковорарку.  
После этого установите температурный режим 110-120 °C.

# Жарение в сенсорном режиме

Жарить в сенсорном режиме можно на правой передней конфорке.

Большая двухконтурная конфорка оснащена сенсором жарения. Он регулирует температуру сковороды.

## Преимущества при жарении

Конфорка нагревается только тогда, когда необходимо. Это экономит электроэнергию. Масло или жир не перегревается.

## Режимы жарения

Режимы жарения	Темпера- тура	Подходит для
max	высокая	картофельных оладий, жареного картофеля, стейков с кровью
med	средняя	панированных блюд, панированных блюд глубокой заморозки, рыбы, шницелей, отбивных, овощей
min	низкая	объемных продуктов для обжаривания, таких как фрикадельки или сосиски, готовых продуктов, разводимых водой, а также для продуктов, обжариваемых в сливочном масле или маргарине

## Сковороды для жарения в сенсорном режиме



Для жарения в сенсорном режиме прилагается сковорода. Пользуйтесь только этой сковородой. С другими сковородами регулировка работать не будет. Они могут перегреваться.

Сковороды можно приобрести как спецпринадлежность в специализированном магазине. При заказе укажите номер HZ 10300.

Сковорода должна быть с антипригарным покрытием. Вы можете готовить блюда с небольшим количеством жира.

## Что необходимо знать

Никогда не оставляйте масло на огне без присмотра.

Ставьте сковороду на середину конфорки.

Не закрывайте сковороду крышкой. Иначе система регулировки работать не будет.

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.

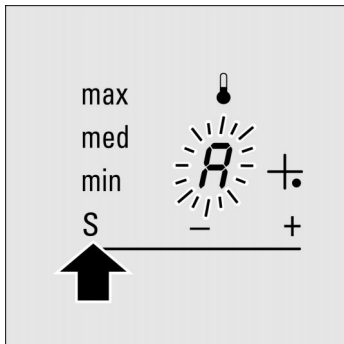
## Установка

Выберите в таблице режим жарения, подходящий для приготовления Вашего блюда.

Поставьте сковороду на конфорку. При этом варочная панель должна быть включена.

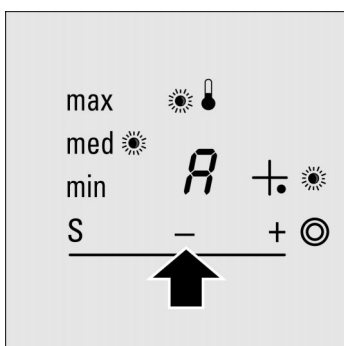
1. Прикоснитесь к полю S.

На индикаторе будет мигать R



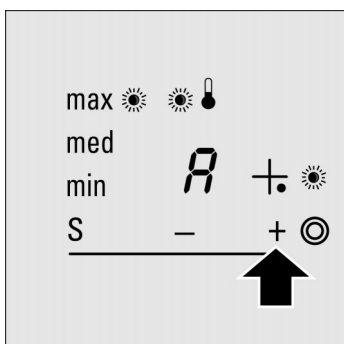
2. Прикоснитесь к символу + или -.

Загорается индикатор рядом с "med" и лампочка рядом с символом температуры, сенсорный режим жарения активизирован. Большая двухконтурная конфорка автоматически включается.



3. Изменение режима жарения:

Прикасайтесь к символу + или - пока рядом с требуемым режимом жарения не загорится индикатор.



По достижении температуры жарения раздастся сигнал. Индикаторная лампа рядом с символом температуры погаснет.

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

Переворачивайте блюдо как обычно, чтобы оно не пригорело.

## **Когда блюдо будет готово**

Выключите конфорку и снимите с нее сковороду.

## **Указание**

Для достижения требуемой температуры необходимо чуть больше времени. Сковорода не перегреется.

## **Таблица**

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

		<b>Режим жарения</b>	<b>Общее время приготовления после звукового сигнала</b>
Мясо	Шницель натуральный или панированный	med	6-10 МИН
	Филе	med	6-10 МИН
	Котлета	med	8-12 МИН
	Кордон блю	min	15-20 МИН
	Стейки с кровью	max	6-8 МИН
	Стейки средней прожаренности	med	8-10 МИН
	Стейки прожаренные	min	10-12 МИН
	Колбаски отваренные	min	8-20 МИН
	Колбаски сырье	min	10-30 МИН
	Фрикадельки	min	20-30 МИН
	Мясной хлеб (ломтиками)	med	6-9 МИН
	Гуляш, гирюса, шаверма (шашлык)	med	7-12 МИН
	Обжаривание мясного фарша	min	8-15 МИН
	Растапливание сала		5-8 МИН
Рыба	Рыба жареная	med	10-20 МИН
	Рыбное филе натуральное или панированное	med	10-20 МИН
	Омары, креветки	med	4-10 МИН
Приготовление картофеля	Картофель отваренный в мундире и обжаренный	max	6-12 МИН
	Жареный сырой картофель	med	15-25 МИН
	Картофельные оладьи	max	непрерывно жарить
	Глазированный картофель	med	10-15 МИН
Макаронные изделия	Макароны отваренные и обжаренные	max	10-20 МИН
	Пельмени отваренные и обжаренные	min	8-12 МИН
Рис	Рисовые клецки обжаренные	med	непрерывно жарить

		<b>Режим жарения</b>	<b>Общее время приготовления после звукового сигнала</b>
Блюда из яиц	Блины Омлеты Яичница-глазунья Яичница-болтунья Королевский омлет "Бедные рыцари"	med min min min med med	непрерывно жарить непрерывно жарить 3-6 мин 3-6 мин 10-15 мин непрерывно жарить
Овощи	Обжаривание лука Грибы Цуккини панированные Баклажаны	min med med med	5-10 мин 10-15 мин 3-8 мин 8-12 мин
Продукты глубокой заморозки*	Рыбные палочки Рыбное филе натуральное или панированное Блюда на сковороде/ Овощи на сковороде Весенние рулеты по-восточному Блинчики с начинкой Запеченный картофель - фри Гирос Кебаб, шаверма (шашлык) Шницель панированный Кордон блю	med med min med med max med med med min	8-12 мин 10-15 мин 10-15 мин 10-20 мин 8-10 мин 15-20 мин 10-15 мин 7-12 мин 15-20 мин 10-25 мин
Готовые блюда*	Изделия из картофеля Макаронные изделия (с добавлением воды)	med min	15-17 мин 4-6 мин
Прочие блюда	Крутоны Запеченный камамбер/ Запеченный сыр Жареный миндаль**	min med min	10-15 мин 7-10 мин 8-12 мин

\* Готовить в соответствии с рекомендациями к сенсорному режиму жарения

\*\* Выкладывать в холодную сковороду

## **Рекомендации по жарению**

### **Приготовление блюд глубокой заморозки и готовых блюд**

Положите продукты в холодную сковороду, если это указано в инструкции изготовителя.

Такие указания изготовителя, как "жарить при высокой температуре, жарить на среднем огне, жарить на медленном огне", не относятся к температурным режимам сенсорного режима жарения. Всегда выбирайте данные, приведенные в таблице.

### **Блюда со вкусом сливочного масла**

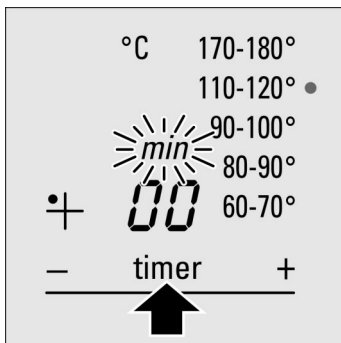
Если Ваше блюдо должно иметь привкус сливочного масла, в конце жарения добавьте в растительное масло немного сливочного.

# Функция таймера

Таймер представляет собой часовой механизм с функцией выключения. С его помощью можно установить автоматическое отключением двух задних конфорок.

## Автоматическое отключение конфорок

### Установка



Ведите продолжительность приготовления для соответствующей конфорки. По истечении продолжительности конфорка автоматически выключается.

1. Установите ступень нагрева конфорки.

2. Прикоснитесь к символу "timer".

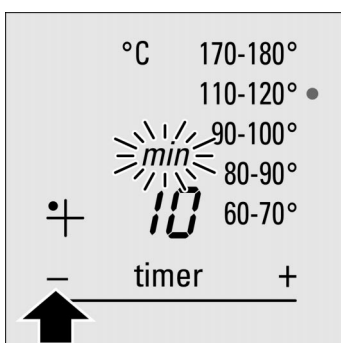
На индикаторе таймера замигает **00** и загорится "min".

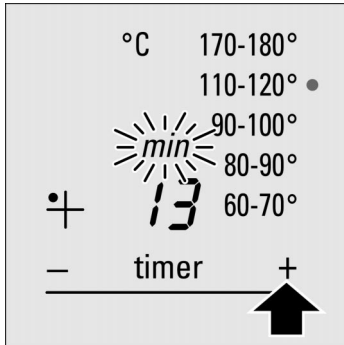
3. Прикоснитесь к символу + или -.

Появляется предлагаемое значение.

При +: 30 минут

При -: 10 минут





#### 4. Изменение времени:

Прикасайтесь к символу + или - до тех пор, пока на индикаторе таймера не появится нужная продолжительность.

### По истечении времени

#### Вызов продолжительности

Через несколько секунд начнется функция таймера. Текущая продолжительность не показывается.

По истечении продолжительности, в течение 10 секунд звучит сигнал. Конфорка автоматически отключается.

Чтобы узнать оставшуюся продолжительность, прикоснитесь к символу "timer". Оставшаяся продолжительность высвечивается в течение 5 секунд.

Прикоснитесь к символу "timer". Выполните установки, как описано в пункте 4.

Дважды прикоснитесь к символу "timer". Конфорка выключается.

При приготовлении в сенсорном режиме отсчет установленной продолжительности начинается только по достижении температуры выбранного режима.

Пока таймер работает, ступень нагрева или температурный режим для выбранной конфорки можно изменить в любой момент.

Максимальная продолжительность, которая может быть установлена, составляет 99 минут.

### Примечания

# Автоматическое ограничение времени

Если конфорка используется в течение длительного времени с одними и теми же настройками, активизируется функция автоматического ограничения времени.

Нагрев конфорки временно отключается. На индикаторе конфорки поочередно мигают *F* и *B*.

При прикосновении к полю + индикатор гаснет. Теперь Вы можете включить снова.

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

# Отключение подтверждения ввода

Прикосновение к полю подтверждается коротким звуковым сигналом. Этот звуковой сигнал можно отключить.

Главным выключателем включите варочную панель. Сенсоры варки должны быть утоплены.

1. Установите ступень нагрева 3 для всех 4 конфорок.
2. Одну за другой справа налево выключите все конфорки.
3. Нажмите главный выключатель мин. на 5 секунд, пока не раздастся сигнал подтверждения.

Вы можете снова включить подтверждение ввода. Действуйте также, как при отключении.

# Уход и очистка

Никогда не используйте очистители высокого давления и пароструйные очистители.

## Уход

Для ухода за варочной панелью используйте специальное средство для очистки и защиты стеклокерамики. Оно покрывает поверхность варочной панели блестящей, грязеотталкивающей пленкой, благодаря чему варочная панель надолго сохранит свою привлекательность и не доставит Вам хлопот с чисткой.

## Очистка стеклокерамиче- ской поверхности

### Чистящие средства

Каждый раз после приготовления пищи протирайте варочную панель. В противном случае остатки пищи будут пригорать.

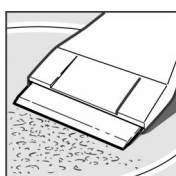
Используйте только чистящие средства, подходящие для стеклокерамики, например, CERA CLEAN, Cera-Fix, Sidel для поверхностей из церанового стекла и стали.

Пятна от воды легко удаляются лимонным соком или уксусом.

Никогда не используйте:  
Жесткие губки, абразивные или агрессивные чистящие средства, в том числе спрей для очистки духовок и пятновыводители.

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

Раскройте скребок.  
Стеклокерамическая поверхность чистится только лезвием.  
Кожух лезвия может поцарапать стеклокерамическую поверхность.



### Неподходящие чистящие средства

### Скребок для стеклянных поверхностей



Лезвие очень острое. Опасность травмирования!

Закрывайте лезвие после каждого использования.

Заменяйте поврежденное лезвие.

## Последовательность очистки варочной панели из стеклокерамики

Удалите остатки пищи и капли жира скребком для стеклянных поверхностей.

Если варочная панель достаточно остыла, очистите ее бумажным полотенцем с чистящим средством. На горячей варочной панели могут появиться пятна.

Протрите поверхность влажным бумажным полотенцем, а затем вытрите насухо мягкой тряпкой.

## Металлический отлив

Металлический отлив может возникнуть из-за соприкосновения с дном посуды или использования неподходящих чистящих средств. К сожалению, удалить его непросто. Для этого используйте средство Stahl-Fix или Sidol для поверхностей из церанового стекла и стали или вызовите специалиста нашей Сервисной службы (платная услуга).

## Поля управления

Зона управления всегда должна быть чистой и сухой. Убежавшая и пригоревшая пища может оказать отрицательное влияние на функционирование.

## Очистка рамы варочной панели

Для ухода за рамой варочной панели используйте теплый мыльный раствор.

Не используйте едкие или абразивные чистящие средства, а также скребок для стеклянных поверхностей. В противном случае можно повредить раму.

Лимонный сок и уксус также не подходят для очистки рамы, так как это может привести к потере блеска.

## **Сенсор варки**

### **Неподходящие чистящие средства**

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.

Ни в коем случае не используйте царапающие предметы, напр. жесткие губки или щетки. Не используйте такие чистящие средства, как Sidol, Stahlfix или cera-fix. Это может привести к повреждению глазка сенсора.

## **Кастрюля с сенсорным покрытием**

Чистите кастрюлю мягкой щеткой или губкой в горячем мыльном растворе. Сразу сушите кастрюлю. Тогда не будут оставаться пятна от воды. Соблюдайте правила пользования кастрюлей.

Для очистки кастрюли сенсорным покрытием не используйте жесткие губки, проволочные мочалки или песок. Нельзя мыть такие кастрюли в посудомоечной машине.

## **Посуда для жарения**

Сковорода должна быть с антипригарным покрытием. Соблюдайте правила пользования и ухода за сковородой.

# Что делать при неисправности?

**Варочная панель не работает**

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в Сервисную службу, прочтите следующие указания.

**Мигает индикатор панели управления, а на индикаторе конфорки мигает  $E$**

Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора. Проверьте, есть ли ток в сети.

**На всех индикаторах конфорок мигает  $E$  и раздается сигнал**

Панель управления сильно загрязнена, или на ней находится какой-нибудь предмет, или же попали частички приготовляемого блюда. Тщательно протрите панель управления или уберите с нее посторонние предметы. Прикоснитесь к соответствующей панели управления. Индикация прекратит мигать.

**Варочная панель самопроизвольно отключилась**

Главный выключатель был нажат непрерывно более пяти секунд. Тщательно протрите панель управления или уберите с нее посторонние предметы. Установите заново.

**Ремонт**

**Ремонт должен производиться только специально обученными сотрудниками Сервисной службы.**



При неквалифицированном выполнении ремонте прибор может стать источником серьезной опасности.

**Индикация  $E$  г и цифры**

Если на дисплее индикаторов появляются символы  $E$  г и какие-либо цифры, это означает, что обнаружена неисправность в электронике. Отключите прибор с помощью предохранителя или предохранительного выключателя в блоке предохранителей, а затем включите снова. Если индикация появляется снова, вызовите специалиста Сервисной службы.

## Индикация *F* и цифры

Если на дисплее индикатора поочередно мигает *F* и какая-либо цифра, это означает, что прибор обнаружил неисправность. В данной ниже таблице описаны способы устранения различных неисправностей.

Индикация	Неисправность	Способ устранения
<i>F0</i>	Система неисправна.	Утопите сенсор. Если индикация неисправности гаснет, это означает, что сенсор неисправен. Однако Вы можете готовить без сенсора. Вызовите специалиста Сервисной службы. Если индикация неисправности не гаснет, то в экстренных случаях можно довести процесс приготовления до конца без индикатора. Вызовите специалиста Сервисной службы.
<i>F2</i>	Прибор слишком нагрелся и отключился.	Снимите кастрюли с конфорок. <i>F2</i> гаснет, если индикация в результате прикосновения к панели управления подтверждается, и конфорка достаточно остыла. Подождите несколько минут, пока конфорки немного остынут. Если после включения <i>F2</i> появляется снова, это означает, что варочная панель остыла недостаточно. Выключите конфорки и дайте им остыть.
<i>F3</i>	Сенсор слишком нагрелся.	Отодвиньте кастрюлю в сторону и выдвиньте сенсор. <i>F3</i> гаснет, если индикация в результате прикосновения к панели управления подтверждается, и сенсор достаточно остыл. Подождите несколько минут, пока конфорка немного остынет. Если после включения <i>F3</i> появляется снова, это означает, что сенсор остыл недостаточно. Выключите конфорку и дайте ей еще остыть.
<i>F7</i>	Сенсорный режим жарения не работает.	Вызовите специалиста Сервисной службы. Однако Вы можете готовить без сенсорного режима жарения.
<i>F8</i>	Конфорка работала непрерывно в течение слишком долгого времени.	Было активизировано автоматическое ограничение времени. Выключите конфорку. Ее можно сразу включить снова.
<i>U400</i>	Варочная панель неправильно подключена.	Отсоедините прибор от сети с помощью домового предохранителя или предохранительного выключателя в блоке предохранителей.

## **Указания:**

Температура конфорки регулируется включением и выключением нагревательного элемента, поэтому красное свечение нагревательного элемента не всегда видно. Если Вы выбираете низкую ступень нагрева конфорки, нагревательный элемент будет отключаться часто, при высокой ступени он будет отключаться лишь изредка. Даже при самой высокой мощности нагревательный элемент работает не постоянно, а включается и выключается.

При нагреве конфорки может раздаваться легкое гудение.

Нагревательные элементы некоторых конфорок могут слегка светиться красным с разной интенсивностью. Это свечение можно увидеть под некоторым углом рядом с обозначенным краем конфорки.

Это является технической особенностью. Оно не оказывает влияния на качество и функционирование.

В зависимости от верхней поверхности рабочей панели между рабочей и варочной панелями может образоваться неравномерный зазор. Поэтому конфорка защищена по кругу эластичным уплотнением.

Стеклокерамика является особым материалом, ее свойства зависят от состояния верхней поверхности. Поверхность варочной панели должна быть зеркально гладкой, чтобы даже самые маленькие пузырьки, диаметром 1 мм или еще меньше, сразу же бросались в глаза. Они оказывают отрицательное влияние на функционирование и срок службы варочной панели из стеклокерамики.

# Упаковка и отслуживший прибор

Во время транспортировки Ваш новый прибор защищен упаковкой. Все элементы упаковки экологичны, их можно использовать повторно. Постарайтесь охране окружающей среды выбрасывая упаковку.

В свою очередь, отслужившие приборы вовсе не являются бесполезными отходами. При правильной утилизации они могут послужить ценным сырьем для переработки.

Перед тем, как выбросить отслуживший прибор, сделайте так, чтобы его больше нельзя было использовать или обозначьте его наклейкой "Внимание, металлом!"

Вы можете получить информацию о возможности утилизации у Вашего дилера или в местной администрации.

# 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.

# Акриламид в продуктах питания

## Как образуется акриламид?

## В каких блюдах содержится большое количество акриламида?

## Как этого избежать?

### Общие рекомендации:

О вреде акриламида в продуктах питания сегодня ведется много дискуссий. Для этой рекламной брошюры мы сопоставили результаты современных научных исследований.

Акриламид появляется в продуктах питания не вследствие попадания извне. Он образуется в процессе приготовления пищи и содержит углеводы и фрагменты расщепленных белков. Однако до конца природу его происхождения объяснить не может никто. На содержание акриламида в пище в первую очередь влияют:

высокие температуры  
низкое содержание воды в продуктах  
образование толстой корочки.

Акриламид образуется в первую очередь в продуктах из зерновых и картофеля, как например в:

картофельных чипсах, картофеле-фри,  
тостах, булочках, хлебе,  
 выпечке из песочного теста (кефсы, печенье).

Можно избежать высокого содержания акриламида при выпекании, жарении и жарении в гриле.

Специальные рекомендации Aid<sup>1</sup> и BMVEL<sup>2</sup> помогут Вам в этом:

Для жарения и приготовления во фритюре используйте только свежий картофель. Он должен быть без глазков и зеленых участков. Храните картофель при температуре выше 8 °C.

"Золотая корочка вместо коричневой" - избегайте сильного поддумывания блюд.

Сокращайте, насколько это возможно, время жарения, выпекания и жарения во фритюре.

Чем больше размер приготавливаемого блюда, тем меньше акриламида образуется в процессе его приготовления.

## **Жарение во фритюре**

Температура жарения во фритюре не должна превышать 175 °С. Для конфорки с датчиком рекомендуемый диапазон температур 170-180 °С.

Выбирайте короткое время фритирования. Блюдо готовьте только до образования золотистой корочки

Соотношение продуктов к фритюру должно составлять от 1:10 до 1:15. Пример: около 100 г картофеля на 1,5 л масла.

Свежий картофель перед жарением во фритюре следует порезать на кусочки и вымачивать в воде в течение часа.

## **Жарение на сковороде**

Жареный картофель приготавливайте из отварного. При приготовлении блюд из сырого картофеля используйте маргарин вместо масла или же добавляйте его в масло.

Для жареного картофеля мы рекомендуем выбирать ступень "min" конфорки для сенсорного режима жарения.

1 Информационная брошюра Aid "Акриламид", Aid и BMVEL, дек. 2002, Интернет: <http://www.aid.de>.

2 Пресс-релиз 365 BMVEL от 4.12.2002, Интернет: <http://www.verbraucherministerium.de>.