



Инструкция по  
эксплуатации

Индукционная стеклокерамическая варочная панель

EHD60150P

## Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на  
www.electrolux.com

## Содержание

Сведения по технике безопасности	2	Полезные советы и рекомендации	10
Установка	3	Уход и чистка	12
Описание прибора	6	Что делать, если...	12
Описание прибора	7	Охрана окружающей среды	13



Право на изменения сохраняется



## Сведения по технике безопасности



Для собственной безопасности и правильной эксплуатации машины перед ее установкой и использованием внимательно прочитайте настоящее руководство. Всегда храните настоящие инструкции вместе с машиной, даже если передаете или продаете ее. Пользователи должны хорошо знать, как работает машина, и правила безопасности при ее эксплуатации.

## Общие правила техники безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Лица (включая детей) с нарушенными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний не должны пользоваться данным прибором. Они должны находиться под присмотром или получать инструкции от лица, ответственного за их безопасность.

## Безопасность детей

- Эксплуатировать этот прибор разрешается только взрослым. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушья.
- Не подпускайте детей к прибору, когда он включен.



**ВНИМАНИЕ!** Включайте защиту от доступа детей, чтобы маленькие

дети и домашние животные не могли случайно включить прибор.

## Безопасность во время эксплуатации

- Перед началом эксплуатации прибора удалите с него все элементы упаковки, наклейки и пленку.
- После каждого использования прибора выключайте конфорки.
- Опасность ожога! Не кладите металлические предметы, например, приборы или крышки кастрюль, на варочную панель, так как они могут нагреться.
- Пользователи с имплантированными кардиостимуляторами должны держать верхнюю часть корпуса на расстоянии не менее 30 см от включенных индукционных конфорок.



**ВНИМАНИЕ! Опасность возгорания!** Перегретые жиры и растительные масла очень быстро воспламеняются.

## Правильная эксплуатация

- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Используйте прибор только для приготовления пищи в домашних условиях!
- Не используйте прибор в качестве рабочего стола или подставки для каких-либо предметов.

- Не ставьте и не храните на приборе или возле него легковоспламеняемые жидкости и материалы или плавкие предметы (например, из пластмассы или алюминия).
- Соблюдайте осторожность при подключении прибора к ближайшим розеткам. Не допускайте контакта электропроводов с прибором или горячей посудой. Не допускайте спутывания электропроводов.

### Как предотвратить повреждение прибора

- Стеклокерамическая панель может повредиться, если на нее упадут предметы или посуда.
- Стеклокерамику можно поцарапать, передвигая на ней чугунную или алю-

миниевую литую посуду, либо посуду с поврежденным дном.

- Не допускайте выкипания всей жидкости из посуды во избежание повреждения посуды и стеклокерамики.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды на них или с пустой кухонной посудой.
- Не накрывайте какую-либо часть прибора алюминиевой фольгой.
- Не прикрывайте вентиляционный зазор высотой 5 мм между поверхностью стола и лицевой стороной расположенного ниже блока.



**ВНИМАНИЕ!** Если на поверхности появилась трещина, отключите электропитание во избежание поражения электрическим током.

## Установка



**Перед выполнением установки** перепишите следующие сведения из таблички с техническими данными:

- Название модели (Modell).....
- Номер изделия (Prod. Nr.) .....
- Серийный номер (Ser. Nr.) .....

**Табличка с техническими данными прикреплена к нижней части корпуса прибора.**

Modell EHD60150P		Prod.Nr. 949 594 164 00	
Typ 58 GAD D5 AU	220-240 V	50-60 Hz	Induction 7,4 kW
Made in Germany	Ser.Nr. ....	7,4 kW	
ELECTROLUX		CE	

### Указания по технике безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Обязательно прочтите это!

Убедитесь, что прибор не был поврежден во время транспортировки. Не подключайте поврежденный прибор. В случае необходимости обратитесь к поставщику.

Устанавливать, подключать или ремонтировать этот прибор разрешается только уполномоченному специалисту. Применяйте только оригинальные запасные части.

Используйте только встроенные приборы после встраивания данного прибора в подходящую мебель и рабочую поверхность, соответствующие стандартам.

Запрещается вносить изменения в технические характеристики или конструкцию данного изделия. Это может привести к повреждению электроприбора или травмам.

Неукоснительно соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы (требования техники безопасности, правила и порядок утилизации, правила техники электробезопасности и т.д.), действующие в стране, на территории которой устанавливается прибор!

Выдерживайте минимально допустимые расстояния до соседних приборов и мебели!

Обеспечьте защиту от поражения электрическим током, например, устанавливайте выдвижные ящики только при наличии защитного дна непосредственно под прибором. Поверхности срезов в столешнице необходимо предохранять от влаги соответствующим герметиком. Плотнo без зазоров соедините прибор с рабочей поверхностью с по-

мощью соответствующего герметика!

Защитите нижнюю сторону прибора от попадания пара и влаги, например, от посудомоечной машины или духового шкафа!

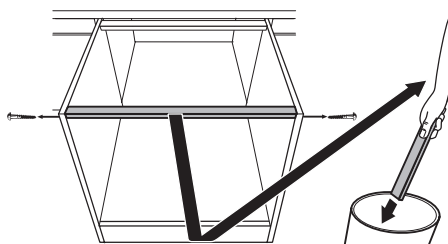
Не устанавливайте прибор возле дверей и под окнами! В противном случае посуда может опрокидываться с варочной панели при открывании дверей или окон.



**ВНИМАНИЕ!** Опасность поражения электрическим током. Внимательно соблюдайте инструкции по электрическому подключению.

- Разъем для подключения электропитания находится под напряжением.
- Обесточьте его.
- Правильная установка включаемых в сеть устройств должна надежно предохранять от соприкосновения с токопроводящими частями.
- Неплотные и неправильно установленные штекерные соединения могут вызвать перегрев разъема.
- Провода к клеммам должны присоединяться квалифицированным электриком.

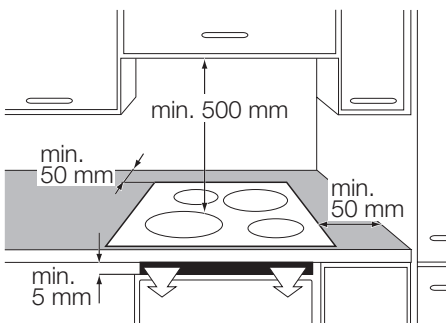
## Монтаж

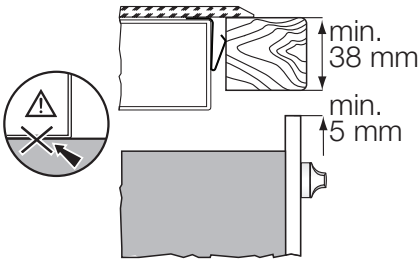
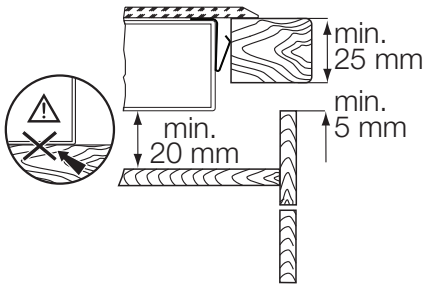
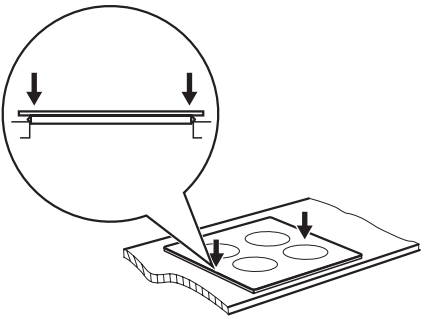
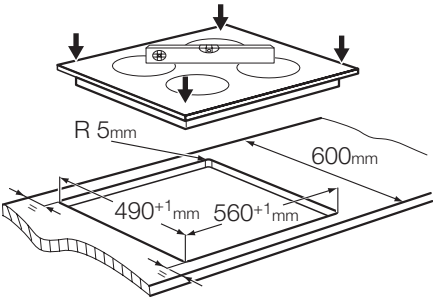


- Кабель электропитания не должен быть туго натянут.
- В случае однофазного или двухфазного подключения следует использовать соответствующий кабель электропитания типа H05BB-F, рассчитанный на максимальную температуру 90°C (или более высокую).
- Поврежденный кабель электропитания следует заменить специальным кабелем (тип H05BB-F, рассчитанный на максимальную температуру 90°C, или более высокую). Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Прибор должен быть оборудован электрическим устройством, позволяющим отсоединить прибор от электросети с разрывом между всеми контактами не менее 3 мм.

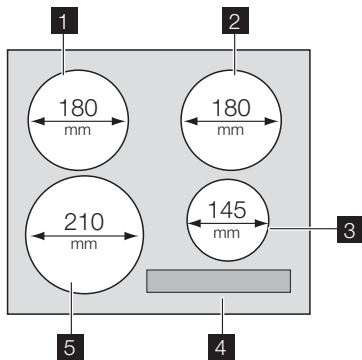
Следует использовать подходящие замыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.





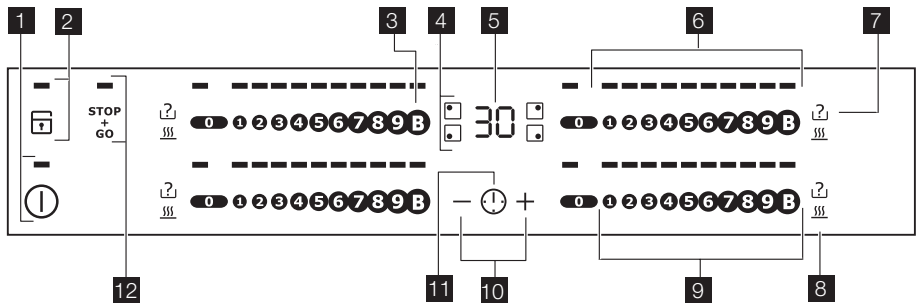
## Описание прибора

### Функциональные элементы варочной панели








- 1** Индукционная зона нагрева мощностью 1800 Вт с возможностью увеличения мощности до 2800 Вт при использовании функции интенсивного нагрева ("Бустер")
- 2** Индукционная зона нагрева мощностью 1800 Вт с возможностью увеличения мощности до 2800 Вт при использовании функции интенсивного нагрева ("Бустер")
- 3** Индукционная зона нагрева мощностью 1400 Вт с возможностью увеличения мощности до 2500 Вт при использовании функции интенсивного нагрева ("Бустер")
- 4** Панель управления
- 5** Индукционная зона нагрева мощностью 2300 Вт с возможностью увеличения мощности до 3700 Вт при использовании функции интенсивного нагрева ("Бустер")



### Функциональные элементы панели управления





Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных клавиш.

	сенсорная клавиша	функция
1	ⓘ	включение и выключение варочной панели
2	🔒 замок с индикатором	включение и выключение блокировки клавиш или защиты от доступа детей
3	B	включение функции повышения мощности
4	индикаторы конфорок для таймера	отображение конфорки, для которой установлен таймер
5	дисплей таймера	отображение времени в минутах
6	индикаторы ступени нагрева	отображение ступени нагрева

	сенсорная клавиша	функция
7	 датчик наличия посуды и индикатор автоматического отключения	отображает: <ul style="list-style-type: none"><li>• отсутствие посуды на конфорке</li><li>• использование неподходящего типа посуды</li><li>• включение автоматического отключения</li></ul>
8	 индикатор остаточного тепла	отображение горячего состояния конфорки
9	линейка управления	выбор ступени нагрева
10	 / —	увеличение или уменьшение времени
11		выбор конфорки
12	 с индикатором	включение и выключение функции STOP+GO

  +число на дисплее времени указывают то, что возникла неисправность.


**Индикатор остаточного тепла**

 **ВНИМАНИЕ!**  Опасность ожога из-за остаточного тепла!

Индукционные конфорки создают тепло, необходимое для приготовления пищи, непосредственно в днище установленной на них посуды. Стеклокерамика слегка нагревается от остаточного тепла посуды.

**Описание прибора**



**Включение и выключение**

Прикоснитесь к  на 1 секунду, чтобы включить или выключить прибор.

**Автоматическое отключение**

**Варочная панель выключается автоматически и если:**

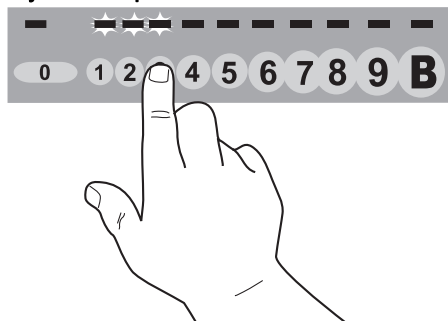
- выключены все конфорки;
- не установлена ступень нагрева после включения варочной панели;
- сенсорная клавиша накрыта каким-либо предметом (посудой, тряпкой и т.п.) в течение более чем примерно 10 секунд. Звуковой сигнал подается до тех пор, пока вы не уберете предмет;

- варочная панель слишком нагревается (например, когда из посуды выкипела вся вода). Прежде чем снова пользоваться варочной панелью, дайте ей остыть;
- используется неподходящий тип посуды. Загорается  и через 2 минуты конфорка выключается автоматически;
- вы не выключили конфорку или не изменили ступень нагрева. Через некоторое время загорается  и варочная панель выключается. Смотрите таблицу.

**Время, через которое выполняется автоматическое отключение**

Ступень нагрева	1-2	3-4	5	6-9
Выключение через	6 часов	5 часов	4 часа	1,5 часа

## Степень нагрева

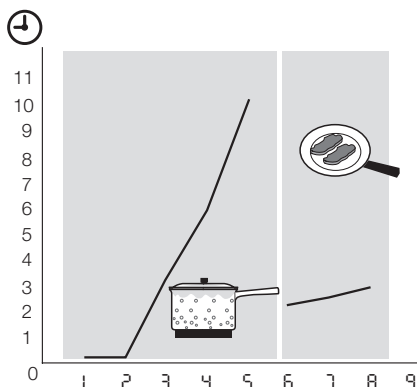


Прикоснитесь к отметке нужной степени нагрева на линейке управления. Загорятся индикаторы степени нагрева.

## Автоматический нагрев

Функция автоматического быстрого разогрева устанавливает на некоторое время максимальную степень нагрева, а затем снижает ее до требуемого уровня. Прикоснитесь к **B**. Мигает индикатор. Установите степень нагрева (1-8). Загорается индикатор степени нагрева. Загорается индикатор над **B** и через некоторое время гаснет.

Время работы автоматического нагрева зависит от выбранной степени нагрева.

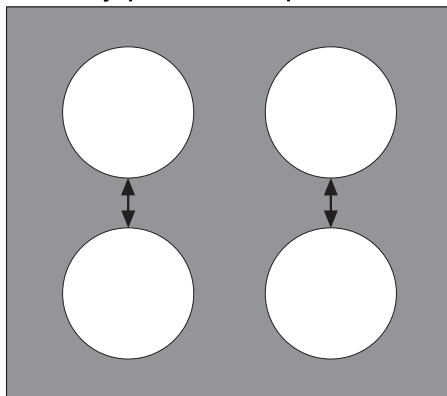


## Включение и выключение функции повышения нагрева

Функция повышения мощности усиливает нагрев на индукционных конфорках. Функция повышения мощности нагрева включается максимум на 10 минут.

По истечении этого времени конфорка автоматически переключается на максимальный уровень мощности (9). Чтобы включить эту функцию, прикоснитесь к **B**, при этом загорится индикатор, расположенный выше. Чтобы выключить, прикоснитесь к значению степени нагрева (1-9).

## Система управления мощностью




Система управления мощностью делит мощность между двумя конфорками, составляющими пару (см. иллюстрацию). Функция повышения мощности повышает мощность до максимального уровня для одной конфорки в паре и автоматически снижает мощность на второй конфорке. Информация на индикаторе конфорки, мощность на которой снижена, чередуется.

## Использование таймера

### Таймер обратного счета

Таймер обратного отсчета используется для настройки времени работы конфорки на один цикл приготовления.

**Таймер обратного отсчета следует устанавливать после выбора конфорки.** Степень нагрева можно выбрать до или после установки таймера.

- **Выбор конфорки:** прикоснитесь к  несколько раз до тех пор, пока не загорится индикатор необходимой конфорки.



- **Запуск таймера обратного отсчета:** прикоснитесь к  $\oplus$  таймера, чтобы задать время (00 - 99 минут). Когда замедляется мигание индикатора конфорки, начинается обратный отсчет времени.
- **Просмотр оставшегося времени:** выберите конфорку с помощью  $\text{⌚}$ . Индикатор конфорки начинает мигать быстрее. На дисплее отображается оставшееся время.
- **Регулировка таймера обратного отсчета:** выберите конфорку с  $\text{⌚}$ , прикоснитесь к  $\oplus$  или  $\ominus$ .
- **Выключение таймера:** выберите конфорку с помощью  $\text{⌚}$ . Прикоснитесь к  $\ominus$ . Оставшееся время отсчитывается обратно до 00. Индикатор конфорки гаснет. Для того чтобы выключить, вы также можете одновременно коснуться  $\oplus$  и  $\ominus$ .

По истечении заданного времени подается звуковой сигнал и мигает 00. Конфорка выключается.

- **Выключение звукового сигнала:** прикоснитесь к  $\text{⌚}$

### CountUp Timer (Таймер прямого отсчета)

CountUp Timer предназначен для слежения за продолжительностью времени работы конфорки.

- **Выбор конфорки (если работает больше одной конфорки):** прикоснитесь к  $\text{⌚}$  несколько раз до тех пор, пока не загорится индикатор необходимой конфорки.
- **Включение функции CountUp Timer:** прикоснитесь к  $\ominus$  таймера, и включится UP. Когда индикатор конфорки мигает медленнее, время отсчитывается прямо, а дисплей переключается между UP и прошедшим временем (в минутах)
- **Просмотр прошедшего времени:** выберите конфорку с помощью  $\text{⌚}$ . Индикатор конфорки начинает мигать быстрее. На дисплее отображается прошедшее время.
- **Выключение CountUp Timer:** выберите конфорку с  $\text{⌚}$  и прикоснитесь к  $\oplus$  или

$\ominus$ , чтобы выключить таймер. Индикатор конфорки гаснет.

### Таймер

Таймер можно использовать для отсчета времени, когда конфорки не используются. Прикоснитесь к  $\text{⌚}$ . Прикоснитесь к  $\oplus$  или  $\ominus$ , чтобы выбрать время. По истечении заданного времени подается звуковой сигнал и мигает 00.

### $\text{STOP} \oplus \text{GO}$ Включение функции STOP+GO

Функция  $\text{STOP} \oplus \text{GO}$  переводит все работающие конфорки в режим поддержания тепла.

- **Коснитесь  $\text{STOP} \oplus \text{GO}$ , чтобы включить эту функцию.** Загорается символ  $\text{⏻}$ .
- **Коснитесь  $\text{STOP} \oplus \text{GO}$ , чтобы выключить эту функцию.** Включается раннее выбранная ступень нагрева.

$\text{STOP} \oplus \text{GO}$  не останавливает работу таймера.

Функция  $\text{STOP} \oplus \text{GO}$  полностью блокирует панель управления, кроме сенсорной клавиши  $\text{⌚}$ .

### Блокировка/разблокировка панели управления

Можно заблокировать панель управления за исключением клавиши  $\text{⌚}$ . Это предотвращает случайное изменение мощности нагрева.

Прикоснитесь к символу  $\text{⏻}$ . Загорается дисплей.

Таймер продолжает работать.

Прикоснитесь к символу  $\text{⏻}$ , чтобы отключить эту функцию. Дисплей гаснет.

При выключении электроприбора отключается и эта функция.


### Защита от доступа детей

Эта функция предотвращает случайное использование варочной панели.


### Включение защиты от доступа детей

- Включите варочную панель с помощью  $\text{⌚}$ . **Не задавайте никакого уровня мощности нагрева.**
- Прикоснитесь к  $\text{⏻}$  в течение 4-х секунд. Загорается индикатор.
- Выключите варочную панель с помощью  $\text{⌚}$ .

**Отключение защиты от доступа детей**





- Включите варочную панель с помощью ①. **Не задавайте никакого уровня мощности нагрева.** Прикоснитесь к  в течение 4-х секунд. Индикатор гаснет.
- Выключите варочную панель с помощью ①.

**Отмена защиты от доступа детей на один цикл приготовления**

- Включите варочную панель с помощью ①. Загорается индикатор.
- Прикоснитесь к  в течение 4-х секунд. **Выберите значение мощности нагрева в течение 10 секунд.** Варочной панелью можно пользоваться.
- После выключения варочной панели с помощью ① защита от доступа детей включается снова.

**OffSound Control (Включение и отключение звукового сигнала)****Отключение звукового сигнала**





Выключите прибор.

Прикоснитесь к ① на 3 секунды. Индикаторы зажгутся и погаснут. Прикоснитесь к  на 3 секунды. Загорается b , прибор находится в режиме ожидания. Прикоснитесь к , загорится b , звуковой сигнал отключится.

Звуковой сигнал отключается, за исключением тех случаев, когда вы касаетесь ①, по истечении времени напоминающего таймера или таймера обратного отсчета времени, или когда вы накрываете панель управления.

**Включение звукового сигнала**

Выключите прибор.

Прикоснитесь к ① на 3 секунды. Индикаторы загорятся и погаснут. Прикоснитесь к  на 3 секунды. Загорится b , поскольку звуковой сигнал отключен. Прикоснитесь к , загорится b , прибор находится в режиме ожидания. Звуковой сигнал включен.

**Полезные советы и рекомендации****Посуда для inductionных конфорок**


**ВАЖНО!** На inductionных конфорках мощное электромагнитное поле практически мгновенно генерирует тепло внутри посуды.

**Материал посуды**

- подходит:** чугун, сталь, эмалированная сталь, нержавеющая сталь, посуда с многослойным дном (маркированная ее изготовителем как подходящая).
- не подходит:** алюминий, медь, латунь, стекло, керамика, фарфор.

**Посуда подходит inductionной конфорке, если...**

- ... некоторое количество воды очень быстро закипает на конфорке, на которой задана максимальная ступень нагрева..
- ... к дну посуды притягивается магнит.

 **Дно посуды** должно быть как можно более толстым и плоским.

**Размеры посуды** : в определенных пределах inductionные конфорки

приспосабливаются к размерам дна посуды. Однако, намагничивающаяся часть дна кастрюли должна иметь минимальный диаметр, около  $\frac{3}{4}$  площади конфорки.

**Шумы при работе****Если Вы услышали**

- потрескивание: при использовании посуды, изготовленной из нескольких материалов (многослойное дно).
- свист: Вы пользуетесь одной или несколькими конфорками с заданными для них высокими степенями нагрева, а посуда изготовлена из нескольких материалов (многослойное дно).
- гул: Вы используете высокие уровни мощности.
- щелчки: происходят электрические переключения.
- шипение, жужжание: работает вентилятор.

**Описанные шумы являются нормальными и не свидетельствуют о каких-либо дефектах.**

## Экономия электроэнергии



- По возможности всегда накрывайте кастрюли крышкой.
- Прежде чем включать конфорку, поставьте на нее посуду.
- Выключайте конфорки до завершения приготовления блюд, чтобы использовать остаточное тепло.
- Размеры дна посуды и конфорки должны совпадать.

ски выключается несколько раньше, чем подает сигнал таймер обратного отсчета. Сокращение времени нагрева зависит от степени нагрева и времени приготовления.

## Примеры использования варочной панели

Данные в таблице являются ориентировочными величинами.

## Öko Timer (Таймер экономичности)



С целью экономии электроэнергии нагреватель конфорки автоматиче-

Уровень мощности нагрева	Назначение:	Время	Рекомендации
-1	Сохранение приготовленных блюд в подогретом состоянии	по потребности	Накройте приготавливаемое блюдо
1-2	Голландский соус, растапливание: сливочного масла, шоколада, желатина	5-25 мин	Время от времени помешивайте
1-2	Доведение до плотной консистенции: взбитый омлет, яйца "в мешочек"	10-40 мин	Готовьте под крышкой
2-3	Приготовление риса и молочных блюд на медленном огне, разогревание готовых блюд	25-50 мин	Налейте воды, как минимум, вдвое больше, чем риса. Молочные блюда время от времени помешивайте
3-4	Приготовление на пару овощей, рыбы, мяса	20-45 мин	Добавьте несколько столовых ложек жидкости
4-5	Приготовление картофеля на пару	20-60 мин	Используйте макс. 1/4 л воды на 750 г картофеля
4-5	Варка больших порций пищи, рагу и супов	60-150 мин	До 3 л жидкости плюс ингредиенты
6-7	Легкая обжарка: эскалопы, телятина "кордон блю", отбивные котлеты, фрикадельки, сосиски, печень, мучная подливка, яичница, блинчики, пончики	по потребности	Время от времени переворачивайте
7-8	Сильная обжарка, картофельные оладьи, стейки из филе говядины, стейки	5-15 мин	Время от времени переворачивайте
9	Кипячение большого количества воды, отваривание макарон, обжарка мяса (гуляш, жаркое в горшочках), жарка картофеля во фритюре		

Функция повышения мощности подходит для кипячения большого количества жидкости

### Информация об использовании акриламида


**ВАЖНО!** Согласно новейшим научным исследованиям обжаривание пищевых продуктов (в частности,


крахмалосодержащих) может представлять опасность для здоровья из-за образования акриламида. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## Уход и чистка

Производите чистку прибора после каждого применения.

Всегда используйте посуду с чистым дном.

 **ВНИМАНИЕ!** Острые предметы и абразивные чистящие средства могут повредить прибор. Очистка прибора от загрязнений с помощью пароструйных или пневматических очистителей из соображений вашей безопасности **запрещена**.

 Царапины или темные пятна на стеклокерамике не влияют на работу прибора.

### Удаление загрязнений:


1. – **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты,

содержащие сахар. Пользуйтесь специальным скребком для стеклокерамики. Установите скребок под острым углом к стеклокерамической поверхности и перемещайте его вдоль поверхности.

- **Выключайте прибор и дайте ему остыть** перед каждой чисткой: извести отложений, водяных разводов, брызг жира, блестящих обесцвеченных пятен. Используйте специальные средства для чистки поверхностей из стеклокерамики или нержавеющей стали.

2. Чистить прибор следует влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства.
3. В завершение **насухо вытрите прибор чистой тряпкой.**

## Что делать, если...


Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Прибор не включается или не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вы коснулись одновременно к 2 или более сенсорным клавишам. Касайтесь только одной сенсорной клавиши.</li> <li>• На панель управления попала вода или брызги жира. Протрите панель управления</li> <li>• Включена блокировка клавиш или защита от доступа детей, или  . См. главу "Эксплуатация прибора".</li> <li>• Включите прибор снова и выберите ступень нагрева в течение 10 секунд.</li> </ul>
Подается звуковой сигнал (6 раз) и прибор выключается, или подается сигнал, когда прибор выключен.	Накрыта одна или несколько сенсорных клавиш. Уберите посторонний предмет с сенсорных клавиш.
Не загорается индикатор остаточного тепла.	Конфорка не нагрелась, поскольку работала в течение короткого времени. Если конфорка уже должна быть горячей, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Подается звуковой сигнал, прибор включается и снова выключается. Через 5 секунд подается еще один звуковой сигнал.	Вы накрыли ①. Уберите посторонний предмет с сенсорной клавиши.
Степень нагрева чередуется	Включена функция повышения мощности. См. раздел "Управление мощностью".
Загорается ②.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие посуды на конфорке. Поставьте на конфорку посуду.</li> <li>Посуда не подходит. Используйте подходящую посуду.</li> <li>Диаметр дна посуды слишком маленький для этой конфорки. Переставьте посуду на меньшую конфорку.</li> <li>Работает функция автоматического отключения. Выключите прибор и снова включите его.</li> <li>Срабатывает система защиты конфорки от перегрева. Выключите конфорку. Снова включите конфорку.</li> </ul>
Загорается ③ и цифра.	Произошла ошибка в работе прибора. Отключите прибор от сети электропитания на некоторое время. Отключите предохранитель домашней электросети. Подключите снова. Если ③ загорается снова, обратитесь в сервисный центр.
Загорается ④.	Возникла неисправность в приборе, поскольку из посуды выкипела вся жидкость или вы используете неподходящую посуду. Срабатывает система защиты конфорки от перегрева. Работает функция автоматического отключения. Выключите прибор. Снимите горячую посуду. Приблизительно через 30 секунд снова включите конфорку. ④ должен исчезнуть, индикатор остаточного тепла продолжит гореть. Дайте посуде остыть и обратитесь к разделу "Посуда для индукционных конфорок", чтобы проверить ее пригодность.

Если с помощью вышеуказанных способов не удалось устранить неисправность, обратитесь к продавцу или в сервисный центр. Сообщите сведения, указанные на табличке с техническими данными, код стеклокерамики, состоящий из трех цифр (он указан в углу варочной панели), и появляющееся сообщение об ошибке.

Если вы неправильно эксплуатировали прибор, техническое обслуживание, предоставляемое специалистами сервисного центра или продавца, будет платным, даже если срок гарантии еще не истек. Инструкции по техническому обслуживанию и условиям гарантии приведены в гарантийном буклете.

## Охрана окружающей среды

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить

причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов

или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

#### **Упаковочные материалы**



Упаковка изготовлена из экологических материалов и может быть повторно переработана. На пластмас-

совых деталях указан материал, из которого они изготовлены: >PE< (полиэтилен), >PS< (полистирол) и т.п. Упаковочные материалы следует выбрасывать как бытовые отходы в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.



[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)