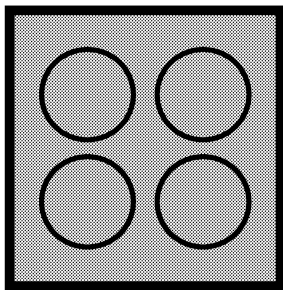


# Встраиваемая варочная поверхность

Руководство пользователя



HDMI 32400 DTX

**RU | IN | HU**

185.2413.60/R.AI/04.09.2018/5-5  
7787088001

**Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!**

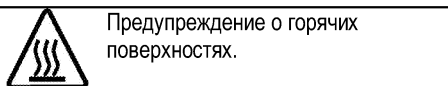
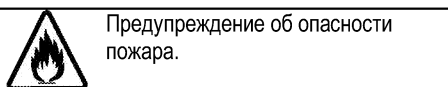
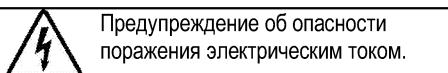
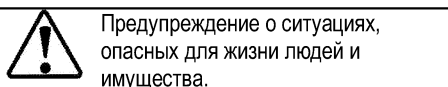
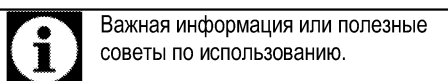
Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании «Beko». Надеемся, что это высококачественное изделие, изготовленное с применением самых современных технологий, будет демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтайте это руководство и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. Если вы передаете изделие новому владельцу, передайте ему и руководство пользователя. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в руководстве.

Помните, что данное руководство пользователя также может быть применимо к некоторым другим моделям. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

#### **Пояснения к символам**

В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды</b>	<b>4</b>	<b>4 Подготовка к эксплуатации</b>	<b>15</b>
Общие правила техники безопасности .....	4	Рекомендации по экономии электроэнергии....	15
Электробезопасность.....	5	Подготовка к эксплуатации.....	15
Безопасность изделия .....	6	Очистка прибора перед началом эксплуатации	15
Использование по назначению .....	8	Первоначальный прогрев.....	15
Безопасность детей .....	8		
Утилизация старого изделия.....	9		
Утилизация упаковочных материалов .....	9		
<b>2 Общие сведения</b>	<b>10</b>	<b>5 Правила эксплуатации варочной панели</b>	<b>16</b>
Обзор .....	10	Общие сведения о приготовлении пищи.....	16
Технические характеристики.....	10	Эксплуатация варочных панелей.....	17
<b>3 Установка</b>	<b>11</b>	Панель управления .....	18
До начала установки .....	11		
Установка и подключение .....	12		
Для будущей транспортировки .....	14		
<b>6 Уход и техническое обслуживание</b>	<b>23</b>		
Общие сведения.....	23		
Чистка варочной панели.....	23		
<b>7 Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>24</b>		

## **1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды**

В данном разделе содержатся инструкции по технике безопасности, которые помогут вам избежать травм и повреждений. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются.

Общие правила техники безопасности

- Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.  
Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.
- Прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда использование происходит под непосредственным контролем или в соответствии с указаниями.  
Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- В случае передачи изделия третьему лицу в личное пользование или в целях вторичного использования необходимо также передать руководство пользователя, наклейки изделия, а также другие связанные с ним документы и компоненты.
- Работы по установке и ремонту должны выполняться только представителями авторизованной сервисной службы. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это также может привести к аннулированию гарантии.

Перед установкой  
внимательно прочтите  
инструкции.

- Не пользуйтесь неисправным изделием, а также при наличии на нем заметных повреждений.
- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.

#### Электробезопасность

- В случае неисправности следует прекратить эксплуатацию изделия, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует риск поражения электрическим током!
- Изделие можно подключать только к заземленной розетке/линии, напряжение и уровень защиты которой соответствуют параметрам, указанным в разделе «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный специалист (при использовании прибора с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникшие

вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.

- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Прежде чем приступить к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания. Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.

- Все работы с электрическим оборудованием и системами должны выполняться только квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению таких работ.
- В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отсоедините его от электросети. Для этого выключите общий предохранитель в доме.
- Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.

#### Безопасность изделия

- **ВНИМАНИЕ:** Данное изделие и его внешние части нагреваются в процессе использования. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов. Детей младше 8 лет следует допускать к духовому шкафу только под постоянным присмотром взрослых.
- Не пользуйтесь прибором, находясь под воздействием алкоголя или лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции или нарушающих координацию движений.
- Будьте осторожны при использовании спиртных напитков в приготавливаемых блюдах. При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.
- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся материалы, так как во время работы его боковые поверхности могут сильно нагреваться.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.

- **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пищи необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пищи необходимо следить постоянно.
- **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках.
- **ВНИМАНИЕ:** Если поверхность треснула, выключите устройство во избежание поражения электрическим током.
- Если стекло электроплиты разбилось: Незамедлительно выключите все горелки и электрические нагревательные элементы, а также отключите устройство от электросети. Не прикасайтесь к поверхности устройства. Не используйте устройство.
- После использования выключите нагревательный элемент варочной поверхности с помощью регулятора; не следует полагаться на датчик посуды.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, поскольку они могут нагреваться.
- Конструкция данного устройства не предусматривает управление им с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Следите за тем, чтобы дно посуды и поверхность конфорки были сухими, так как посуда может подпрыгивать под давлением пара, который образуется при нагревании влажных поверхностей.
- В этой варочной панели используется технология индукционного нагрева. Использование индукционной варочной панели позволяет сэкономить время и деньги. Однако готовить на ней следует только в той посуде, которая для этого подходит, так как с другой посудой эта варочная панель работать не будет. Правила выбора посуды см. в разделе *Общие сведения о приготовлении пищи, стр. 16*.
- Индукционные варочные панели создают магнитное поле, которое может нанести вред людям, использующим

- дозатор инсулина или кардиостимулятор.
- **ВНИМАНИЕ:** Используйте только защитные ограждения для плиты, разработанные производителем вашего кухонного оборудования или указанные производителем в руководстве пользователя вашего оборудования как подходящие для него, либо же защитные ограждения, встроенные в ваше кухонное оборудование производителем. Использование несоответствующих защитных ограждений может привести к несчастному случаю.

Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила.

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
- Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
- Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.

## Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- **ОСТОРОЖНО:** Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, для обогрева помещения."
- Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по назначению или неправильного обращения с ним.

## Безопасность детей

- **ВНИМАНИЕ:** Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.

- Электрическое оборудование представляет опасность для детей. Во время работы духового шкафа не допускайте к нему детей, а также не разрешайте им играть с ним.
- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.

### **Утилизация старого изделия**

**Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:**



Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE).

Это изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат

повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Его следует сдать в соответствующий центр по утилизации электрического и электронного оборудования. О местонахождении таких центров вы можете узнать в местных органах власти.

### **Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):**

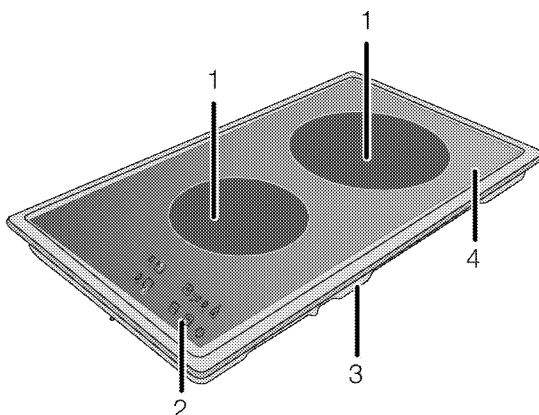
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

### **Утилизация упаковочных материалов**

- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами, подлежащими вторичной переработке. Не утилизируйте их вместе с обычными бытовыми отходами.

## 2 Общие сведения

### Обзор



1 Индукционная конфорка  
2 Панель управления

3 Основная крышка  
4 Стеклокерамическая поверхность

### Технические характеристики

Напряжение/частота	220-240 В 50 Гц
Общая потребляемая мощность	макс. 3600 Вт
Тип кабеля/сечение	мин. Н05V2V2-F 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Габариты (высота / ширина / глубина)	75 мм/288 мм/510 мм
Установочные размеры (ширина/глубина)	268 мм/490 мм

### Конфорки

Задняя	Индукционная конфорка
Размеры	200 мм
Мощность	2000/3000 Вт (P)
Передняя	Индукционная конфорка
Размеры	160 мм
Мощность	1400 Вт

### Класс защиты -1

#### Степень защиты IP 44

	При усовершенствовании качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
	Иллюстрации в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от конкретного изделия.

	Значения, указанные на этикетках изделия или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут быть иными в зависимости от условий эксплуатации изделия.
--	--

## 3 Установка

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами. В противном случае гарантия аннулируется. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это может привести к аннулированию гарантии.



Подготовка места установки, электрического оборудования обеспечивается покупателем.



### ОПАСНО:

Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.



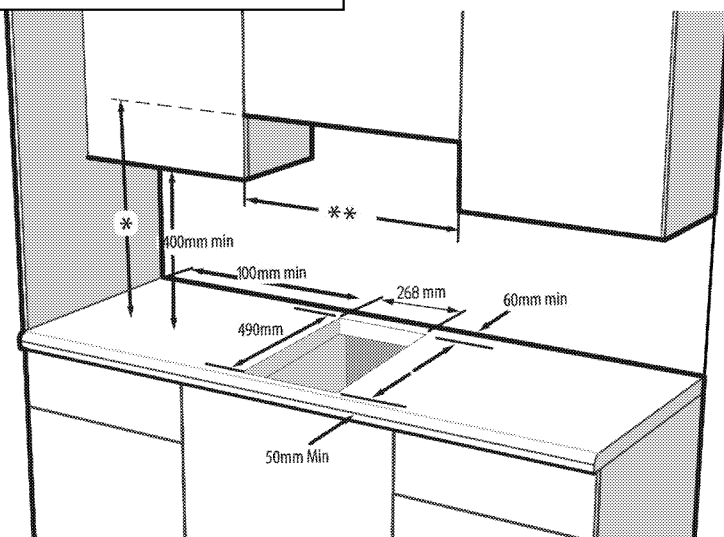
### ОПАСНО:

Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа.  
При наличии дефектов не устанавливайте его. Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

## До начала установки

Варочная панель предназначена для установки в стандартную столешницу фабричного изготовления. Между бытовой техникой, стенами кухни и мебелью следует оставить определенное безопасное расстояние. См. рисунок (размеры приведены в миллиметрах).

- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте свободное расстояние не менее 750 мм от поверхности плиты до поверхностей над ней.
- В случае установки надплитного воздухоочистителя соблюдайте инструкции его производителя в отношении высоты монтажа устройства (мин. 650 мм).
- Снимите все упаковочные материалы и фиксаторы для транспортировки.
- Используемые поверхности, синтетические покрытия и клеи должны быть термостойкими (не менее 100 °C).
- Столешница должна быть выровнена по уровню и закреплена.
- Сделайте вырез в столешнице в соответствии с установочными размерами варочной панели.



\* Минимальную высоту монтажа вытяжки см. в руководстве по ее эксплуатации.

\*\* Минимальное расстояние между кухонными шкафами должно равняться ширине варочной поверхности.

## Установка и подключение

- Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и электрического оборудования.



Не устанавливайте варочную панель в местах с острыми краями или углами. Стеклокерамическая поверхность может разбиться!

### Подключение к электросети

Подключайте изделие к розетке или линии с заземлением, защищенной миниатюрным автоматическим выключателем с соответствующим номиналом, который указан в таблице «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный электрик (при использовании изделия с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за ущерб, понесенный вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.



**ОПАСНО:**  
Подключение прибора к электросети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ. Гарантийный период начинается только после правильной установки.  
Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.



**ОПАСНО:**  
Шнур питания не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия.  
Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или взорваннию!

- Подключение должно выполняться в соответствии с национальными нормами.
- Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на

паспортной табличке прибора. Паспортная табличка находится на задней стороне корпуса прибора.

- Шнур питания прибора должен соответствовать параметрам, указанным в таблице "Технические характеристики".



#### ОПАСНО:

Перед выполнением каких-либо электромонтажных работ отключите прибор от электрической сети. Существует риск поражения электрическим током!

### Подключение кабеля питания

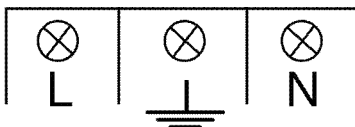


При монтаже проводки необходимо соблюдать национальные/местные электротехнические правила и нормы, а также использовать соответствующие розетки/штепсельные вилки и вилку для духовки. В случае если предельные значения мощности продукции превышают допустимую нагрузку на вилку и розетку, изделие должно быть подключено через стационарное электрическое оборудование напрямую без использования вилки и розетки.

- Если нет возможности установить автоматический выключатель на все контакты, то в соответствии с директивами МЭК следует использовать для подключения размыкатели с контактным зазором не менее 3 мм (плавкие предохранители, защитные сетевые выключатели, замыкатели). Место подключения должно находиться рядом с прибором, но не над плитой. Несоблюдение этих указаний может вызвать проблемы в процессе эксплуатации, а также привести к аннулированию гарантии на прибор.

В качестве дополнительной меры безопасности рекомендуется использовать устройство защитного отключения.

### Подключение кабелем, прилагаемым к прибору

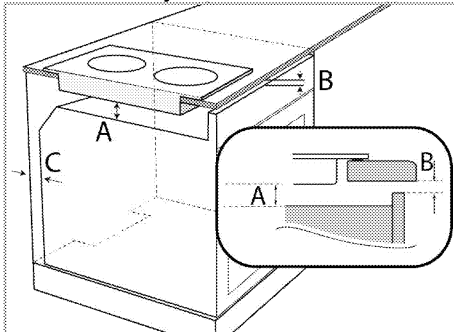


- Инструкция по подключению к однофазной электрической сети**  
коричневый/черный провод = L (фаза)

- синий/серый провод = N (нейтраль)
  - желто-зеленый провод = (E)  (земля)
- » или
- серый/черный провод = L (фаза)
  - синий/коричневый провод = N (нейтраль)
  - желто-зеленый провод = (E)  (земля)

## Инструкция по монтажу

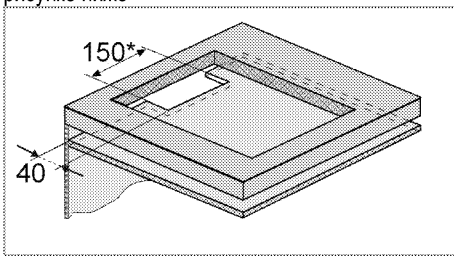
### Установка над духовкой



- A мин.15 мм  
B мин. 5 мм  
C 20 мм

### Установка над столешницу

Необходимо обеспечить вентиляционное отверстие в задней части, как показано на рисунке ниже

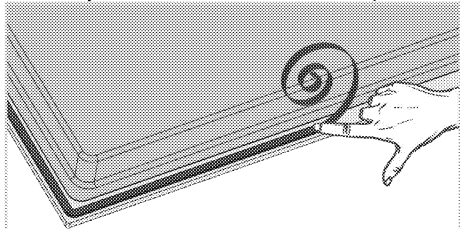


\* мин.

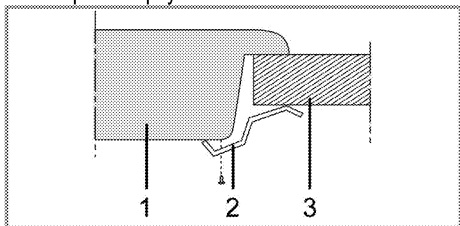
Индукционную варочную панель следует устанавливать параллельно краю столешницы. Для предотвращения попадания посторонних веществ и жидкостей между варочной панелью и столешницей в тех местах, где варочная панель прилегает к столешнице, проложите уплотнительную прокладку.

1. Подготовьте поверхность столешницы, как показано на рисунке.
2. Переверните варочную панель и положите ее на ровную поверхность.

3. При установке варочной панели нанесите уплотнительную прокладку, находящуюся в упаковке, по периметру варочной панели, как показано на следующем рисунке, чтобы она выступала на 1-2 мм от внешнего края стекла.



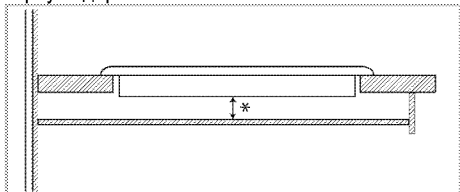
4. Положите варочную панель на столешницу и выровняйте ее.
5. Закрепите варочную панель монтажными зажимами, вставив их в отверстия с нижней стороны корпуса.



- 1 Варочная панель  
2 Монтажный зажим  
3 Столешница

 Если варочная панель устанавливается на кухонный шкафчик, необходимо отделить ее от шкафчика полкой, как показано на рисунке выше. При установке над встроенной духовкой в этом нет необходимости.

Если под варочной панелью находится выдвижной ящик, что позволяет дотронуться до нее снизу, необходимо закрыть нижнюю сторону корпуса деревянной панелью.

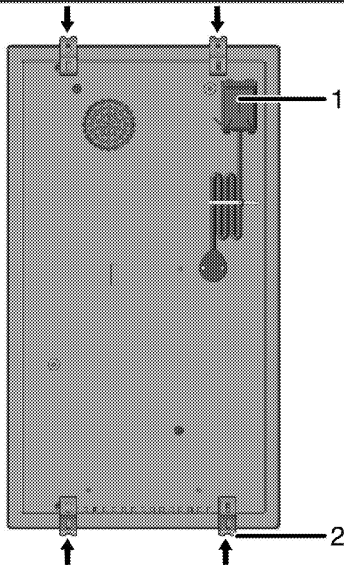


\* МИН. 15 мм

## Вид сзади (отверстия для подсоединения)



Расположение соединительных отверстий, показанное на рисунке ниже, является схематическим и может отличаться в зависимости от модели изделия. Закрепите их в соответствии с соединительными отверстиями на вашем изделии.



1 Клеммная коробка

2 Монтажный зажим

### ОПАСНО:

Не рекомендуется использовать для присоединения другие отверстия, так при этом можно повредить газовую и электрическую системы.

### ОПАСНО:

Варочная панель содержит компоненты, работающие на газе и электроэнергии. По этой причине ее крепление на барной стойке следует производить только в крепежных отверстиях, используя при этом только прилагающиеся фиксирующие элементы и винты и руководствуясь указаниями, приведенными в руководстве. В противном случае она будет представлять опасность для безопасности жизни и имущества.

## Окончательная проверка

1. Эксплуатация изделия.
2. Проверьте, произошло ли включение.

## Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузирчатую упаковку или поместите в плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.

## 4 Подготовка к эксплуатации

### Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам использовать изделие экологически чистым способом и экономить электроэнергию.

- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пищу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру дна посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.
- Для приготовления пищи на электрических конфорках используйте посуду только с плоским дном.  
Посуда с толстым дном лучше проводит тепло, что позволяет на треть сократить потребление энергии.
- Размер посуды должен соответствовать размеру зон нагрева. Не следует использовать посуду с дном меньшего диаметра, чем диаметр конфорки.

- Следите за тем, чтобы зоны нагрева и дно посуды были чистыми. Загрязнения ухудшают теплопередачу между зоной нагрева и дном посуды.

### Подготовка к эксплуатации

#### Очистка прибора перед началом эксплуатации



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность. Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.

1. Снимите все упаковочные материалы.
2. Протрите поверхность прибора влажной тканью или губкой и вытрите насухо.

#### Первоначальный прогрев



При первом включении в течение нескольких часов возможно выделение дыма и запаха. Это вполне нормально. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, чтобы удалить дым и запах. Не вдыхайте выделяющиеся дым и запахи.

## 5 Правила эксплуатации варочной панели

### Общие сведения о приготовлении пищи



Не заполняйте кастрюлю растительным маслом более чем на одну треть. При нагревании масла не оставляйте варочную панель без присмотра. Остерегайтесь возгорания раскаленных масел. **Не тушите огонь водой!** При возгорании масла накройте посуду одеялом или влажной тканью. По возможности выключите варочную панель и позвоните в пожарную службу.

- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались над горячей поверхностью плиты. Не ставьте на плиту неустойчивую посуду, которая легко опрокидывается.
- Не ставьте на включенные конфорки пустую посуду – это может привести к ее повреждению.
- Не оставляйте включенные конфорки, на которых нет посуды – это может привести к повреждению плиты. Обязательно выключайте конфорки после окончания приготовления пищи.
- Не ставьте на плиту пластмассовую или алюминиевую посуду, так как на горячей поверхности они могут расплавиться. Расплавившиеся материалы следует сразу же счищать с поверхности. Такую посуду также не следует использовать для хранения пищевых продуктов.
- Можно использовать только посуду с плоским дном.
- Размер посуды должен соответствовать количеству продуктов. Тогда продукты не

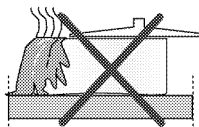
будут выплескиваться из посуды, и не придется лишний раз мыть плиту.

Не кладите на конфорки крышки кастрюль. Размещайте посуду по центру конфорки.

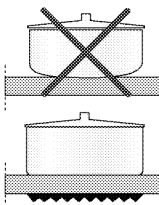
Если нужно переместить посуду на другую конфорку, поднимите ее и переставьте. Ни в коем случае не передвигайте посуду по поверхности плиты.

#### Рекомендации по выбору посуды

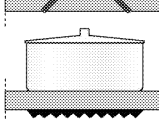
- Стеклокерамическая поверхность устойчива к нагреву и большим перепадам температуры.
- Не кладите на стеклокерамическую поверхность продукты и другие предметы и не используйте ее в качестве разделочной доски.
- Используйте посуду только с гладким дном. Посуда с острыми краями может поцарапать поверхность.



Выплюнувшиеся продукты могут повредить стеклокерамическую поверхность, и тем самым вызвать пожар.



Не используйте посуду с вогнутым или выпуклым дном.



Используйте посуду только с плоским дном. Такая посуда нагревается быстро и равномерно.

**Для приготовления пищи на индукционной плите можно использовать только ту посуду, которая пригодна для индукционного нагрева.**

#### Проверка посуды

Проверить, подходит ли посуда для индукционного нагрева, можно следующими способами.

- Поднесите магнит ко дну посуды. Если магнит притягивается, значит, посуду можно использовать.

2. Поставьте посуду на включенную конфорку.

Если индикатор не мигает, значит, посуду можно использовать.

Можно использовать стальную посуду, посуду с тефлоновым покрытием или алюминиевую посуду со специальным ферромагнитным дном, на которой есть этикетка или пометка, указывающая на пригодность посуды для индукционного нагрева. Стеклянную и керамическую посуду, а также посуду из нержавеющей стали или алюминия без ферромагнитного дна использовать нельзя.

**Определения наличия и размера посуды**

На индукционных конфорках электромагнитное поле появляется только в том месте, где стоит посуда. Система автоматически распознает дно посуды, и нагревается только этот участок. Если снять посуду с конфорки, нагрев прекращается. При этом попеременно мигают индикатор выбранной конфорки и символ .

**Правила безопасности**

Не устанавливайте высокий уровень нагрева при использовании посуды с антипригарным покрытием (тефлон) без жира или с малым количеством жира.

Не кладите на плиту металлические предметы (вилки, ножи, крышки) – они могут нагреться.

Ни в коем случае не используйте для приготовления пищи алюминиевую фольгу. Ни в коем случае не кладите на конфорку продукты, завернутые в алюминиевую фольгу.

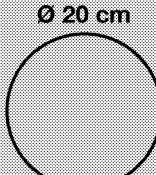
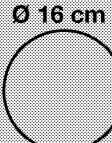


Если варочная панель установлена над духовым шкафом, то во время его работы датчики варочной панели могут понизить уровень нагрева или выключить варочную панель.



Не кладите рядом с работающей варочной панелью предметы с магнитными свойствами (кредитные карты, кассеты и т.п.).

**Выбор конфорки в зависимости от размера посуды**

Обычная конфорка	Малая конфорка
 Ø 20 см	 Ø 16 см
<b>Обычная конфорка</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Зона нагрева определяется автоматически соответственно диаметру посуды.</li><li>Равномерная мощность по всей зоне нагрева.</li><li>Отличное распределение тепла. Подходит для приготовления любых блюд.</li></ul>	<b>Малая конфорка</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Подходит для приготовления продуктов на медленном огне (соусы, кремы).</li><li>Подходит для приготовления небольшого количества продуктов или порционных блюд.</li></ul>

**Эксплуатация варочных панелей**



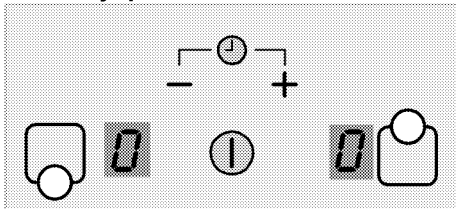
**ОПАСНО:**

Следите за тем, чтобы на варочную панель ничего не упало. Даже небольшие предметы (например, солонка) могут повредить варочную панель.

Не пользуйтесь варочной панелью, если на ней есть трещины. В трещины может попасть вода и вызвать короткое замыкание.

При обнаружении на поверхности каких-либо повреждений (например, трещин) немедленно выключите электроприбор во избежание поражения электрическим током.

## Панель управления



### Технические характеристики



Выключатель  
Регулировка  
температуры/Увеличение  
времени таймера



Регулировка  
температуры/Уменьшение  
времени таймера



Кнопка выбора ближней левой  
конфорки  
Кнопка выбора дальней левой  
конфорки



Все иллюстрации и цифровые данные  
приведены только для наглядности.  
Внешний вид конкретной модели варочной  
панели и ее функции могут отличаться от  
описанных.



Управление этим изделием  
осуществляется с помощью сенсорной  
панели. Каждая выполняемая операция,  
выполняемая на сенсорной панели  
управления, подтверждается звуковым  
сигналом.

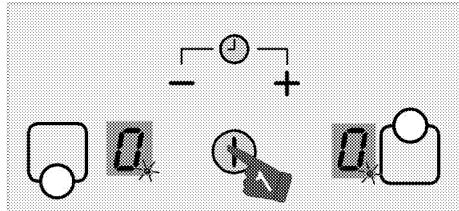


Следите за тем, чтобы панель управления  
всегда была чистой и сухой, так как влага  
и грязь могут нарушить ее работу.

### Включение варочной панели

1. Прикоснитесь к кнопке "①" на панели  
управления.

На индикаторах всех конфорок появляется значок  
"0", и десятичная точка мигает в нижнем правом  
углу этого значка.



Если в течение 20 секунд никакие  
действия не выполняются, варочная  
панель автоматически перейдет в  
режим ожидания.

### Выключение варочной панели

1. Прикоснитесь к кнопке "①" на панели  
управления.

Варочная панель выключится и перейдет в режим  
ожидания.



Если после выключения варочной  
панели на цифровом индикаторе  
конфорки появится символ "H", это  
указывает, что конфорка еще горячая.  
Не прикасайтесь к конфоркам.

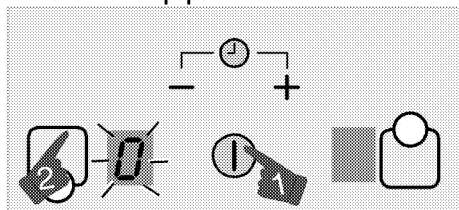
### Индикатор остаточного тепла

Символ "H", который появляется на цифровом  
индикаторе конфорки, указывает, что конфорка  
еще горячая, и ее можно использовать для  
подогрева небольшого количества продуктов.  
Символ исчезнет, когда конфорка остывает или  
когда она будет включена.



При выключении электропитания  
индикатор остаточного тепла, который  
служит предупреждением о высокой  
температуре конфорок, погаснет.

### Включение конфорок



1. Включите варочную панель, прикоснувшись к  
кнопке "①".
2. Включите нужную конфорку, прикоснувшись к  
кнопке выбора.

На цифровом индикаторе конфорки появится  
цифра "0", и соответствующий индикатор  
загорится ярче.



Если в течение 20 секунд никакие действия не выполняются, варочная панель автоматически перейдет в режим ожидания.

## Регулирование температуры

Прикоснитесь к кнопкам "+" или "-", чтобы установить нужный уровень температуры в диапазоне от "1" до "9" или от "9" до "1".

## Выключение конфорок

Конфорку можно выключить двумя различными способами:

1. **Снижение уровня температуры до "0"**  
Можно выключить конфорку, уменьшив регулировку температуры до уровня "0".

2. **Используя выключение нужной конфорки с помощью функции таймера.**  
По истечении заданного времени таймер выключит соответствующую конфорку. На всех индикаторах появятся цифры "0" или "00",

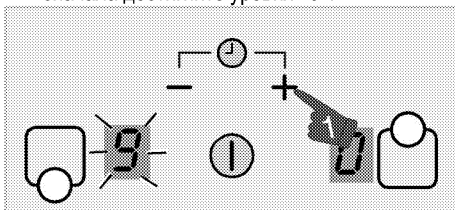
По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Чтобы выключить звуковой сигнал, прикоснитесь к любой кнопке на панели управления.

## Повышенная мощность (ускоренный разогрев)

Функция ускоренного нагрева облегчает приготовление пищи. Все конфорки, обозначенные символом "P" в таблице технических характеристик, оснащены функцией ускоренного разогрева.

## Включение повышенной мощности (ускоренного разогрева):

1. Включите варочную панель, прикоснувшись к кнопке "①".
2. Включите нужную конфорку, прикоснувшись к кнопке выбора.
3. Прикоснитесь к кнопке "+" или "-", и сначала достигните уровня "9".



4. Когда конфорка достигнет уровня "9", прикоснитесь один раз к кнопке "+", чтобы изменить температуру конфорки на "P".

## Выключение повышенной мощности (ускоренного разогрева):

- Чтобы выключить функцию ускоренного разогрева, прикоснитесь к кнопке "-" и установите температуру на уровень "9". Конфорка выйдет из режима ускоренного разогрева и продолжит работать на уровне "9".
- Можно уменьшить уровень температуры, прикоснувшись к кнопке "-", либо полностью выключить конфорку, уменьшив уровень температуры до "0".

## Блокировка от детей

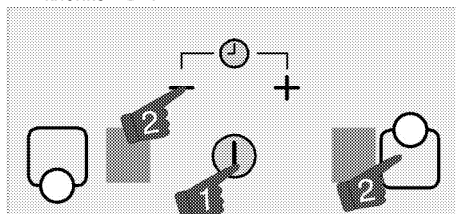
Вы можете предохранить варочную панель с помощью блокировки от детей, чтобы не допустить изменения функций варочной панели детьми.



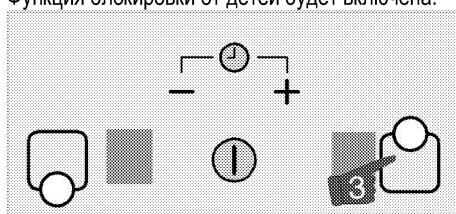
Блокировку от детей можно включить в течение 10 секунд после включения варочной панели. Через 10 секунд включить ее будет нельзя.

## Включение блокировки от детей

1. Включите варочную панель, прикоснувшись к кнопке "①".



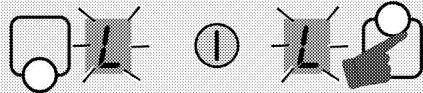
2. Одновременно прикоснитесь к кнопкам "-" и "-". Затем снова прикоснитесь к кнопке "-".



Функция блокировки от детей будет включена.



Если при активной функции блокировки от детей нажать какую-либо кнопку, на индикаторах конфорок появится символ "L".



#### Временное выключение блокировки от детей

- Когда функция блокировки от детей активна, одновременно прикоснитесь к кнопкам "—" и .

» Блокировка от детей будет временно выключена, а на всех индикаторах конфорок появится символ "0".



Если в этом состоянии включить и выключить варочную панель, блокировка от детей по-прежнему останется активной.

#### Постоянное выключение блокировки от детей

- Когда функция блокировки от детей активна, прикоснитесь к кнопке "①", чтобы включить варочную панель.
- В течение 10 секунд одновременно

и . Затем снова прикоснитесь к кнопке .

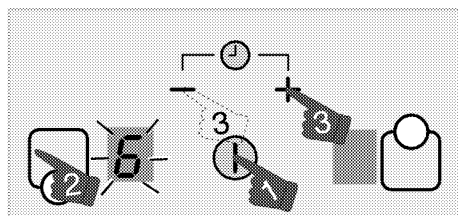
» Блокировка от детей будет постоянно выключена, а на всех индикаторах конфорок появится символ "0".

#### Таймер

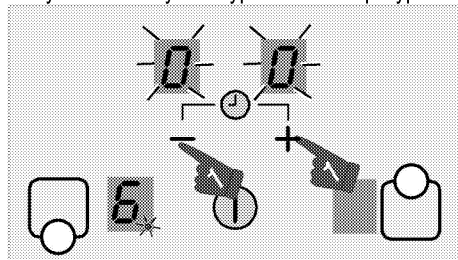
Использование этой функции облегчает приготовление пищи, так как не нужно постоянно находиться у плиты, пока готовится блюдо: по окончании заданного времени конфорка выключается автоматически.

#### Включение таймера

- Включите варочную панель, прикоснувшись к кнопке "①".
- Выберите нужную конфорку, прикоснувшись к соответствующей кнопке выбора конфорки.



- Прикоснитесь к кнопкам "+" или "-", чтобы установить нужный уровень температуры.



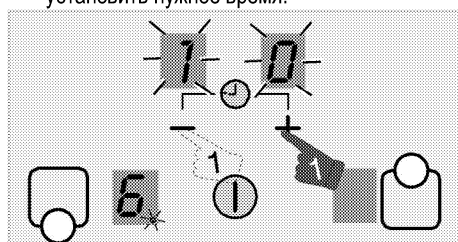
- Одновременно прикоснитесь к кнопкам "+" и , чтобы включить таймер.

На индикаторе таймера появятся цифры "00", а на индикаторе выбранной конфорки появится десятичная точка.



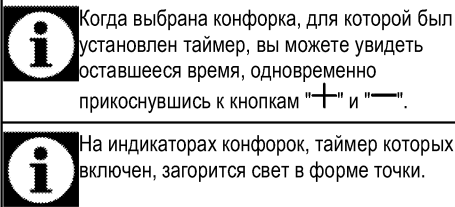
Индикаторы правой задней и левой задней конфорки служат в качестве индикатора таймера, когда таймер активен.

- Прикоснитесь к кнопкам "+" или , чтобы установить нужное время.



Если нужно установить таймеры для других конфорок, повторите описанные выше действия.

Если конфорка не выбрана и уровень температуры не задан, установить для нее таймер невозможно.

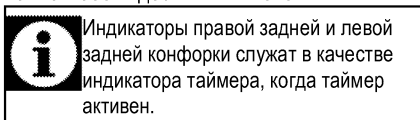


### Использование таймера в качестве сигнальной функции (таймер для варки яиц)

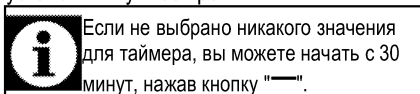
С помощью этой функции можно настроить таймер независимо от конфорки.

1. Включите варочную панель, прикоснувшись к кнопке ①.
2. Одновременно прикоснитесь к кнопкам "+" и "-", чтобы включить таймер.
3. Одновременно прикоснитесь к кнопкам "+" и "-", чтобы включить таймер.

На индикаторе таймера отобразится символ "00" с миганием обеих десятичных точек.



4. Прикоснитесь к кнопкам "+" или "-", чтобы установить нужное время.



### Отключение таймера

По истечении заданного времени варочная панель автоматически выключится и прозвучит звуковой сигнал.

Этот звуковой сигнал можно выключить, нажав любую кнопку.

### Досрочное отключение таймеров

Если отключить таймер досрочно, варочная панель будет продолжать работу при заданном уровне температуры для выключения вручную.

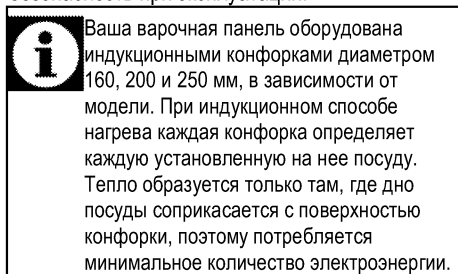
1. Выберите конфорку, для которой нужно отключить таймер.
2. Одновременно прикоснитесь к кнопкам "+" и "-", чтобы включить таймер.
3. Пока на экране таймера не появится "00", прикасайтесь к кнопке "-", чтобы установить значение на "00".

Свет в форме точки на соответствующем индикаторе конфорки и сам индикатор таймера **полностью** выключается, после мигания в

течение некоторого времени, и таймер отменяется.

### Безопасное и эффективное использование индукционных конфорок

**Принцип действия** Индукционная панель нагревает непосредственно посуду, что является особенностью принципа ее работы. Поэтому по сравнению с другими плитами такая плита обладает многими преимуществами. Она работает более эффективно, и при этом поверхность конфорок не нагревается. Индукционная варочная панель оснащена отличными системами защиты, обеспечивающими практически полную безопасность при эксплуатации.



### Ограничение времени работы

Блок управления варочной панелью оснащен устройством ограничения времени работы. Если одна или несколько конфорок остались включенными, через определенное время они автоматически выключаются (см. таблицу 1). Если для конфорки был установлен таймер, то после ее выключения цифровой индикатор таймера погаснет.

Предельное время работы конфорки определяется выбранным уровнем температуры. Для каждого уровня температуры устанавливается соответствующее ограничение времени работы.

После автоматического отключения конфорку можно включить снова.

Таблица 1: Ограничение времени работы

Уровень температуры	Предельное время работы (часы)
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4

6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	20 минут
Ускоренный нагрев	5 минут (*)
(*) Через 5 минут варочная панель переключится на уровень 9 (опция)	

### Защита от перегрева

Варочная панель оснащена датчиком защиты от перегрева. При перегреве может произойти следующее:

- включенная конфорка выключится;
- конфорка переключится на более низкий уровень температуры, однако номер уровня на цифровом индикаторе не изменится.
- Возможно появление сообщения об ошибке E2.

### Защита от заливания

Данная варочная панель оснащена системой защиты от заливания. Если на панель управления прольется жидкость, система выдаст сообщение об ошибке, варочная панель будет автоматически выключена.

### Точная регулировка мощности

Благодаря своему принципу действия индукционная варочная панель мгновенно реагирует на управляющие воздействия.

Мощность можно изменить так быстро, Таким образом, вы можете предотвратить переливание жидкости из посуды (с водой или молоком), даже если она уже поднялась до самого края посуды.

### Шумы при работе варочной панели

Во время работы индукционной варочной панели может быть слышны шумы. При индукционном способе нагрева эти шумы являются нормальным явлением.

- При высоких уровнях мощности шум усиливается.
- Шум может возникать при использовании посуды из некоторых сплавов.

- При низких уровнях мощности периодически слышны щелчки, как при включении или отключении. Это особенность работы индукционной конфорки.
- Шум может издавать стоящая на конфорке пустая посуда. Если налить в нее воду или положить продукты, шум прекратится.
- Может быть слышен шум работающего вентилятора, который охлаждает электронную систему.

### Индикация ошибок

Таблица 2: Коды ошибок и причины ошибок

Причина ошибки	Индикация	Индикация
Ошибка перегрева	Мигает символ "E2"	Индикатор соответствующей конфорки
Перегрев варочной панели	"H" simgesi yanar	Цифровой индикатор конфорки
Ошибки электропитания	Мигает символ "E6"	Цифровой индикатор конфорки
Неисправность датчика	Мигает символ "E9"	Индикатор соответствующей конфорки

	Подробную информацию об индикации ошибок на сенсорной панели управления см. в таблице 2.
	Если на поверхность сенсорной панели управления попадает много пара, может произойти полное отключение системы управления, которое сопровождается звуковым сигналом неисправности.
	Следите за тем, чтобы поверхность сенсорной панели управления была чистой, так как загрязнения могут нарушить ее работу.

## 6 Уход и техническое обслуживание

### Общие сведения

Регулярно выполняйте чистку прибора. Это позволит продлить срок его службы, а также избежать многих проблем.



#### ОПАСНО:

Перед выполнением работ по обслуживанию и чистке отключите прибор от электрической сети.  
Существует риск поражения электрическим током!



#### ОПАСНО:

Дайте изделию остыть, прежде чем приступать к чистке.  
Горячие поверхности могут причинить ожоги!

- Прибор следует тщательно чистить после каждого использования. Так легче удалять остатки пищи, которые могут пригореть при следующем использовании прибора.
- Для чистки прибора не требуются специальные чистящие средства. Прибор можно вымыть теплой водой с добавлением жидким моющим средством, используя мягкую ткань или губку. А затем протереть сухой тканью.
- Обязательно протирайте прибор насухо после чистки и сразу же удаляйте попавшую на него жидкость.
- Не используйте для чистки ручки и поверхностей из нержавеющей стали чистящие средства, содержащими кислоту или хлор. Эти детали можно протирать мягкой тканью, смоченной в жидким моющим средством (без абразивных добавок), стараясь тереть в одном направлении.



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность.  
Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.



Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

### Чистка варочной панели

#### Стеклокерамические поверхности

Протрите стеклокерамическую поверхность тканью, смоченной в холодной воде. Следите за тем, чтобы не на неё не оставалось следов моющего средства. Вытряните поверхность насухо сухой мягкой тканью. Остатки пищи на стеклокерамической поверхности могут повредить ее при следующем включении.

Ни в коем случае не используйте для удаления со стеклокерамической поверхности засохших остатков пищи ножи с зубчатым лезвием, металлические мочалки и т.п. Известковый налет (желтые пятна) можно удалять средствами, используемыми для удаления накипи, например, столовым уксусом или лимонным соком. Можно также использовать бытовые средства, которые продаются в торговой сети.

Для удаления сильных загрязнений нанесите моющее средство губкой и оставьте на некоторое время для воздействия. Затем очистите поверхность варочной панели влажной тканью.



Продукты, содержащие сахар, такие, как крем или сироп, нужно удалять немедленно, не дожидаясь остыивания поверхности, так как они могут необратимо повредить стеклокерамическую поверхность.

Со временем может произойти изменение цвета поверхности, однако это никоим образом не влияет на ее работу.

Появление пятен и обесцвечивание стеклокерамической поверхности – это обычное явление, которое не является признаком ее повреждения.

## **7 Поиск и устранение неисправностей**

### **При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.**

- При нагревании металлические детали могут расширяться и издавать звуки. >>> Это не является неисправностью.

### **Прибор не работает.**

- Плавкий предохранитель неисправен или сработал. >>> Проверьте плавкие предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените их или включите.
- Духовой шкаф не включен в (заземленную) розетку электросети. >>> Проверьте соединение штепсельной вилки.
- Если дисплей не загорается при повторном включении плиты. >>> Отключите устройство от сети питания автоматическим выключателем. Подождите 20 секунд и снова подключите его.
- Сработала защита от перегрева. >>> Дождитесь, пока плита остынет.
- Неподходящая посуда. >>> Проверьте пригодность посуды.

### **На цифровом индикаторе конфорки появится символ "L".**

- На включенной конфорке нет посуды. >>> Проверьте, есть ли посуда на конфорке.
- Посуда не подходит для индукционного нагрева. >>> Проверьте, подходит ли посуда для использования на индукционной плите.
- Посуда смещена относительно центра конфорки или же дно посуды меньше конфорки. >>> Подберите посуду с соответствующим размером dna и поставьте ее в центре конфорки.
- Перегрев посуды или конфорки. >>> Дождитесь, пока они остынут.

### **Выбранная конфорка во время работы внезапно выключилась.**

- Истекло время работы, заданное для выбранной конфорки. >>> Можно снова установить время приготовления или же закончить приготовление блюда.
- Сработала защита от перегрева. >>> Дождитесь, пока плита остынет.
- На сенсорной панели управления находится посторонний предмет. >>> Уберите посторонний предмет с панели.

### **Посуда не нагревается, хотя конфорка включена.**

- Посуда не подходит для индукционного нагрева. >>> Проверьте, подходит ли посуда для использования на индукционной плите.
- Посуда смещена относительно центра конфорки или же дно посуды меньше конфорки. >>> Подберите посуду с соответствующим размером dna и поставьте ее в центре конфорки.



Если вы не можете устранить неполадки, несмотря на выполнение инструкций, приведенных в данном разделе, обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электроприбор.

Изготовитель: «Arcelik A.S.»

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция  
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»

Юридический адрес: 601021 Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, МОСП Першинское, дер.  
Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

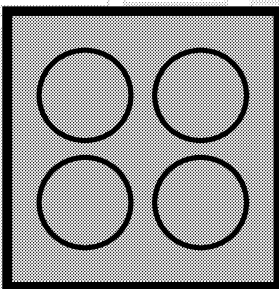
Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на горячую линию  
8-800-200-23-56.

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию электроприбора.

# Kompor Listrik Tanam

Panduan pengguna



Kulkas |  
Mesin Cuci |  
Air Conditioner |  
Cooking & Kitchen |  
Home Appliances

INFO & JAWABAN  
BEBAS PULSA

**beko**

0800 100 2356

Produk ini diimport oleh:  
PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA  
The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350

Nomor : I.45.BAI3.02822.1118

IN

**beko**

## **Harap baca panduan pengguna ini terlebih dahulu!**

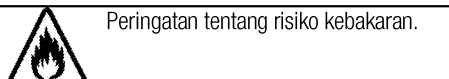
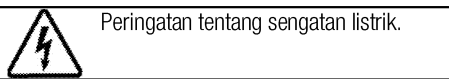
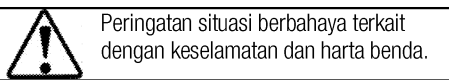
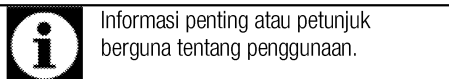
Pelanggan yang Terhormat,

Terima kasih telah membeli produk Beko ini. Kami berharap Anda mendapatkan hasil terbaik dari produk Anda yang kami produksi dengan teknologi bermutu tinggi dan canggih. Oleh karena itu, silakan baca dengan saksama seluruh panduan pengguna ini dan semua dokumen yang menyertainya sebelum menggunakan produk dan simpan sebagai referensi untuk digunakan di kemudian hari. Jika Anda menyerahkan produk ini kepada orang lain, berikan juga panduan pengguna ini. Ikuti semua peringatan dan informasi dalam panduan pengguna ini.

Ingat bahwa panduan pengguna ini juga berlaku untuk model tertentu lainnya. Perbedaan antar model akan diidentifikasi dalam panduan.

### **Penjelasan simbol**

Simbol-simbol digunakan di seluruh panduan pengguna ini:



**Arçelik A.Ş.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY



## DAFTAR ISI

<b>1 Petunjuk dan peringatan penting bagi keselamatan dan lingkungan</b>	<b>4</b>	<b>4 Persiapan</b>	<b>14</b>
Keamanan umum .....	4	Kiat menghemat energi .....	14
Keamanan Listrik.....	4	Penggunaan awal.....	14
Keamanan produk.....	5	Bersihkan peralatan terlebih dahulu.....	14
Maksud penggunaan.....	7	Pemanasan awal.....	14
Keselamatan anak-anak.....	7		
Membuang produk lama .....	8		
Informasi paket.....	8		
<b>2 Informasi umum</b>	<b>9</b>	<b>5 Cara menggunakan Kompor listrik tanam (Hob)</b>	<b>15</b>
Keterangan gambar .....	9	Informasi umum tentang memasak .....	15
Spesifikasi teknis .....	9	Menggunakan Kompor listrik tanam (Hob).....	17
<b>3 Pemasangan</b>	<b>10</b>	Panel kontrol.....	17
Sebelum pemasangan.....	10		
Pemasangan dan sambungan.....	11		
Pengangkutan di Kemudian Hari .....	13		
<b>6 Pemeliharaan dan perawatan</b>	<b>22</b>		
Informasi umum.....	22		
Membersihkan kompor .....	22		
<b>7 Pemecahan masalah</b>	<b>23</b>		

# **1 Petunjuk dan peringatan penting bagi keselamatan dan lingkungan**

Bagian ini memuat petunjuk keselamatan yang akan membantu melindungi dari risiko cedera atau kerugian harta benda. Tidak mengikuti petunjuk ini dapat membatalkan semua garansi.

## **Keamanan umum**

- Peralatan ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang kurang atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau petunjuk tentang penggunaan peralatan dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang mungkin terjadi.  
Anak-anak tidak boleh bermain dengan peralatan ini.  
Pembersihan dan perawatan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Peralatan ini tidak boleh digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang kurang, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberi pengawasan atau petunjuk.

Anak-anak harus diawasi dan memastikan mereka tidak bermain-main dengan peralatan ini

- Jika produk diserahkan ini kepada orang lain untuk penggunaan pribadi atau penggunaan bekas, buku petunjuk, label produk dan dokumen dan bagian lain yang terkait juga harus diberikan.
- Prosedur pemasangan dan perbaikan harus selalu dilakukan oleh Agen Servis Resmi. Pabrikan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan yang timbul dari prosedur yang dijalankan oleh orang yang tidak berhak yang juga dapat membatalkan garansi. Sebelum pemasangan, baca petunjuk dengan saksama.
- Jangan mengoperasikan produk jika rusak atau tampak mengalami kerusakan.
- Pastikan tombol fungsi produk dimatikan setelah setiap kali digunakan.

## **Keamanan Listrik**

- Jika produk mengalami kegagalan, jangan dioperasikan kecuali diperbaiki oleh Agen Servis Resmi. Terdapat risiko sengatan listrik!

- Cukup hubungkan produk ke stopkontak / jalur yang diarde dengan tegangan dan perlindungan sebagaimana ditetapkan dalam "Spesifikasi teknis". Memiliki instalasi arde (pembumian) yang dibuat oleh teknisi listrik yang ahli saat menggunakan produk dengan atau tanpa trafo. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas masalah yang timbul karena produk tidak diarde sesuai dengan peraturan setempat.
- Jangan pernah mencuci produk dengan menyebarkan atau menuangkan air ke atasnya! Terdapat risiko sengatan listrik!
- Aliran listrik ke produk harus dimatikan selama prosedur pemasangan, perawatan, pembersihan, dan perbaikan.
- Jika kabel sambungan listrik untuk produk rusak, maka harus diganti oleh produsen, agen servis atau orang yang mempunyai keahlian serupa untuk menghindari bahaya.
- Peralatan ini harus dipasang agar benar-benar dapat terputus dari pasokan listrik. Pemisahan harus disediakan melalui tombol yang terpasang ke instalasi listrik permanen, sesuai dengan peraturan konstruksi.
- Setiap pekerjaan pada peralatan dan sistem listrik hanya boleh dilakukan oleh orang yang berhak dan berkualifikasi.
- Jika terjadi kerusakan, matikan produk dan matikan aliran listrik. Untuk melakukan ini, matikan sekering di rumah.
- Pastikan bahwa taraf ukur sekering cocok dengan produk.

### **Keamanan produk**

- **PERINGATAN:** Peralatan dan bagian-bagiannya yang mudah terjangkau menjadi panas saat digunakan. Perawatan harus dilakukan untuk menghindari menyentuh elemen pemanas. Anak-anak kurang berumur kurang dari 8 tahun harus dijauhkan dari peralatan ini kecuali diawasi terus menerus.
- Jangan pernah menggunakan produk saat penilaian atau koordinasi Anda terganggu oleh penggunaan alkohol dan / atau obat-obatan.
- Hati-hati saat menggunakan minuman beralkohol di piring Anda. Alkohol menguap pada suhu tinggi dan dapat menimbulkan api karena dapat menyala ketika kontak dengan permukaan panas.
- Jangan letakkan bahan yang mudah terbakar di dekat produk karena bagian sisi produk

- mungkin menjadi panas saat digunakan.
- Pastikan semua slot ventilasi bersih dari penghalang.
  - Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan peralatan karena hal ini dapat menimbulkan sengatan listrik.
  - PERINGATAN: Memasak tanpa pengawasan di atas Kompor listrik tanam (*Hob*) menggunakan lemak atau minyak bisa berbahaya dan dapat menimbulkan kebakaran.  
JANGAN PERNAH mencoba memadamkan api dengan air, tetapi matikan peralatan kemudian tutupi api misalnya, dengan penutup atau selimut api.
  - PERHATIAN: Proses memasak harus diawasi. Proses memasak jangka pendek harus diawasi terus menerus.
  - PERINGATAN: Bahaya kebakaran Jangan simpan benda-benda di atas permukaan memasak.
  - PERINGATAN: Jika permukaannya retak, matikan peralatan untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik.
  - Jika kaca hotplate (lempengan pemanas) rusak: Segera matikan semua pembakar dan elemen pemanas listrik dan isolasikan peralatan dari catu daya. Jangan sentuh permukaan peralatan. Jangan gunakan peralatan.
  - Setelah digunakan, matikan elemen kompor dengan pengontrolnya dan jangan mengandalkan detektor wajah.
  - Benda-benda logam seperti pisau, garpu, sendok dan tutup botol tidak boleh diletakkan di permukaan kompor karena bisa menjadi panas.
  - Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk dioperasikan dengan menggunakan pengatur waktu eksternal atau sistem kontrol jarak jauh yang terpisah.
  - Tekanan uap yang terbentuk karena kelembaban pada permukaan kompor atau pada bagian bawah panci dapat menimbulkan panci bergerak. Karena itu, pastikan bahwa permukaan oven dan bagian bawah panci selalu kering.
  - Hotplate dilengkapi dengan teknologi "Induksi". Kompor listrik induksi Anda yang menghemat waktu dan uang ini harus digunakan bersama panci yang cocok untuk memasak induksi; jika tidak, hotplate (lempengan pemanas) tidak akan bekerja. Lihat. *Informasi umum tentang memasak, halaman 15*, memilih panci.

- Karena induksi Kompor listrik tanam (*Hob*) menciptakan medan magnet, maka kompor ini dapat menimbulkan akibat yang membahayakan bagi orang yang menggunakan perangkat ini seperti mereka yang terpasang pompa insulin atau peralatan pacu jantung.
- PERINGATAN: Gunakan saja pengaman Kompor listrik tanam (*Hob*) yang dirancang oleh produsen peralatan memasak atau yang ditunjukkan oleh produsen peralatan dalam petunjuk penggunaan sebagai pelindung yang sesuai atau pengaman yang terpasang pada peralatan. Penggunaan pengaman yang tidak layak dapat menimbulkan kecelakaan.

Pencegahan terhadap kemungkinan risiko kebakaran!

- Pastikan semua sambungan listrik aman dan ketat untuk mencegah risiko percikan api.
- Jangan gunakan kabel atau kabel ekstensi yang sudah rusak.
- Pastikan cairan atau kelembaban tidak dapat diakses ke titik sambungan listrik.

### Maksud penggunaan

- Produk ini dirancang untuk digunakan di rumah tangga. Penggunaan untuk maksud

komersial akan membatalkan garansi.

- Peralatan ini hanya untuk keperluan memasak. Peralatan ini tidak boleh digunakan untuk keperluan lain, misalnya pemanasan ruangan.
- Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh kesalahan penggunaan atau penanganan yang tidak tepat.

### Keselamatan anak-anak

- PERINGATAN: Bagian yang mudah dijangkau bisa menjadi panas saat digunakan. Anak kecil harus dijauhkan dari peralatan ini dan bagian-bagiannya.
- Bahan kemasan akan berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan bahan kemasan dari anak-anak. Buang semua bagian kemasan sesuai dengan standar lingkungan.
- Produk listrik berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan anak-anak dari produk ini saat beroperasi dan jangan biarkan mereka bermain dengan produk ini.
- Jangan letakkan benda apa pun di atas peralatan yang dapat dijangkau oleh anak-anak.

## **Membuang produk lama**

### **Sesuai dengan Pedoman WEEE dan Pembuangan Produk Limbah:**



Produk ini mematuhi Pedoman EU WEEE (2012/19 / EU). Produk ini mengandung simbol klasifikasi limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE).

Produk ini telah diproduksi berserta suku cadang dan bahan berkualitas tinggi yang dapat digunakan kembali dan cocok untuk didaur ulang. Jangan membuang produk limbah bersama limbah rumah tangga umumnya dan dan limbah lainnya setelah masa pakai berakhir. Bawa bagian-bagian produk tersebut ke pusat pengumpulan untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik. Harap berkonsultasi

dengan instansi setempat Anda untuk mendapatkan informasi tentang pusat pengumpulan ini.

### **Mematuhi Pedoman RoHS:**

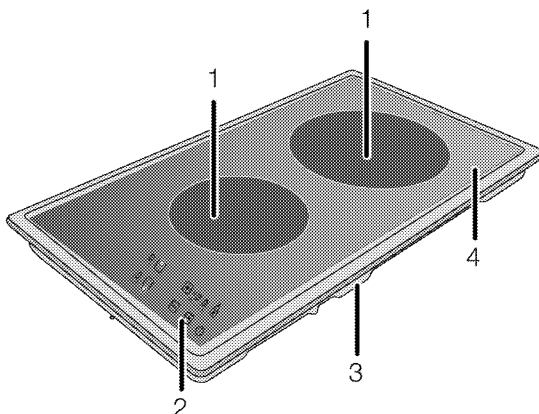
Produk yang Anda beli ini mematuhi Pedoman EU RoHS (2011/65 / EU). Produk ini tidak mengandung bahan berbahaya dan dilarang yang ditetapkan dalam Pedoman ini.

### **Informasi paket**

- Bahan kemasan produk ini dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan membuang bahan kemasan bersama dengan limbah rumah tangga atau lainnya. Bawa bahan kemasan tersebut ke tempat pengumpulan bahan pengemasan yang ditunjuk oleh instansi setempat.

## 2 Informasi umum

### Keterangan gambar



- |   |                       |   |                        |
|---|-----------------------|---|------------------------|
| 1 | Panci memasak induksi | 3 | Penutup dasar          |
| 2 | Panel kontrol         | 4 | Permukaan Vitrokeramik |

### Spesifikasi teknis

Tegangan / frekuensi	220-240 V 50 Hz
Konsumsi daya total	maks. 3600 W.
Jenis kabel / bagian	min. H05V2V2-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Ukuran bagian luar (tinggi / lebar / dalam)	75 mm / 288 mm / 510 mm
Ukuran pemasangan (lebar / dalam)	268 mm / 490 mm
<b>Pembakar</b>	
Belakang	Panci memasak induksi
Ukuran	200 mm
Daya	2000/3000 W (P)
Dekan	Panci memasak induksi
Ukuran	160 mm
Daya	1400 W



Spesifikasi teknis dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya untuk meningkatkan mutu produk.



Angka dalam panduan ini disajikan secara skematis dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda.



Nilai yang tertera pada label produk atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh dalam kondisi laboratorium sesuai dengan standar yang terkait. Bergantung pada kondisi operasional dan lingkungan produk, nilai ini dapat bervariasi.

### 3 Pemasangan

Produk harus dipasang oleh orang yang memiliki kualifikasi sesuai dengan peraturan yang berlaku. Pabrikan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan yang timbul dari prosedur yang dijalankan oleh orang yang tidak berhak yang juga dapat membatalkan garansi.



Persiapan lokasi dan instalasi listrik untuk produk menjadi tanggung jawab pelanggan.



#### BAHAYA:

Produk harus dipasang sesuai dengan semua peraturan listrik setempat.



#### BAHAYA:

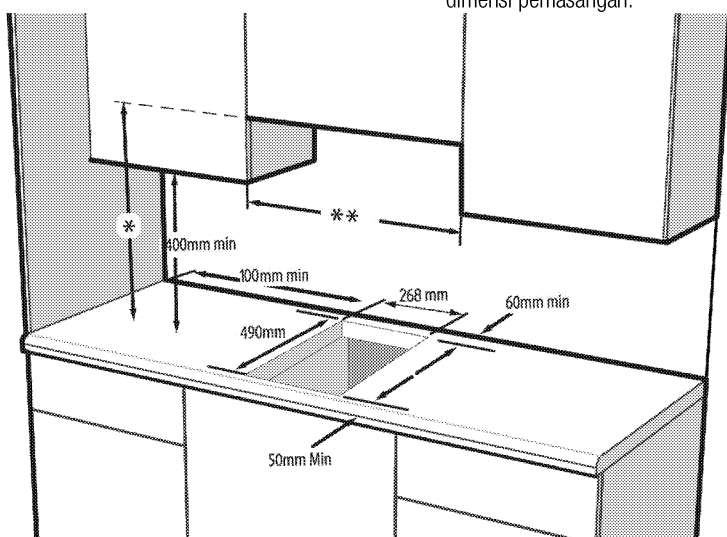
Sebelum pemasangan, periksa secara visual apakah terdapat cacat pada produk. Jika demikian, jangan memasangnya.

Produk yang rusak menimbulkan risiko bagi keselamatan Anda.

### Sebelum pemasangan

Kompor listrik tanam (*Hob*) ini dirancang untuk dipasang di permukaan kegiatan yang tersedia secara komersial. Harus disediakan jarak aman antara peralatan dengan dinding dan perlengkapan dapur. Lihat gambar (nilai dalam mm).

- Peralatan ini juga dapat digunakan dalam posisi berdiri bebas. Biarkan jarak minimum 750 mm di atas permukaan kompor.
- (\*) Jika tudung alat memasak dipasang di atas kompor, lihat petunjuk produsen tudung alat memasak terkait dengan tinggi pemasangan (min 650 mm)
- Lepaskan bahan pengemas dan kunci pengangkutan.
- Permukaan, laminasi sintetis dan perekat yang digunakan harus tahan panas (minimum 100°C).
- Meja dapur yang datar harus disejajarkan dan dipasang secara horizontal.
- Potong bukaan Kompor listrik tanam (*Hob*) di atas permukaan meja dapur sesuai dengan dimensi pemasangan.



\* tinggi minimum untuk pengisap asap tungku seperti yang direkomendasikan dalam panduan pengguna pengisap asap tungku

\*\* Jarak minimum antara cabinet harus sama dengan lebar Kompor

## Pemasangan dan sambungan

- Produk ini harus dipasang sesuai dengan semua peraturan listrik setempat.



Jangan memasang kompo listrik (*Hob*) di tempat dengan sudut atau pojok yang tajam. Permukaan kaca keramik berisiko pecah!

### Sambungan listrik

Hubungkan produk ke stopkontak yang terpasang arde / saluran yang dilindungi oleh pemutus arus miniatur dengan kapasitas yang sesuai sebagaimana tercantum dalam tabel "Spesifikasi teknis". Memiliki instalasi arde (pembumian) yang dibuat oleh teknisi listrik yang ahli saat menggunakan produk dengan atau tanpa trafo. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang timbul karena menggunakan produk tanpa dipasang arde sesuai dengan peraturan setempat.



#### BAHAYA:

Produk harus terhubung ke sumber listrik hanya oleh teknisi yang berhak dan memiliki kualifikasi. Masa garansi produk hanya dimulai setelah pemasangan yang benar.

Pabrikan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan yang timbul dari prosedur yang dijalankan oleh orang yang tidak berhak.



#### BAHAYA:

Kabel daya tidak boleh dijepit, dibengkokkan atau terperangkap atau bersentuhan dengan bagian panas produk.

Kabel listrik yang rusak harus diganti oleh teknisi listrik yang berkualifikasi. Jika tidak, akan menimbulkan risiko sengatan listrik, korosleting atau kebakaran!

- Sambungan listrik harus mematuhi peraturan dalam negeri setempat.
- Data pasokan listrik harus sesuai dengan data yang ditetapkan pada label jenis produk. Label jenis terdapat ada di rumah belakang produk.
- Kabel daya produk Anda harus sesuai dengan nilai dalam tabel "Spesifikasi teknis".



#### BAHAYA:

Sebelum memulai pekerjaan instalasi listrik, putuskan aliran listrik pada produk dari suplai utama.

Terdapat risiko sengatan listrik!

## Menghubungkan kabel daya

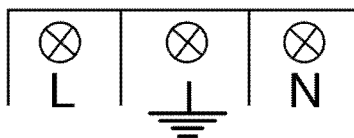


Saat melakukan pengabelan, Anda harus menerapkan peraturan kelistrikan dalam negeri setempat / lokal dan harus menggunakan stopkontak / saluran yang tepat dan saklar untuk oven. Dalam hal batas daya produk berada di luar daya dukung saat ini dari saklar dan outlet / saluran stopkontak, produk harus dihubungkan melalui instalasi listrik tetap secara langsung tanpa menggunakan saklar dan outlet / saluran stopkontak.

1. Jika tidak mungkin untuk memutuskan semua kutub pada daya pasokan, unit pemutusan dengan jarak kontak sekurang-kurangnya 3 mm (sekring, saklar pengaman saluran, kontaktor) harus dihubungkan dan semua kutub dari unit pemutusan ini harus bersebelahan dengan (tidak di atas) produk sesuai dengan pedoman IEE. Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menimbulkan masalah operasional dan dapat membantalkan garansi produk.

Perlindungan tambahan dengan pemutus sirkuit arus sisa direkomendasikan.

#### Jika kabel disertakan bersama produk:

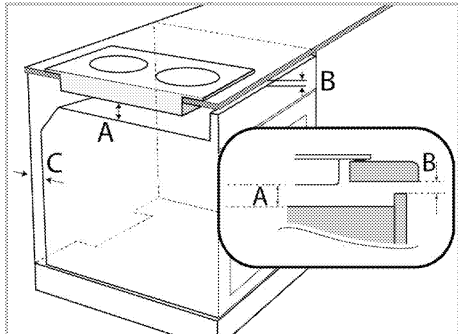


2. Untuk sambungan fasa tunggal, sambungkan kabel seperti yang diidentifikasi di bawah ini:

- Kabel Coklat / Hitam = L (Fasa)
  - Kabel Biru / Abu-abu = N (Netral)
  - Kabel hijau / kuning = (E) (Tanah)
- " atau
- Kabel Abu-Abu / Hitam = L (Fasa)
  - Kabel Biru / Coklat = N (Netral)
  - Kabel hijau / kuning = (E) (Tanah)

## Memasang produk

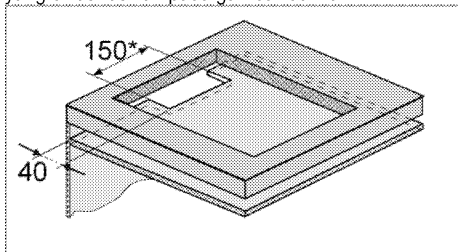
Jika oven berada di bawah:



- A min.15 mm  
B min. 5 mm  
C 20 mm

Jika papan berada di bawah:

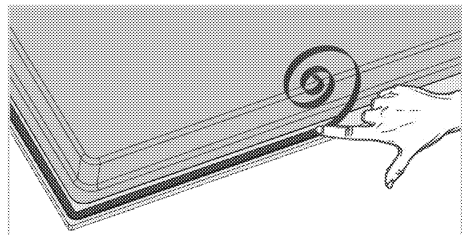
Diharuskan untuk menyediakan ventilasi terbuka minimum  $180 \text{ cm}^2$  di bagian belakang perabot seperti yang dilustrasikan pada gambar berikut.



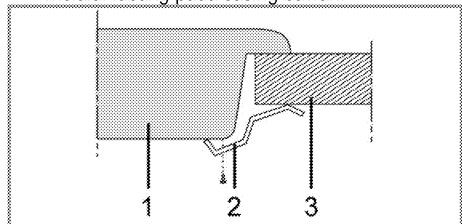
\* min.

Selama pemasangan kompor induksi Anda, tempatkan produk sejajar dengan permukaan instalasi. Selain itu, gunakan paking pelindung pada bagian-bagian Kompor listrik tanam (*Hob*) yang terhubung dengan penghitung seperti yang dijelaskan di bawah ini untuk mencegah cairan menembus produk dan penghitung.

1. Persiapkan permukaan meja seperti yang ditunjukkan pada gambar.
2. Balikkan Kompor listrik tanam (*Hob*), letakkan di permukaan yang datar.
3. Saat memasang kompor, gunakan penyegelan gasket, seperti yang disediakan dalam kemasan, disekitar kompor seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut. Pastikan masih ada jarak 1 sampai 2 mm ke dalam dari tepi luar kaca.



4. Letakkan kompor di atas meja dan sejajarkan.
5. Gunakan klem instalasi untuk mengamankan Kompor listrik tanam (*Hob*) dengan memasangnya melalui lubang pada casing bawah.

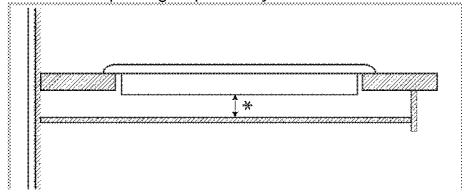


- 1 Kompor listrik tanam (*Hob*)
- 2 Penjepit instalasi
- 3 Penghitung (counter)



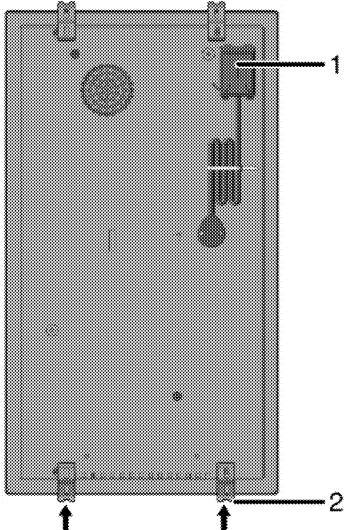
Saat memasang kompor ke lemari, rak harus dipasang untuk memisahkan lemari dari kompor seperti yang dilustrasikan pada gambar di atas. Langkah ini tidak diperlukan jika dipasang pada oven yang tertanam.

Misalnya, jika mungkin menyentuh bagian bawah produk karena dipasang pada laci, maka bagian ini harus ditutup dengan pelat kayu.



\* min 15 mm

### Tampak belakang (lubang sambungan)



- 1 Blok Terminal  
2 Penjepit pemasangan



#### BAHAYA:

Membuat sambungan ke lubang yang berbeda bukanlah praktik yang baik dalam hal keamanan karena dapat merusak sistem gas dan kelistrikan.



#### BAHAYA:

Terdapat komponen gas dan listrik yang terkandung dalam kompor ini, oleh karena itu jika memasang pegas / penjepit pemasangan, cukup pasang pengikatan yang disediakan ke lubang sambungan yang ditunjukkan dalam panduan ini. Tidak mematuhi saran ini dapat mengancam keselamatan dan harta benda

### Pemeriksaan terakhir

1. Operasikan produk
2. Periksa fungsinya.

### Pengangkutan di Kemudian Hari

- Simpan karton asli produk dan angkut produk di dalam karton ini. Ikuti petunjuk pada karton. Jika Anda tidak memiliki karton asli, kemas produk dalam pembungkus gelembung atau karton tebal dan balutkan dengan pita pengait agar aman.



Periksa tampilan umum produk Anda pada setiap kerusakan yang mungkin terjadi selama pengiriman.

## 4 Persiapan

### Kiat menghemat energi

Informasi berikut akan membantu Anda menggunakan peralatan Anda secara ekologis, dan menghemat energi:

- Cairkan hidangan beku sebelum memasaknya.
- Gunakan panci / wajan dengan penutup untuk memasak. Jika tidak ada penutup, pemakaian energi dapat meningkat 4 kali.
- Pilih pembakar yang cocok untuk ukuran dasar panci yang akan digunakan. Selalu pilih ukuran panci yang tepat untuk hidangan Anda. Panci yang lebih besar membutuhkan lebih banyak energi.
- Perhatikan penggunaan panci alas datar saat memasak dengan Kompor listrik tanam (*Hob*). Panci dengan bagian bawah yang tebal akan memberikan konduksi panas yang lebih baik. Anda dapat menghemat energi hingga 1/3.
- Bejana dan panci harus sesuai dengan zona memasak. Bagian bawah wajan atau panci tidak boleh lebih kecil dari hotplate (lempeng panas).
- Jaga zona memasak dan bagian bawah panci agar bersih. Kotoran akan menurunkan konduksi panas antara zona memasak dengan bagian bawah panci.

### Penggunaan awal

#### Bersihkan peralatan terlebih dahulu



Permukaan bisa rusak oleh beberapa deterjen atau bahan pembersih.

Jangan gunakan detergen agresif, pembersih serbusk / krim atau benda tajam lainnya saat membersihkan.

Jangan gunakan pembersih abrasif kasar atau pengikis logam tajam untuk membersihkan kaca pintu oven karena dapat menggores permukaan, yang dapat menimbulkan kaca pecah.

1. Lepaskan semua bahan kemasan.
2. Bersihkan permukaan peralatan dengan kain lembab atau spons dan keringkan dengan lap.

#### Pemanasan awal



Asap dan bau dapat memancar selama beberapa jam selama operasi awal. Hal ini cukup normal. Pastikan ruangan tersebut operasi memiliki ventilasi yang baik untuk menghilangkan asap dan bau. Hindari langsung menghirup asap dan bau yang dikeluarkan.

## 5 Cara menggunakan Kompor listrik tanam (Hob)

### Informasi umum tentang memasak



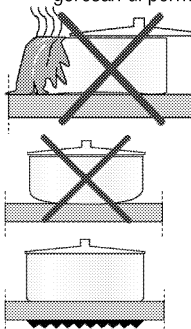
Jangan mengisi panci dengan minyak lebih dari sepertiga panci. Jangan biarkan Kompor listrik tanam (Hob) tanpa pengawasan saat memanaskan minyak. Minyak yang terlalu panas memicu risiko kebakaran. **Jangan pernah mencoba memadamkan api yang mungkin terjadi dengan air!** Saat minyak terbakar, tutup produk dengan selimut api atau kain basah. Matikan kompor jika aman untuk melakukannya dan hubungi petugas pemadam kebakaran.

- Sebelum menggoreng makanan, selalu keringkan dengan baik dan masukkan perlahan-lahan ke dalam minyak panas. Pastikan makanan beku telah dicairkan dengan sempurna sebelum digoreng.
- Jangan tutup wajan yang Anda gunakan saat memanaskan minyak.
- Tempatkan wajan dan panci dengan cara sedemikian rupa agar gagangnya tidak melewati kompor untuk mencegah pegangan dari panas. Jangan letakkan wajan yang tidak seimbang dan mudah diinjak.
- Jangan letakkan wajan kosong dan panci di zona memasak yang diaktifkan. Wajan tersebut bisa rusak.
- Mengoperasikan zona memasak tanpa wajan atau panci di atasnya akan merusak produk. Matikan zona memasak setelah selesai memasak.
- Karena permukaan produk bisa menjadi panas, jangan menaruh plastik dan wadah aluminium di atasnya.  
Bersihkan bahan-bahan yang meleleh di permukaan secepatnya.  
Wadah seperti itu seharusnya tidak digunakan untuk menyimpan makanan.
- Gunakan panci atau wajan dengan dasar yang datar saja.
- Masukkan jumlah makanan yang tepat dalam panci dan wajan. Dengan demikian, Anda tidak perlu melakukan pembersihan yang tidak perlu melalui tindakan pencegahan hidangan yang meluap.
- Jangan meletakkan penutup panci atau wajan pada zona memasak.

Tempatkan panci dengan cara sedemikian rupa sehingga mereka berada di pusat zona memasak. Saat Anda ingin memindahkan panci ke zona memasak lain, angkat dan letakkan ke zona memasak yang Anda inginkan dan bukan menggesernya.

### Pemilihan panci

- Permukaan keramik kaca tahan panas dan tidak terpengaruh oleh perbedaan suhu yang besar.
- Jangan gunakan permukaan keramik kaca sebagai tempat penyimpanan atau sebagai talenan (tatakan masak)
- Gunakan saja panci dan wajan dengan bagian bawah bermesin. Tepi tajam menciptakan goresan di permukaan.



Tumpahan dapat merusak permukaan keramik kaca dan menimbulkan api.

Jangan gunakan wajan dengan bokong cekung atau cembung.

Gunakan saja panci dan wajan dengan bagian bawah datar. Panci dan wajan jenis ini menjamin perpindahan panas lebih mudah.

Untuk kompor induksi, **gunakan saja wajan yang cocok untuk memasak induksi.**

### Tes panci

Gunakan metode berikut untuk mengetes apakah panci Anda cocok dengan induksi atau tidak.

1. Panci Anda cocok jika bagian bawahnya memiliki magnet.
2. Panci Anda cocok jika "L" tidak menyala saat Anda meletakkan panci di zona memasak dan menghidupkan Kompor listrik tanam (Hob).

Anda dapat menggunakan panci baja, teflon atau aluminium dengan bagian bawah bermagnet khusus yang berisi label atau peringatan yang mengindikasikan bahwa panci tersebut cocok dengan memasak induksi. Kaca dan wajan keramik, panci dan wadah baja anti karat dengan dasar aluminium non-magnetik tidak boleh digunakan.

### Sistem yang berfokus pada pengenalan panci

Dalam memasak induksi, hanya area yang tertutup oleh wajan di zona memasak terkait yang diberi energi.

Bagian bawah wajan dikenali oleh sistem dan hanya area ini yang dipanaskan secara otomatis. Memasak berhenti jika wajan memasak diangkat dari zona memasak saat sedang memasak. Zona memasak yang dipilih dan simbol "L" berkedip secara bergantian..

### Penggunaan yang aman

Jangan pilih tingkat pemanasan tinggi saat Anda akan menggunakan panci tanpa pelapis (teflon) tanpa minyak atau dengan sedikit minyak.

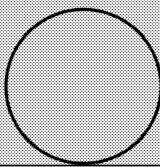
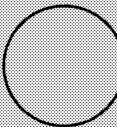
 Jika terdapat oven di dalam Kompor listrik tanam (*Hob*) Anda dan jika sedang beroperasi, sensor dari kompor dapat menurunkan tingkat memasak atau mematikan oven.

Jangan menaruh benda-benda logam seperti garpu, pisau, atau panci di atas kompor Anda karena benda-benda tersebut bisa dipanaskan.

Jangan pernah menggunakan aluminium foil untuk memasak. Jangan letakkan barang-barang berupa makanan yang dibungkus dengan aluminium foil ke zona memasak.

 Saat Kompor listrik tanam (*Hob*) beroperasi, jauhkan benda-benda dengan sifat magnetik seperti kartu kredit atau kaset dari kompor.

### Memilih zona memasak yang sesuai dengan wajan

Zona memasak normal $\varnothing 20\text{ cm}$ 	Zona memasak kecil $\varnothing 16\text{ cm}$ 
Zona memasak normal <ul style="list-style-type: none"><li>• Secara otomatis cocok untuk panci.</li><li>• Mendistribusikan daya secara ideal.</li><li>• Menyediakan distribusi panas yang sempurna.</li></ul> Digunakan untuk semua jenis masakan.	Zona memasak kecil <ul style="list-style-type: none"><li>• Digunakan untuk memasak lambat (saus, krim)</li><li>• Digunakan untuk menyiapkan porsi kecil atau porsi berdasarkan jumlah orang.</li></ul>

## Menggunakan Kompor listrik tanam (Hob)



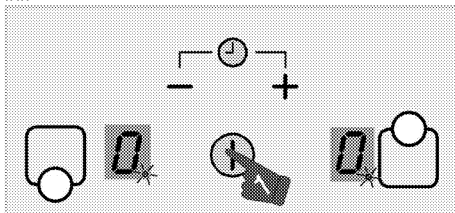
### BAHAYA:

Jangan biarkan benda apa pun jatuh di atas kompor. Bahkan benda-benda kecil seperti pengocok garam dapat merusak Kompor listrik tanam (Hob).

Jangan gunakan Kompor listrik tanam (Hob) yang sudah retak. Air mungkin bocor melalui celah-celah ini dan dapat memicu hubungan singkat.

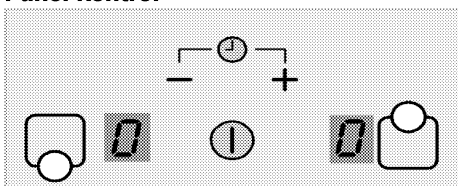
Jika terdapat kerusakan di permukaan (mis., retakan yang terlihat), segera matikan produk untuk meminimalkan risiko sengatan listrik.

Pada semua layar zona memasak, ikon "0" muncul dan titik desimal menyala di sudut kanan bawah ikon ini.



Jika tidak ada kegiatan yang dilakukan dalam 20 detik, maka Kompor listrik tanam (Hob) akan secara otomatis kembali ke mode Siaga (Standby).

## Panel kontrol



### Spesifikasi



Tombol hidup / mati



Pengaturan suhu / Meningkatkan pengatur waktu (timer)



Pengaturan suhu / Menurunkan pengatur waktu (timer)



Tombol Pilihan Zona Memasak Kiri Depan



Tombol Pilihan Zona Memasak Kiri Belakang



Grafik dan gambar hanya untuk tujuan informasi. Tampilan dan fungsi yang sebenarnya dapat bervariasi sesuai dengan model Kompor listrik tanam (Hob) Anda.



Produk ini dikontrol dengan panel kontrol sentuh. Setiap operasi yang Anda lakukan pada panel kontrol sentuh Anda akan dikonfirmasi oleh sinyal yang dapat didengar.



Selalu biarkan panel kontrol bersih dan kering. Memiliki permukaan basah dan kotor dapat menimbulkan gangguan pada fungsi.

### Mematikan Kompor listrik tanam (Hob)

1. Sentuh tombol "(1)" pada panel kontrol. Kompor listrik tanam (Hob) akan mati dan kembali ke mode Siaga.



Jika simbol "H" muncul pada tampilan zona memasak saat kompor dimatikan, ini menunjukkan bahwa zona memasak masih panas. Jangan sentuh zona memasak.

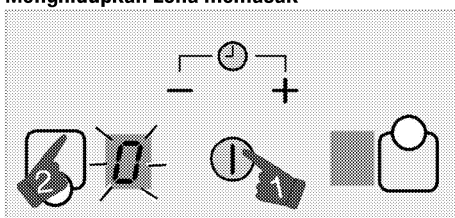
### Indikator panas sisa

Simbol "H" yang muncul pada tampilan zona memasak menunjukkan bahwa kompor masih panas dan dapat digunakan untuk menyimpan sejumlah kecil makanan hangat. Simbol akan hilang ketika zona memasak menjadi dingin atau ketika diaktifkan.



Ketika daya terputus, indikator panas sisa tidak akan menyala dan tidak mengingatkan pengguna terhadap zona memasak panas.

### Menghidupkan zona memasak



1. Sentuh tombol "(1)" untuk menyalaikan kompor.
2. Sentuh kunci pilihan zona memasak yang ingin Anda aktifkan.

Simbol "0" muncul pada tampilan zona memasak dan layar yang terkait menyala lebih terang.

## Menghidupkan Kompor listrik tanam (Hob)

1. Sentuh tombol "(1)" pada panel kontrol.



Jika tidak ada kegiatan yang dilakukan dalam 20 detik, maka Kompor listrik tanam (*Hob*) akan secara otomatis kembali ke mode Siaga (Standby).

## Mengatur tingkat suhu

Sentuh tombol "+" atau "-" untuk mengatur tingkat suhu antara "1" hingga "9" atau "9" hingga "1".

## Mematikan zona memasak

Zona memasak dapat dimatikan dalam 2 cara yang berbeda:

### 3. Dengan menurunkan tingkat suhu ke "0"

Anda dapat mematikan zona memasak dengan menurunkan pengaturan suhu ke tingkat "0".

### 4. Dengan menggunakan pilihan mematikan melalui opsi pengatur waktu (timer) untuk zona memasak yang diinginkan

Saat waktunya habis, pengatur waktu (timer) akan mematikan zona memasak yang menjadi fungsinya. Angka "0" atau "00" akan muncul di semua layar.

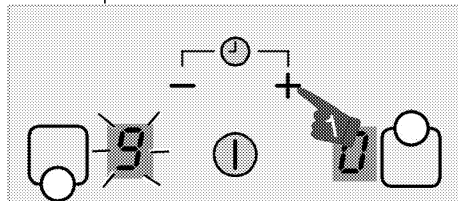
Ketika waktu berakhir, alarm yang terdengar akan berbunyi. Sentuh tombol apa saja pada panel kontrol untuk mendiamkan alarm yang terdengar.

## Daya Tinggi (Booster)

Booster atau pendorong adalah fungsi yang memfasilitasi memasak. Semua zona memasak yang ditunjukkan dengan simbol "P" dalam tabel Spesifikasi Teknis dilengkapi dengan fungsi Booster.

## Menghidupkan Daya Tinggi (Booster):

1. Sentuh tombol "(1)" untuk menyalaikan kompor.
2. Sentuh kunci pilihan zona memasak yang ingin Anda aktifkan.
3. Sentuh "+" atau "—" dan pertama kali mencapai level "9".



4. Saat zona memasak berada di level "9", sentuh "+" sekali untuk mengubah suhu zona memasak menjadi "P".

## Mematikan Daya Tinggi (Booster):

- Untuk menonaktifkan fungsi Booster, sentuh "—" dan atur suhu ke level "9" "9".

Zona memasak keluar dari booster dan terus beroperasi pada level "9".

- Anda dapat menurunkan level suhu dengan menyentuh "—" atau Anda dapat mematikan zona memasak sepenuhnya dengan menurunkan tingkat suhu ke "0".

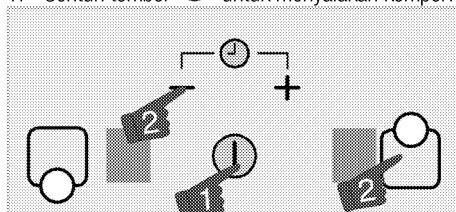
## Kunci Anak

Anda dapat melindungi Kompor listrik tanam (*Hob*) dengan kunci anak untuk mencegah anak-anak mengubah fungsi Kompor listrik tanam (*Hob*).

Kunci anak dapat diaktifkan dalam waktu 10 detik setelah kompor dinyalakan. Tidak dapat diaktifkan setelah 10 detik.

## Mengaktifkan Kunci Anak

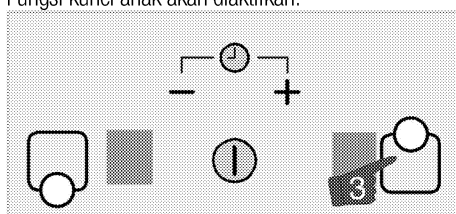
1. Sentuh tombol "(1)" untuk menyalaikan kompor.



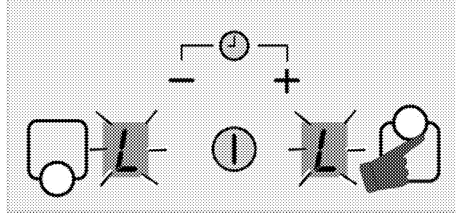
2. Sentuh tombol "—" dan "—" secara

bersamaan. Lalu sentuh kembali kunci untuk mengaktifkan kunci anak.

Fungsi kunci anak akan diaktifkan.



Jika tombol apa saja ditekan ketika kunci anak aktif, maka akan muncul simbol "L" pada tampilan zona memasak.



## Menonaktifkan kunci anak untuk sementara waktu

- Saat kunci anak aktif, sentuh "—" dan "—" secara bersamaan..

»Kunci anak akan dinonaktifkan sementara waktu dan simbol "0" akan muncul pada semua layar zona memasak.



Jika kompor dimatikan dan dihidupkan dalam kondisi ini, kunci anak akan tetap aktif.

## Menonaktifkan kunci anak secara permanen

- Saat kunci anak aktif, sentuh tombol "(1)" untuk menyalaakan kompor.

- Dalam waktu 10 detik, sentuh "—" dan "—" kunci secara bersamaan. Lalu, sentuh kembali tombol "—" .

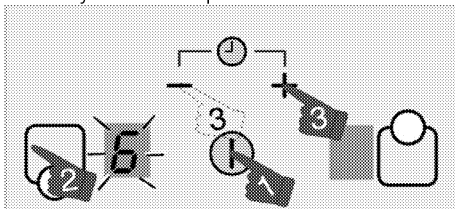
»Kunci anak akan dinonaktifkan secara permanen dan simbol "0" akan muncul pada semua layar zona memasak.

## Fungsi Pengatur Waktu (Timer)

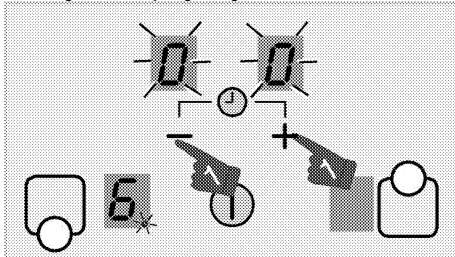
Fungsi ini memfasilitasi Anda memasak. Tidak perlu mengawasi oven selama seluruh periode memasak. Zona memasak akan dimatikan secara otomatis pada akhir waktu yang Anda pilih.

## Mengaktifkan pengatur waktu (timer)

- Sentuh tombol "(1)" untuk menyalaakan kompor.
- Pilih zona memasak yang diinginkan dengan menyentuh tombol pilihan zona memasak.



- Sentuh tombol "+" atau "—" untuk mengatur tingkat suhu yang diinginkan.



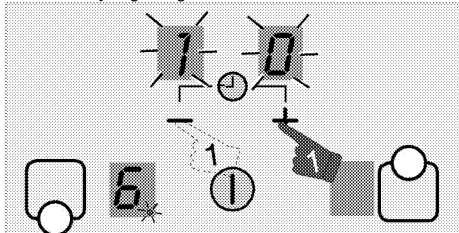
- Sentuh tombol "+" dan "—" secara bersamaan untuk mengaktifkan pengatur waktu (timer).

Simbol "00" akan menyala pada layar pengatur waktu dan titik desimal akan muncul pada layar zona memasak yang dipilih.



Layar zona memasak bagian belakang kanan dan kiri berfungsi sebagai pengatur waktu ketika pengatur waktu aktif.

- Sentuh tombol "+" atau "—" untuk mengatur waktu yang diinginkan.



Ulangi prosedur di atas untuk zona memasak lainnya yang ingin Anda atur pengatur waktu.



Pengatur waktu (timer) tidak dapat disesuaikan kecuali zona memasak dan nilai suhu untuk zona memasak dipilih.



Saat zona memasak di mana pengatur waktu (timer) dipilih, Anda dapat melihat waktu tersisa dengan menyentuh tombol "+" dan "—" secara bersamaan.



Pada layar zona memasak yang pengatur waktunya diaktifkan, lampu berbentuk titik akan menyala.

## Menggunakan pengatur waktu sebagai fungsi alarm (Pengatur waktu telur)

Dengan fungsi ini, dimungkinkan untuk mengatur pengatur waktu (timer) secara terpisah dari zona memasak.

- Sentuh tombol "(1)" untuk menyalaakan kompor.
- Sentuh tombol "+" dan "—" secara bersamaan untuk mengaktifkan pengatur waktu (timer).
- Sentuh tombol "+" dan "—" secara bersamaan untuk mengaktifkan pengatur waktu (timer).

Simbol "00" akan ditampilkan lewat kedipan kedua titik desimal pada layar pengatur waktu.



Layar zona memasak bagian belakang kanan dan kiri berfungsi sebagai pengatur waktu ketika pengatur waktu aktif.

4. Sentuh tombol "+" atau "—" untuk mengatur waktu yang diinginkan.



Jika tidak ada nilai Pengatur Waktu (Timer) yang dipilih, Anda dapat memulai dalam waktu 30 menit dengan menekan tombol "—".

### **Menonaktifkan pengatur waktu (timer)**

Setelah waktu yang ditetapkan berakhir, kompor akan mati secara otomatis dan memberikan tanda peringatan yang terdengar.

Tekan sembarang tombol untuk mendiamkan tanda peringatan audio.

### **Mematikan pengatur waktu (timer) lebih awal**

Jika Anda mematikan pengatur waktu lebih awal, kompor akan terus beroperasi pada suhu yang diatur hingga dimatikan.

1. Pilih zona memasak yang ingin Anda matikan.
2. Sentuh tombol "+" dan "—" secara bersamaan untuk mengaktifkan pengatur waktu (timer).
3. Hingga angka "00" muncul di layar pengatur waktu, sentuh "—" untuk mengatur nilai menjadi "00".

Cahaya berbentuk titik pada layar zona memasak yang terkait dengan tampilan pengatur waktu (timer) itu sendiri mati sepenuhnya setelah berkedip selama jangka waktu tertentu dan pengatur waktu (timer) dibatalkan.

### **Menggunakan zona memasak induksi dengan aman dan efisien**

**Prinsip kerja:** Kompor listrik tanam (*Hob*)

memanaskan langsung wajan memasak sebagai ciri dari prinsip kerjanya. Karena itu, ia memiliki berbagai kelebihan jika dibandingkan dengan jenis kompor listrik lainnya. Kompor ini beroperasi lebih efisien dan permukaan kompor tidak memanas.

Kompor induksi dilengkapi dengan sistem perlindungan prima yang akan memberikan Anda rasa aman dalam penggunaan maksimal.



Kompor listrik tanam (*Hob*) Anda dapat dilengkapi dengan zona memasak induksi dengan diameter 160, 200 dan 250 mm bergantung pada model. Dengan fitur induksi, setiap zona memasak mendeteksi semua wajan ditempatkan pada kompor ini. Energi terbentuk hanya jika wajan kontak dengan zona memasak dan dengan demikian, pemakaian energi minimum tercapai.

### **Batas waktu operasi**

Kontrol Kompor listrik tanam (*Hob*) dilengkapi dengan batas waktu operasi. Ketika satu atau lebih zona

memasak dibiarkan menyala, zona memasak akan secara otomatis dinonaktifkan setelah jangka waktu tertentu (lihat Tabel-1). Jika terdapat pengatur waktu (timer) yang ditetapkan pada zona memasak, layar pengatur waktu (timer) juga akan mati nantinya. Batas waktu pengoperasian bergantung pada tingkat suhu yang dipilih. Waktu operasi maksimum diterapkan pada tingkat suhu ini.

Zona memasak dapat dihidupkan kembali oleh pengguna setelah dimatikan secara otomatis sesuai penjelasan di atas.

**Tabel-1:** Batas waktu operasi

Tingkat suhu	Batas waktu operasi - jam
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	20 menit
Booster (Pendorong)	5 menit (*)

(\*) Kompor listrik tanam (*Hob*) akan turun ke level 9 setelah 5 menit (opsional)

### **Perlindungan dari panas yang berlebihan**

Kompor Anda dilengkapi dengan sensor tertentu yang menjamin perlindungan terhadap panas yang berlebihan. Hal berikut ini dapat diamati jika terjadi kelebihan panas:

- Zona memasak aktif dapat dimatikan.
- Level yang dipilih mungkin menurun. Namun, kondisi ini tidak dapat dilihat pada indikator.
- Kesalahan E2 mungkin terjadi.

### **Sistem keamanan luapan**

Kompor listrik tanam (*Hob*) Anda dilengkapi dengan sistem keamanan luapan. Jika terjadi tumpahan pada panel kontrol, sistem akan memberikan kesalahan dan kompor akan dimatikan secara otomatis.

### **Pengaturan daya yang tepat**

Kompor listrik tanam (*Hob*) bereaksi terhadap perintah langsung sebagai ciri dari prinsip kerjanya. Mode ini mengubah pengaturan daya sangat cepat. Dengan demikian, Anda dapat mencegah panci masak (berisi air, susu, dan lain-lain) agar tidak meluap meskipun baru saja akan meluap.

## Operasi bising

Beberapa suara bising dapat timbul dari kompor induksi. Suara-suara ini normal dan merupakan bagian dari memasak induksi.

- Kebisingan menjadi menonjol pada tingkat suhu tinggi.
- Paduan panci dapat menimbulkan kebisingan.
- Pada level rendah, suara on / off rutin dapat didengar karena prinsip kerja kompor.
- Kebisingan dapat didengar jika panci kosong dipanaskan. Ketika Anda memasukkan air atau makanan ke dalamnya, suara ini akan hilang.
- Suara kipas yang mendinginkan sistem listrik dapat didengar.

## Pesan kesalahan

Tabel-2: Kode dan sumber kesalahan

	Untuk informasi lebih lanjut tentang pesan kesalahan yang mungkin muncul pada panel kontrol sentuh, lihat Tabel-2.
	Jika permukaan panel kontrol sentuh terkena uap yang kuat, seluruh sistem kontrol dapat menjadi tidak aktif dan memberikan sinyal kesalahan.
	Jagalah agar permukaan panel kontrol sentuh tetap bersih. Operasi yang salah dapat diamati.

Penyebab kesalahan	Indikator	Tampilan
Kesalahan karena panas yang berlebihan	Simbol "E2" berkedip	Layar zona memasak terkait
Kompor listrik tanam ( <i>Hob</i> ) terlalu panas	Simbol "H" berkedip	Layar zona memasak
Kesalahan utama	Simbol "E6" berkedip	Layar zona memasak
Kegagalan sensor	Simbol "E9" berkedip	Layar zona memasak terkait

## 6 Pemeliharaan dan perawatan

### Informasi umum

Masa pakai produk akan lama dan kemungkinan masalah akan berkurang jika produk dibersihkan secara berkala.



#### BAHAYA:

Matikan aliran listrik pada produk sebelum memulai pekerjaan perawatan dan pembersihan.  
Terdapat risiko sengatan listrik!



#### BAHAYA:

Biarkan produk menjadi dingin sebelum Anda membersihkannya.  
Permukaan yang panas dapat menimbulkan luka bakar!

- Bersihkan produk secara menyeluruh setiap selesai digunakan. Dengan cara ini akan mungkin untuk menghilangkan sisa-sisa masakan dengan lebih mudah, sehingga terhindar dari pembakaran pada saat peralatan digunakan.
- Tidak memerlukan agen pembersih khusus untuk membersihkan produk. Gunakan air hangat dengan cairan pencuci, kain lembut atau spons untuk membersihkan produk dan bersihkan dengan lap kering.
- Selalu pastikan bahwa cairan yang berlebih dibersihkan seluruhnya setelah pembersihan dan setiap tumpahan segera dihilangkan hingga kering.
- Jangan gunakan zat pembersih yang mengandung asam atau klorida untuk membersihkan permukaan anti karat atau inox dan gagangnya. Gunakan kain lembut dengan deterjen cair (bukan abrasif) untuk menyeka bagian-bagian tersebut hingga bersih, perhatikan gerakan menyapu ke satu arah.



Permukaan bisa rusak oleh beberapa deterjen atau bahan pembersih.

Jangan gunakan detergen agresif, pembersih serbusk / krim atau benda tajam lainnya saat membersihkan.

Jangan gunakan pembersih abrasif kasar atau pengikis logam tajam untuk membersihkan kaca pintu oven karena dapat menggores permukaan, yang dapat menimbulkan kaca pecah.



Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan peralatan karena hal ini dapat menimbulkan sengatan listrik.

### Membersihkan kompor

#### Permukaan keramik kaca

Bersihkan permukaan keramik kaca menggunakan selembar kain yang dibasahi dengan air dingin dengan cara tidak menuangkan bahan pembersih apa pun di atasnya. Keringkan dengan kain lembut dan kering. Residu dapat menimbulkan kerusakan pada permukaan kaca keramik saat menggunakan kompor untuk waktu berikutnya.

Residu kering pada permukaan kaca keramik harus dalam keadaan tidak tergores dengan mata pisau, wol baja atau peralatan serupa.

Hilangkan noda kalsium (noda kuning) dengan sedikit penghilang berbahan kapur seperti cuka atau jus lemon. Anda juga dapat menggunakan produk yang tersedia secara komersial yang sesuai.

Jika permukaannya sangat kotor, gunakan bahan pembersih pada spons dan tunggu sampai terserap dengan baik. Kemudian, bersihkan permukaan kompor dengan kain basah.



Makanan berbasis gula seperti krim kental dan sirup harus segera dibersihkan tanpa menunggu permukaannya menjadi dingin. Jika tidak, permukaan keramik kaca dapat rusak secara permanen.

Warna yang agak pudar dapat terjadi pada lapisan atau permukaan lainnya pada waktunya. Ini tidak akan memengaruhi operasi produk.

Warna yang memudar dan noda pada permukaan keramik kaca merupakan kondisi normal, dan bukan cacat.

## **7 Pemecahan masalah**

### **Produk memancarkan suara logam saat pemanasan dan pendinginan.**

- Ketika bagian logam dipanaskan, mereka dapat memuai dan menimbulkan kebisingan. >>> *Ini bukan kesalahan..*

### **Produk tidak beroperasi.**

- Sekering listrik rusak atau sudah putus. >>> *Periksa sekring di kotak sekering. Jika perlu, ganti atau setel ulang.*
- Produk tidak dicolokkan ke stopkontak (arde). >>> *Periksa sambungan saklar.*
- Jika layar tidak menyala saat Anda menghidupkan kompor lagi. >>> *Putuskan daya peralatan pada pemutus arus sirkuit. Tunggu 20 detik kemudian sambungkan kembali.*
- Perlindungan dari panas yang berlebihan aktif. >>> *Biarkan kompor Anda menjadi dingin.*
- Panci masak tidak cocok. >>> *Periksa panci Anda.*

### **Simbol “!\_!” muncul pada layar zona memasak.**

- Anda belum meletakkan panci di zona memasak aktif. >>> Periksa apakah ada panci di zona memasak.
- Panci Anda tidak cocok dengan memasak induksi. >>> Periksa apakah panci masak Anda cocok dengan kompor induksi.
- Panci masak tidak berada di tengah dengan benar atau permukaan dasar panci tidak cukup lebar pada zona memasak. >>> Pilih panci yang cukup lebar dan pusatkan panci di zona memasak dengan benar.
- Panci masak atau zona memasak terlalu panas. >>> Biarkan peralatan itu menjadi dingin.

### **Zona memasak yang dipilih tiba-tiba mati selama pengoperasian.**

- Waktu memasak untuk zona memasak yang dipilih mungkin sudah berakhir. >>> Anda dapat mengatur waktu memasak baru atau melanjutkan masak hingga selesai.
- Perlindungan dari panas yang berlebihan aktif. >>> Biarkan kompor Anda menjadi dingin.
- Sebuah benda mungkin menutup panel kontrol sentuh. >>> Singkirkan benda tersebut di panel.

### **Panci tidak menjadi hangat bahkan jika zona memasak menyala.**

- Panci Anda tidak cocok dengan memasak induksi. >>> Periksa apakah panci masak Anda cocok dengan kompor induksi.
- Panci masak tidak berada di tengah dengan benar atau permukaan dasar panci tidak cukup lebar pada zona memasak. >>> Pilih panci yang cukup lebar dan pusatkan panci di zona memasak dengan benar.

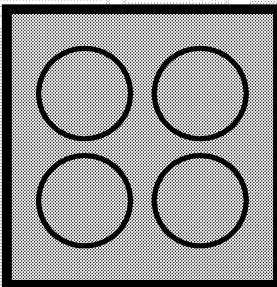


Hubungi Agen atau teknisi Servis Resmi berlisensi atau dealer tempat Anda membeli produk jika Anda tidak dapat mengatasi masalah tersebut meskipun Anda telah menerapkan petunjuk di bagian ini. Jangan pernah mencoba memperbaiki sendiri produk yang rusak



# Beépített tűzhely

## Használati útmutató



HU

**beko**

## A termék használatbavétele előtt kérjük, olvassa el alaposan a használati útmutatót!

Kedves Vásárlónk!

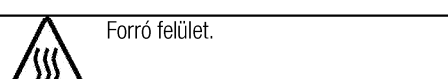
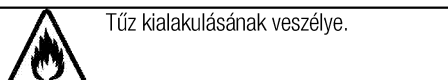
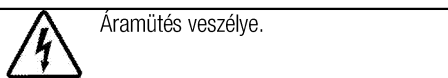
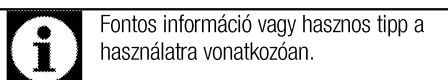
Köszönjük, hogy Beko terméket vásárolt. Bízunk benne, hogy nagyszerű eredményeket érhet el a csúcsminőségű és modern technológiával készült termék segítségével. Ezért kérjük, a készülék használatba vétele előtt olvassa végig a használati útmutatót és minden hozzákapcsolódó dokumentumot. Ezeket ne dobja ki, mert a jövőben még szüksége lehet rájuk. Ha a terméket továbbadja, kérjük, a jelen használati útmutatót is adja át a termék új tulajdonosának.

Figyeljen oda a használati útmutatóban lévő figyelmeztetésekre és információkra.

Ne feleje, hogy a használati útmutatóban több modell leírása is szerepelhet. Az egyes modellek közti különbségekre külön felhívjuk a figyelmet.

### Jelmagyarázat

A használati útmutatóban az alábbi szimbólumokat használjuk:



**Arçelik A.S.**

Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1</b>	<b>Fontos biztonsági és környezetvédelmi utasítások és figyelmeztetések</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Elkészítés</b>	<b>13</b>
	Általános biztonsági utasítások .....	4		Energiatakarékossági tippek.....	13
	Elektromos biztonság .....	4		Első használat.....	13
	Termékbiztonság .....	5		A készülék első tisztítása .....	13
	Rendeltetés .....	7		Első bekapcsolás.....	13
	Biztonsági előírások gyermekekre nézve.....	7			
	A régi termék leselejtezése .....	7			
	A csomagolóanyag kidobása.....	7			
<b>2</b>	<b>Általános tájékoztató</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>A főzőlap használata</b>	<b>14</b>
	Áttekintés .....	8		A főzéssel kapcsolatos általános információk .....	14
	Műszaki adatok.....	8		A főzőlapok használata .....	15
				Vezérlőpanel .....	15
<b>3</b>	<b>Beszerelés</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>Karbantartás és tisztítás</b>	<b>20</b>
	Üzembe helyezés előtt.....	9		Általános tájékoztató.....	20
	Üzembe helyezés és csatlakoztatás .....	9		A főzőlap tisztítása .....	20
	A régi termék leselejtezése .....	12			
			<b>7</b>	<b>Hibaelhárítás</b>	<b>21</b>

# **1 Fontos biztonsági és környezetvédelmi utasítások és figyelmeztetések**

A fejezetben található biztonsági utasítások segítenek a sérülések elkerülésében. Ezen utasítások figyelmen kívül hagyása a garancia elvesztését eredményezheti.

## **Általános biztonsági utasítások**

- A készüléket csak abban az esetben használhatják 8 év alatti gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalatlan emberek, amennyiben megfelelő felügyeletet vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kapnak és megértik a termékkel kapcsolatos veszélyeket.  
Ne hagyja, hogy a gyermekek a termékkel játszanak. A tisztítást és a felhasználói karbantartást a gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik el.
- A készüléket nem használhatja csökkent fizikai, érzékelési, illetve mentális képességű vagy hiányos tapasztalatokkal és ismeretekkel rendelkező személy (a gyermekeket beleértve) kivéve megfelelő utasítások vagy felügyelet mellett.  
Gyermekek felügyelet mellett sem játszhatnak a készülékkel.
- Ha a terméket átadja más személy részére személyes használatra, vagy eladásra kerül, győződjön meg róla, hogy átadja a kézikönyvet, termék címkeket és más, a termékhez tartozó dokumentumokat.
- Az üzembe helyezést és a javítást minden esetben Képzett Szerelőnek kell elvégeznie. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a károkért, melyek képzetlen személy által végzett javítási munkák következtében jönnek létre és érvényteleníthetik a garanciát. Az üzembe helyezés előtt alaposan olvassa át a használati útmutatót.
- Ne működtesse a berendezést, ha az meghibásodott, vagy látható sérülés van rajta.
- Biztosítsa, hogy a termék funkciógombjai minden használat után ki legyenek kapcsolva.

## **Elektromos biztonság**

- A termék meghibásodása esetén fel kell függeszteni annak használatát, és hivatalos szervizzel kell megjavítatni. Áramütés kockázata áll fenn!
- A terméket mindig a "Műszaki specifikációkban" meghatározott feszültségű és védelmű földelt

- konnektorhoz/vezetékhez csatlakoztassa. A készüléket képzett villanyszerelő által készített földelt konnektorral használja. A terméket transzformátorral és anélkül is használhatja. Vállalatunk nem vállal felelősséget az olyan jellegű károkért, melyek abból erednek, hogy a terméket nem a helyi előírások szerint földelte.
- Soha ne tisztítsa úgy a terméket, hogy vizet önt rá! Áramütés kockázata áll fenn!
  - A terméket beszerelés, karbantartás, tisztítás és javítás során ki kell húzni.
  - Amennyiben a termék tápkábele megsérült, a veszélyek elkerülése érdekében azt csak a gyártó, annak szervizközpontja vagy hasonlóan képzett személyek cserélhetik ki.
  - A készüléket úgy kell beszerelni, hogy az teljesen leválasztható legyen a rendszerről. A leválaszthatóságot hálózati csatlakozódugóval, vagy az elektromos berendezésbe épített kapcsolóval kell biztosítani, a szerelési szabályozásoknak megfelelően.
  - Az elektromos berendezéseken csak szakképzett és engedélytel rendelkező személy dolgozhat.

- Meghibásodás esetén kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból. Ennek elvégzéséhez kapcsolja le a biztosítékot.
- Győződjön meg róla, hogy a biztosíték teljesítménye megfelel-e a terméknek.

## Termékbiztonság

- FIGYELEM: A készülék és annak alkatrészei használat közben felforrósodhatnak. Ügyeljen arra, hogy ne érintse meg a sütő melegítő részeit. Tartsa a 8 évnél fiatalabb gyerekekét távol a terméktől, vagy folyamatosan felügyeljen rájuk annak közelében.
- Ne használja a terméket, ha alkohol és/vagy drogok befolyása alatt áll.
- Ha az ételekben alkoholos italokat használ, legyen óvatos. Az alkohol magas hőmérsékleten elpárolog, és tüzet okozhat, forró felületekkel érintkezve ugyanis meggyullad.
- Soha ne helyezzen gyúlékony anyagokat a termék közelébe, mivel használat közben a termék oldala is felmelegedhet.
- Tartson minden szellőzőnyílást szabadon.
- A készülék tisztításához ne használjon gőztisztítót, mivel az áramütést okozhat.

- FIGYELEM: Soha ne hagyja űrizetlenül a sütőt, ha a főzőlapon zsírral vagy olajjal főz, mert az tűzveszélyes lehet. SOHA ne próbálja a lángokat vízzel eloltani, hanem kapcsolja ki a készüléket és fedje be a lángokat egy fedővel vagy egy tűzálló ruhával.
- VIGYÁZAT: A főzési folyamatot felügyelni kell. Egy rövid időtartamú főzési folyamatot folyamatosan felügyelni kell.
- FIGYELEM: Tűzveszély: Ne tároljon semmilyen tárgyat a sütőfelületeken.
- FIGYELEM: Ha a felület megreped, az áramütés elkerülése érdekében kapcsolja ki a készüléket.
- Amennyiben a meleg üveg eltörik: Kapcsolja ki az összes főzőfelületet és az összes elektromos sütő egységet, majd csatlakoztassa le a hálózatról. Ne érjen hozzá a készülék forró felületeihez! Ne használja a készüléket!
- Használat után mindenig a szabályozóval kapcsolja ki a főzőlapot, ne hagyatkozzon az edény-érzékelőre.
- Soha ne helyezzen fémből készült tárgyakat, például kést, villát, kanalat és fedőket a főzőlapra, mivel azok felforrósodhatnak.
- A készülék nem működtethető külső időzítővel vagy különálló távirányító rendszerrel.
- A felszabaduló pára következtében a főzőlap felületén vagy az edény alján létrejövő nyomás hatására előfordulhat, hogy az edény elmozdul. Ezért ügyeljen arra, hogy az edény alja és a főzőlap felszíne minden száraz legyen.
- A főzőlapok "indukciós" technológiával készültek. Az indukciós főzőlap segítségével időt és pénzt takaríthat meg, azonban kifejezetten indukciós főzéshez készült edényekkel működik; más edények esetén a főzőlap nem működik. Az edények kiválasztásához tekintse meg a *A főzéssel kapcsolatos általános információk*, oldal 14 fejezet.
- Mivel az indukciós főzőlapok mágneses teret hoznak létre, káros hatást fejthetnek ki olyan embereknél, akik pl. inzulin adagolót vagy pacemakert használnak.
- FIGYELEM: Kizárálag a főzőkészülék gyártója által tervezett vagy a készülék gyártója által a használati útmutatóban alkalmasnak feltüntetett, illetve a készülékbe beépített főzőlap-őrzőt használjon! A nem megfelelő őrző használata balesetet okozhat!

A termék kigyulladásának elkerülése érdekében:

- Ügyeljen arra, hogy a dugó megfelelően illeszkedjen a konnektorba, hogy ne képződhessenek szikrák.
- Ne használjon sérült, elvágott vagy hosszabbító kábeleket. Mindig csak az eredeti kábelt használja.
- Ügyeljen arra, hogy a termék dugóját és a konnektort ne értje folyadék vagy nedvesség.

## Rendeltetés

- Ez a termék kizárolag otthoni használatra készült. Kereskedelmi használata nem engedélyezett.
- **VIGYÁZAT:** A készülék csak főzéshez használható. Egyéb célokra, pl. a szoba fűtése, nem használható.
- A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő használatból vagy kezelésből eredő károkért.

## Biztonsági előírások gyermekekre nézve

- **FIGYELEM:** A hozzáférhető részek használat közben felforrósodhatnak. A kisgyermekeket tartsa távol a berendezéstől!
- A csomagolóanyag a gyermekekre nézve veszélyes lehet. Tartsa távol a gyermekektől a csomagolóanyagot. Kérjük,

csomagolás valamennyi részét a környezetvédelmi szabványoknak megfelelően selejtezze le.

- A villanyval működő termékek veszélyesek a gyermekekre. Tartsa gyermekeit távol a terméktől, amikor az üzemel, és ne hagyja, hogy játszanak azzal.
- Ne helyezzen olyan tárgyat a készülék fölé, amelyeket a gyerekek esetleg meg akarnak érinteni.

## A régi termék leselejtezése

**A WEEE-irányelvnek való megfelelés és a hulladék termék megsemmisítése:**



A termék megfelel az uniós WEEE-irányelv (2012/19/EU) követelményeinek. A terméken megtalálható az elektromos és elektronikus hulladékok besorolására vonatkozó szimbólum (WEEE). A terméket magas minőségű alkatrészektől és anyagokból állították elő, amelyek ismételten felhasználhatók és alkalmasak az újrahasznosításra. A hulladék termékét annak élettartamának végén ne a szokásos háztartási vagy egyéb hulladékkal együtt selejtezze le. Vigye el azt egy az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szakosodott begyűjtőhelyre. A begyűjtőhelyek kapcsán kérjük, tájékozódjon a helyi hatóságoknál.

## Az RoHS-irányelvnek való megfelelés:

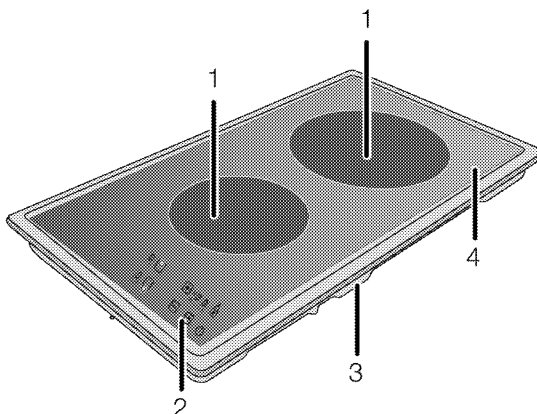
Az Ön által megvásárolt termék megfelel az uniós RoHS-irányelv (2011/65/EU) követelményeinek. A termék nem tartalmaz az irányelvben meghatározott káros vagy tiltott anyagokat.

## A csomagolóanyag kidobása

- A csomagolóanyagok veszélyt jelentenek a gyermekek számára. Ezért a csomagolóanyag gyermekektől távol tartandó. A termék csomagolóanyaga újrahasznosított anyagokból készül. Selejtezze le ezeket ennek megfelelően. A csomagolóanyagot ne háztartási hulladékként kezelje.

## 2 Általános tájékoztató

### Áttekintés



1 Indukciós főzőlap  
2 Vezérlőpanel

3 Az alaplemez borítása  
4 Üvegkerámiás felület

### Műszaki adatok

Feszültség/frekvencia	220-240 V 50 Hz
Teljes energiafogyasztás	max. 3600 Szélesség
Vezeték típus / keresztmetszet	perCH05V2/F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Külső méretek (magasság/szélesség/mélység)	75 mm/288 mm/510 mm
Üzembe helyezési méretek (szélesség/mélység)	268 mm/490 mm
<b>Gázrozsák</b>	
Hátsó	<b>Indukciós főzőlap</b>
Méret	200 mm
Teljesítmény	2000/3000 Szélesség (P)
Első	<b>Indukciós főzőlap</b>
Méret	160 mm
Teljesítmény	1400 Szélesség



A gép műszaki adatai minőség fejlesztése érdekében előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.



A jelen használati utasításban található értékek csak példaadatok, így elköpzelhető, hogy nem egyeznek száz százalékban az ön gépénnél megadott értékekkel.



A gép címkein vagy a dokumentumokon feltüntetett értékek laboratóriumi körülmények között kerültek meghatározásra, a vonatkozó szabványok szem előtt tartása mellett. A működési körülményektől függően az értékek eltérőek lehetnek.

### 3 Beszerelés

A termék kizárolag képzett szakember, a hatályban lévő törvényeknek megfelelően helyezheti üzembe. Ellenkező esetben a garancia érvényét vesztheti. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a károkért, melyek képzetlen személy által végzett javítási munkák következtében jönnek létre és érvényteleníthetik a garanciát.

**i** A hely biztosítása, valamint az elektromos csatlakozások kialakítása az ügyfél kötelessége.

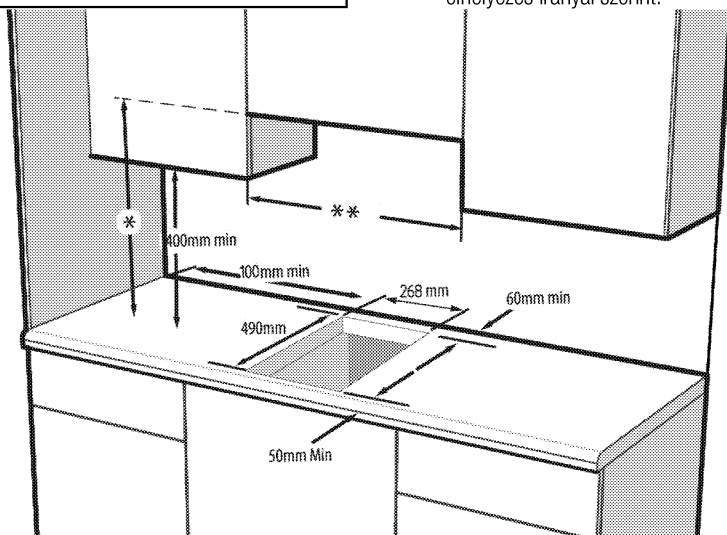
**VESZÉLY:**  
Üzembe helyezéshez a készüléket a helyi gáz és/vagy elektromos szabványoknak megfelelően kell csatlakoztatni.

**VESZÉLY:**  
A beszerelés előtt szemrevételezéssel ellenőrizze a termék sértetlenségét. Ha a termék sérült, ne szerelje azt be.  
A sérült termékek balesetveszélyesek lehetnek.

#### Üzembe helyezés előtt

A sütőlapot kereskedelmi forgalomban lévő munkalaphoz terveztek. A készüléket a konyha falától és az egyéb felszereléstől biztonságos távolságban kell elhelyezni. Lásd az ábrát (értékek mm-ben)

- Szabadonálló helyzetben is használható. A sütőlap felett minimum 750 mm szabad helyet hagyjon.
- (\*) Ha a szagelszívót a sütő fölé kell elhelyezni, akkor tekintse meg a szagelszívó gyártója által megadott utasításokat a sütőtől való minimális távolságot illetően (min. 650 mm)
- Távolítsa el a csomagolóanyagot és egyéb szállításhoz szükséges rögzítőanyagot.
- A felületeknek, szintetikus lemezeknek és ragasztóanyagoknak hőállónak kell lenniük (100 °C minimum).
- A munkalapot vízszintesen kell felhelyezni és rögzíteni.
- Vagyon rést a főzőlap számára s munkalapon az elhelyezés irányai szerint.



\* A szagelszívótól mért minimális távolságot illetően tekintse meg a szagelszívó használati útmutatóját

\*\* A szekrényektől mért minimális távolságnak meg kell egyeznie a sütő szélességével

#### Üzembe helyezés és csatlakoztatás

- Üzembe helyezéshez a készüléket a helyi gáz és elektromos szabványoknak megfelelően kell csatlakoztatni.

**i** Ne helyezze a főzőlapot hegyes élű vagy sarkú helyekre.  
Eltörhet az üveg kerámia felület!

#### Elektromos csatlakoztatás

A terméket a "Műszaki specifikációk" táblázatban leírtak szerint egy megfelelő kapacitású kismegszakítóval védett, földelt konnektorhoz csatlakoztassa. A terméket akár transzformátorral akár anélkül használja, a földelés szerelési munkálatait

bízza képzett villanyszerelőre. Cégünk nem vállal felelősséget a helyi szabályozásoknak megfelelő földelés hiányából származó károkért.



#### VESZÉLY:

A terméket csak szakképzett személy csatlakoztathatja a hálózathoz. A termék garanciális ideje a helyes beszerelés után kezdődik csak el.

A gyártó nem vállal felelősséget azokért a károkért, melyek egy képzetlen személy által végzett javítási munkák következtében jönnek létre.



#### VESZÉLY:

A vezetéket nem szabad beszorítani, meghajlítani, és nem érintkezhet a termék forró részeivel.

A sűrű vezetéket csak szakképzett szerelő cserélheti ki. Ellenkező esetben áramütés, rövidzárlat vagy tűz veszélye áll fenn!

- A csatlakozásnak meg kell felelnie az ország előírásainak.
- A hálózati adatoknak és a terméken található típustáblázat adatainak meg kell egyezniük. A típuscímke a a készülék borításának hátsó részén található.
- A vezetéknak meg kell felelnie a "Műszaki adatok" táblázatban feltüntetett értékeknek.



#### VESZÉLY:

Mielőtt bármilyen elektromos beszerelési munkát végezne, csatlakoztassa le a terméket a fő áramforrásról.

Ezzel áramütésnek teszi ki magát!

#### A tápkábel csatlakoztatása



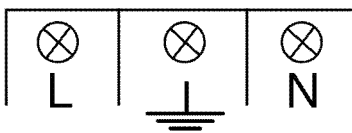
A vezetékezés során vegye tekintetbe az országos és a helyi elektromos szabályozásokat, továbbá a sütőhöz használja a megfelelő konnektort, valamint vezetéket/csatlakozót. Amennyiben a termék teljesítmény-határai meghaladják a csatlakozó vagy a konnektor, illetve a vezeték áramtovábbítási képességét, akkor a termékhez rögzített elektromos beszerelésre van szükség, tehát közvetlenül, csatlakozó és konnektor/vezeték közbeiktatása nélkül.

1. Amennyiben az áramforrás összes pólusának leválasztása nem lehetséges, egy leválasztó egységet kell csatlakoztatni, melynek 3 mm-re kell lennie a biztosítékoktól, biztonsági kapcsolótól és érintkezőktől, továbbá az IEE irányelvöknek megfelelően a leválasztó egységnek a termék mellett (nem felette) kell elhelyezkednie.

Ezen utasítás figyelmen kívül hagyása működési problémákat és a termék garanciavesztést okozhatja.

További biztonsági intézkedésként a maradó áram megszakítása ajánlott.

#### A termékhez egy tápkábel is tartozik:

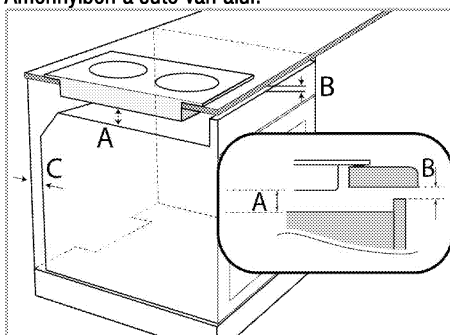


2. Egyfázisos csatlakoztatás esetén, a vezetékeket a következő módon kell csatlakoztatni:

- Barna/fekete kábel = L (fázis)
- Kék/szürke kábel = N (0 fázis)
- Zöld/sárga kábel = (E) (Földelés)  
» vagy
- Szürke/fekete kábel = L (fázis)
- Kék/Barna kábel = N (0 fázis)
- Zöld/sárga kábel = (E) (Földelés)

#### A termékek beszerelése

#### Amennyiben a sütő van alul:



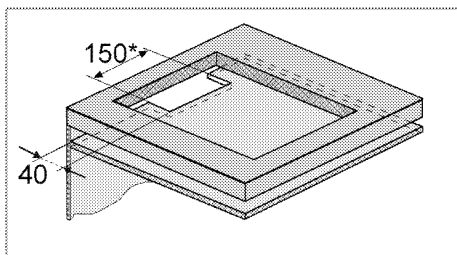
A perc15 mm

B perc 5 mm

C 20 mm

#### Amennyiben a tabla van alul:

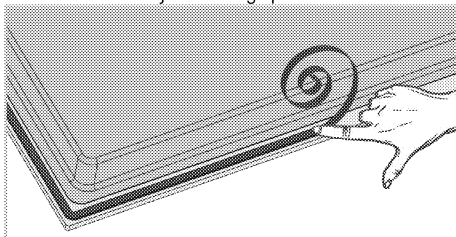
Amennyiben megoldható, hagyjon helyet a bútor hátsó részénél, ahogy az a következő ábrán is látható.



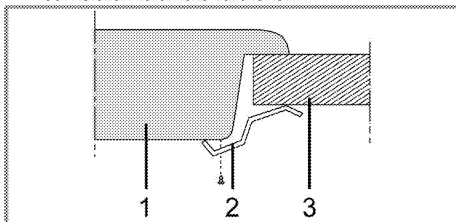
\* perc

A induktív főzőlap beszerelésekor helyezze a terméket párhuzamosan a felülettel. A következőkben leírt módon vigyen fel szigetelőanyagot a főzőlap és a munkalap érintkező felületére, ezzel megakadályozhatja, hogy folyadék kerüljön a termék és a munkalap közé.

- Készítse elő a munkalap felszínét az ábrán látható módon.
- Fordítsa fel a főzőlapot és helyezze sima felületre.
- A főzőlap beszerelésekor használja fel a csomaggal járó tömítéseket a főzőlap körül, ahogy az alábbi képen is látható. Ügyeljen arra, hogy 1-2 mm-re maradjon az üveglap külső szélétől.



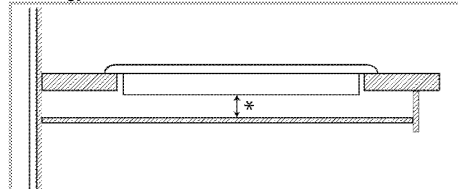
- Helyezze a főzőlapot pultra, és igazítsa be.
- A főzőlapot úgy tudja rögzíteni a kapcsok segítségével, hogy a átnyomja azokat az alsó burkolaton található furatokon.



- |   |          |
|---|----------|
| 1 | Főzőlap  |
| 2 | Kapocs   |
| 3 | Munkalap |

**i** A főzőlap szekrénybe történő beszerelésekor egy olyan polcot kell beépíteni, mely a képen látható módon elválasztja a főzőlapot a szekrénytől. Beépített sűtőre történő felszerelés esetén ez nem szükséges.

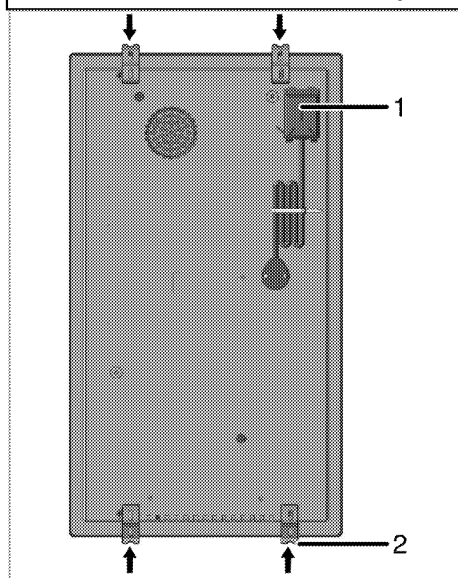
Olyan esetekben, amikor a termék aljához is hozzá lehet érni, például amikor egy fiók fölé szereli fel, ezt a részt egy falemezszel kell lefedni.



\* perc 15 mm

#### Hátsó nézet (csatlakozó lyukak)

**i** Az alábbi ábrán szereplő csatlakozó furatok helye vázlatos, változhat a készülék típusától függően. Rögzítse azokat az Ön készülékén található csatlakozó furatokkal összhangban.



- |   |           |
|---|-----------|
| 1 | Sorkapocs |
| 2 | Tartóelem |

**VESZÉLY:**

A csatlakozásokat nem biztonságos más lyukakban elvégezni, mivel károsíthatja a gáz- és elektromos rendszert.

**VESZÉLY:**

A főzőlaphoz tartozó elemek gázzal és elektromos árammal működnek. Ezért a főzőlapot csak a pulton, a rögzítésre kialakított nyílásokon keresztül, csak a rögzítéshez biztosított elemek és csavarok segítségével, és az útmutató előírásai szerint szabad beszerelni. Ellenkező esetben az az élet- és vagyontbiztonságot veszélyeztetи.

2. Ellenőrizze a funkciókat.

**A régi termék leselejtezése**

- Őrizze meg a termék eredeti csomagolását, és abban szállítsa a terméket. Járjon el a csomagoláson feltüntetett utasítások szerint. Ha a termék eredeti csomagolása már nincs meg, akkor csomagolja a terméket buborékfóliába vagy vastag kartondobozba, majd zárja azt le szigszalaggal.



Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a terméken nem keletkeztek-e sérülések a szállítás során.

**Utolsó ellenőrzés**

1. Üzemeltesse a terméket..

## 4 Elkészítés

### Energiatakarékkossági tippek

A következő információk segítenek Önnek készüléke környezetkímélő, energiatakarékos módon való használatában:

- Sütés előtt olvassza ki a mirelit ételt.
- A sütőedényeket fedővel használja. Amennyiben az edénynek nincs fedele, az energiafogyasztás a négyzszeresére nőhet.
- Olyan lapot válasszon, mely a legjobban megfelel az edény alsó méretének. Mindig a megfelelő edényméretet válassza. A nagyobb edények több energiát igényelnek.
- Az elektromos főzőlapon történő főzéskor minden lapos fenenű edényeket használjon. A vastag alsó résszel rendelkező edények jobban vezetik a hőt. Ezzel 33%-os energiamegtakarítást érhet el.
- Az edényeknek minden esetben kompatibilisnek kell lenniük a sütési zónákkal. Az edények aljának minden kisebbnek kell lennie a főzőlap méreténél.

- A sütési zónákat és az edények alját minden tartsa tisztán. A szennyeződések csökkentik az edény alja és a sütési zónák közti hőátvitelt.

### Első használat

#### A készülék első tisztítása



Egyes tisztítószerök károsíthatják a felületet.  
Ne használjon durva tisztítószereket,  
súrolóport/-krémét vagy éles tárgyakat.

1. Távolítsa el minden csomagolóanyagot.
2. Törölje le a készüléket egy nedves ruhával vagy szívaccsal, majd száraz ruhával.

### Első bekapcsolás



Amikor első alkalommal működteti, néhány órán át füst és szag képződhet. Ez teljesen normális. A füst és szag eltávolításához győződjön meg arról, hogy a helyiségen megfelelően szellőzik. Kerülje a kilépő füst és szag közvetlen belégzését.

## 5 A főzőlap használata

### A főzéssel kapcsolatos általános információk

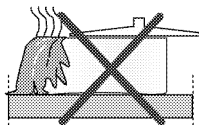


Maximum az edény egyharmadáig töltön olajat. Olaj melegítésekor soha na hagyja azt őrizettenül. A túlmelegített olaj tűzveszélyes lehet. **Az esetleges tüzet sose próbálja vízzel kioltani!** Ha az olaj lángra kapna, fedje le tűzalól lepedővel vagy nedves ruhával. Ha biztonságosan meg tudja tenni, kapcsolja ki a főzőlapot, majd azonnal hívja a tűzoltókat.

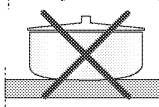
- Az ételek sütése előtt mindenkor száritsa meg őket, és mindenkor óvatosan helyezze őket az olajba. A sütés előtt mindenkor ellenőrizze, hogy a fagyaszott élelmiszerek teljesen felolvadtak-e.
- Olaj melegítésekor soha ne fedje le az edényt.
- Az edényeket és a serpenyőket úgy helyezze a főzőlapra, hogy a fogantyú ne a főzőlap felett legyenek, mert a főzőlap feletti fogantyúk felforrasodhatnak. Soha ne helyezzen instabil vagy könnyen felboruló edényeket a főzőlapra.
- Soha ne helyezzen üres edényeket vagy serpenyőket a bekapcsolt főzési zónákra. Ezek megsérülhetnek.
- A főzési zónák edény vagy serpenyő nélküli használata a készülék sérülését okozhatja. A főzés befejezése után kapcsolja le a főzési zónákat.
- Mivel a termék felülete forró marad, soha ne helyezzen rá műanyag vagy alumínium edényeket.  
A ráolvadt anyagokat azonnal törölje le a felületről.  
Az ilyen edények az élelmiszerek tárolásához sem használhatók.
- Kizárolag lapos fenekű serpenyőket és edényeket használjon.
- Mindig megfelelő mennyiségű élelmiszert helyezzen az edényekbe és a serpenyőkbe. Ezáltal elkerülhetővé válik az élelmiszerek kifutása miatt szükséges tisztítás.  
Soha ne fedje le a főzési zónákon lévő edényeket és serpenyőket.  
A serpenyőket mindenkor a főzési zóna közepére helyezze. Ha a serpenyőt egy másik főzési zónára kívánja áthelyezni, emelje fel és helyezze át egy másik fűtési zónára. Soha se csúsztassa.

### A serpenyő kiválasztása

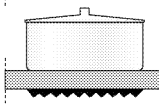
- Az üvegkerámia egy hőálló felület, melyre nincsenek hatással a nagy hőmérsékletváltozások.
- Az üvegkerámia felületet soha ne használja tárolásra vagy vágódeszkának.
- Csak megmunkált fenékkel rendelkező serpenyőket és edényeket használjon. Az éles sarkok megkarcolhatják a felszínt.



A kifröccsenő étel károsíthatja a kerámia felületet és tűzet okozhat.



Ne használjon homorú vagy domború aljú edényeket.



Csak lapos fenekű serpenyőket és edényeket használjon. Ezek jobb hővezetők.

### Indukciós főzőlapok esetén kizárolag induktív főzéshez tervezett edények használhatók.

#### A serpenyő tesztelése

A következő módszer segítségével tesztelheti le, hogy a serpenyő használható-e a főzőlapon.

1. A serpenyő akkor kompatibilis, ha az alsó része vonzza a mágneset.
2. A serpenyő akkor kompatibilis, ha a főzési zónára helyezés és a főzőlap elindítása után a "L" nem kezd el villogni.

Olyan, speciális mágneses aljjal rendelkező acél, teflon vagy alumínium serpenyőket használhat, melyek címkjében fel van tüntetve, hogy induktív főzéshez is használható. Az üveg és kerámia edények, továbbá a nem mágneses, alumínium aljjal rendelkező rozsdamentes acél edények nem használhatók.

#### Serpenyőfelismerő, -fókusztáló rendszer

Induktív főzés esetén, csak az edény alja által lefedett főzési felület kerül áram alá. Az edény alját a rendszer automatikusan felismeri és automatikusan akkora területet fűt fel. Ha főzés közben az edényt leemeli a főzési zónáról, a főzés automatikusan leáll. A kiválasztott főzési zóna és a "L" szimbólum ekkor felváltva villog.

## Biztonságos használat

Kevés olajat (vagy olajat nem tartalmazó) teflon serpenyő használata esetén soha ne válasszon ki túl magas melegítési szintet.

A főzőlapra ne helyezzen fémből készült tárgyakat, így villát, kést vagy fedőket, mert átforrósodnak.

A főzésnél ne használjon alumínium fóliát. Soha ne helyezzen a főzőlapra alumínium csomagolásba csomagolt élelmiszereket.



Amennyiben a főzőlap alatt egy működő sütő helyezkedik el, a főzőlap szenzora lecsökkentheti a főzési szintet vagy lekapcsolhatja a sütöt.

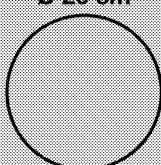


A főzőlap működése esetén, annak mágneses tulajdonságai miatt tartsa távol a hitelkártyákat és a kazettákat a főzőlap tollától.

## Az edénynek megfelelő főzési zóna kiválasztása

### Normál méretű főzési zóna

Ø 20 cm

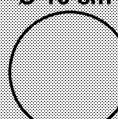


### Normál méretű főzési zóna

- Automatikusan illeszkedik a serpenyőhöz.
- Ideálisan osztja szét a meletet.
- Tökéletes hőeloszlást biztosít. mindenféle étel előkészítéséhez ideális.

### Kisméretű főzési zóna

Ø 16 cm



### Kisméretű főzési zóna

- Lassú főzéshez használható (szószok, krémek)
- Kis adagok készítéséhez vagy a személyek számán alapuló adagok készítéséhez használható.

## A főzőlapok használata



### VESZÉLY:

Övja a főzőlapot minden ütődéstől. Még az olyan kis ráeső tárgyak, mint egy sótartó is károsíthatják a főzőlapot.

Ne használjon megkarcolódott főzőlapot. A víz beszivároghat ezeken a repedésekben és rövidzáratot okozhat.

Bármilyen felületi sérülés esetén (pl. látható karcolások), azonnal kapcsolja ki a készüléket, hogy minimálisra csökkentse az áramütés veszélyét.



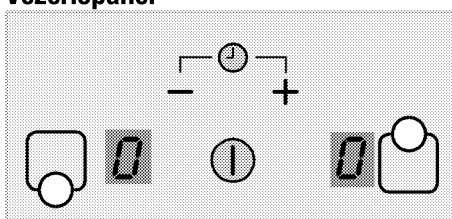
Hömörséklet beállítás/ldőzítő csökkentése

Bal első főzési zóna kiválasztó gomb



Bal hátsó főzési zóna kiválasztó gomb

## Vezérlőpanel



### Műszaki adatok



Be- / Kikapcsoló gomb  
Hömörséklet beállítás/ldőzítő növelése



Az itt szereplő képek és ábrák csak illusztrációk. A valós kinézet és a funkciók a főzőlap modellszámától függően változhat.



A termék egy érintőgombos panel segítségével vezérelhető. Az érintőgombos panelen végzett műveleteket egy hangjelzés igazolja vissza.

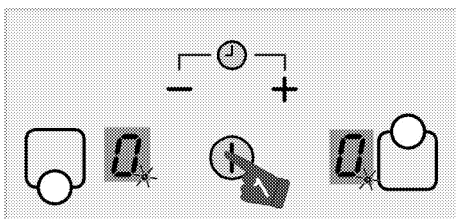


A vezérlőpanelt mindenkor tartsa tiszta és szárazon. A nedves és szennyezett felület meghibásodásokat okozhat.

## A főzőlap bekapcsolása

- Érintse meg a vezérlőpanelen található "①" gombot.

Minden főzési zóna kijelzőjén megjelenik a "0" ikon, és az ikon jobb alsó sarkában a tizedesvessző villogni kezd.



Amennyiben 20 másodpercen belül semmilyen műveletet nem végez, a főzőlap automatikusan Készenléti módba kapcsol.

### A főzőlap kikapcsolása

- Érintse meg a vezérlőpanelen található "①" gombot.

A főzőlap kikapcsol és visszalép Készenléti üzemmódba.



A főzőlap kikapcsolása után a "H" szimbólum jelenik meg a főzési zóna kijelzőjén, mely azt jelzi, hogy a készülék továbbra is meleg. Ne érintse meg a főzési zónákat.

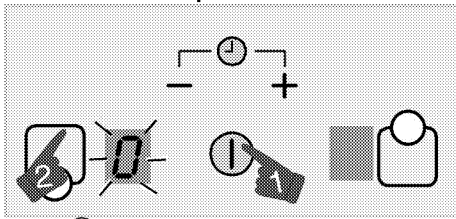
### Maradék hő jelzőlámpa

A főzési zóna kijelzőjén megjelenő "H" szimbólum azt jelzi, hogy a főzőlap még forró, így az étel rajta melegen tartható. Ha a főzési zóna lehűl, vagy ha aktiválásra kerül, a szimbólum eltűnik.



A készülék lekapcsolásakor a maradékhő-jelző nem kapcsol fel és nem figyelmezteti a felhasználót a forró főzési zónára.

### A főzési zónák bekapcsolása



- A "①" gomb segítségével kapcsolja be a főzőlapot.
- Érintse meg azt a főzési zóna kiválasztó gombot, melyet be szeretne kapcsolni.

A főzési zóna kijelzőjén megjelenik a "0" szimbólum, és a megfelelő kijelző elkezd erősebben világítani.



Amennyiben 20 másodpercen belül semmilyen műveletet nem végez, a főzőlap automatikusan Készenléti módba kapcsol.

### A hőmérséklet beállítása

A hőmérséklet "1" és "9" közti, illetve "9" és "1" közti szintjének beállításához használja a "+" vagy "—" gombot.

### A főzési zónák kikapcsolása:

A főzési zónákat két módon lehet lekapcsolni:

- A hőmérséklet "0" szintre történő beállítása**  
A főzési zónát úgy is kikapcsolhatja, ha a hőmérsékletét a "0" szintre csökkentheti.
- A kívánt főzési zóna időzítőjének használatával.**

Az idő lejárta után az időzítő lekapcsolja a hozzárendelt főzési zónát. Ekkor a "0" vagy a "00" érték jelenik meg a kijelzőkön.

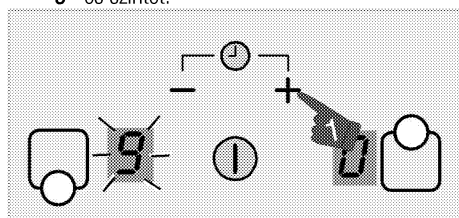
Amikor az idő lejár, a főzőlap hangjelzéssel figyelmeztet. A hangjelzés elnémításához érintse meg a vezérlőpanelen található valamely érintőgombot..

### Nagy teljesítmény (Booster)

A Erősítő egy olyan funkció, mely felgyorsítja a főzést. A Műszaki adatok részben "P" szimbólummal jelölt főzési zónák minden rendelkeznek Erősítés funkcióval.

### A nagy teljesítmény (Erősítés) bekapcsolása:

- A "①" gomb segítségével kapcsolja be a főzőlapot.
- Érintse meg azt a főzési zóna kiválasztó gombot, melyet be szeretne kapcsolni.
- Érintse meg a "+" vagy "—" gombot és érje el a "9"-es szintet.



- Amikor a főzési zóna eléri a "9"-es szintet, érintse meg egyszer a "+" gombot a főzési zóna hőmérsékletének "P"-re állításához.

### A nagy teljesítmény (Erősítés) lekapcsolása:

- A Booster funkció lekapcsolásához érintse meg a "—" gombot, majd állítsa a hőmérsékletet a "9"-es szintre.  
A sütési zóna lekapcsolja a booster funkciót és "9"-es szinten folytatja a sütést.
- A hőmérséklet szintet a "—" gomb megérintésével csökkentheti, vagy akár teljesen ki is kapcsolhatja a főzési zónát a hőmérséklet szint "0"-ra állításával.

## Gyermekzár

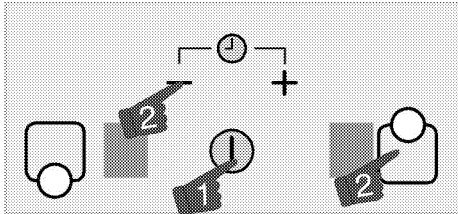
A főzőlapon a gyermekzár használatával megakadályozhatja, hogy a gyerekek módosítsanak a főzőlap beállításain.



A gyermekzár a főzőlap bekapcsolása után 10 másodpercen belül aktiválható. 10 másodperc után már nincs lehetőség az aktiválásra.

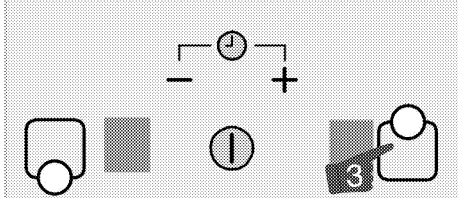
## A gyermekzár bekapcsolása

1. A "(1)" gomb segítségével kapcsolja be a főzőlapot.

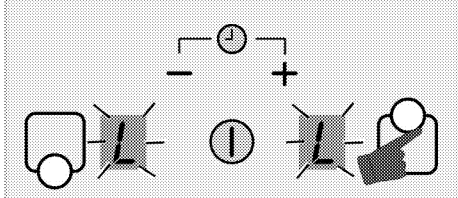


2. Érintse meg egyidejűleg a "—" és "—" gombokat. A gyermekzár aktiválásához érintse meg ismét a "—" gombot.

A gyermekzár funkció aktiválásra kerül.

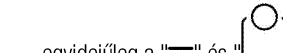


Ha a gyermekzár működése közben egy gombot megnyomnak, a főzési zóna kijelzőjén az "L" szimbólum jelenik meg.



## A gyermekzár időleges deaktiválása

1. Miközben a gyermekzár aktív, érintse meg



egyidejűleg a "—" és "—" gombokat.

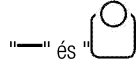
» A gyermekzár időleges kikapcsol és a főzési zóna kijelzőjén a "0" szimbólum jelenik meg.



Ha ebben az állapotban kikapcsolja a főzőlapot, a gyermekzár aktív marad.

## A gyermekzár végleges deaktiválása

1. Miközben a gyermekzár aktív, érintse meg a "(1)" gombot a főzőlap bekapcsolásához.
2. 10 másodpercen belül érintse meg egyidejűleg a



"—" és "—" gombokat. Ezután érintse meg még egyszer a "—" gombot.

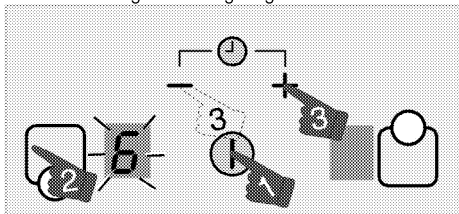
» A gyermekzár véglegesen kikapcsol és a főzési zóna kijelzőjén a "0" szimbólum jelenik meg.

## Időbeállítási funkció

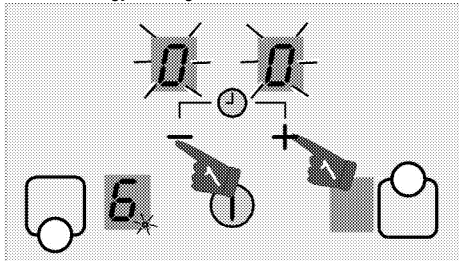
Ez a funkció megkönnyíti a főzést. A funkció segítségével nem kell végig lennie a főzés teljes időtartama alatt. A kiválasztott időtartam után a főzési zóna automatikusan lekapcsol.

## Az időzítő aktiválása

1. A "(1)" gomb segítségével kapcsolja be a főzőlapot.
2. Válassza ki a kívánt főzési zónát a főzési zóna kiválasztó gombok segítségével.



3. A kívánt hőmérséklet beállításához használja a "+" vagy "—" gombot.



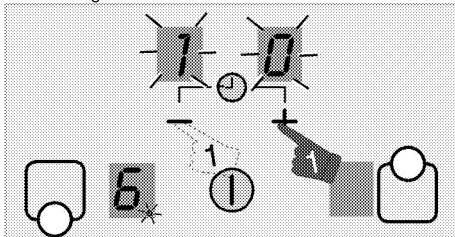
4. Az időzítő aktiválásához nyomja meg egyszerre a "+" és "—" gombot.

A "00" szimbólum elkezd világítani a kijelzőn, és megjelenik a tizedespont a kiválasztott főzési zóna kijelzőjén.



Amikor az időzítő aktív, akkor jobb hátsó és bal hátsó főzési zóna kijelző szolgál az időzítő mutatására.

5. A kívánt idő beállításához használja a "+" vagy "—" gombot.



**i** Amennyiben más főzési zónákhoz is be szeretné állítani az időzítőt, ismételje meg a fenti műveleteket.

**i** Az időzítő csak a főzési zóna és a hőmérséklet érték kiválasztása után állítható be.

**i** Amikor egy olyan főzési zónát választ ki, ahol működik az időzítő, akkor a hátralévő időt a "+" és "—" gomb egyszerre történő megnyomásával tudja megjeleníteni.

**i** Azokon a sütési zónákon, amelyeken az időzítő is aktiválva van, egy pont alakul fény jelenik meg.

### Az időzítő használata riasztás funkcióként (tojásfőző)

Ezzel a funkcióval az időzítőt a főzési zónától függetlenül használhatja.

1. A "(1)" gomb segítségével kapcsolja be a főzőlapot.
2. Az időzítő aktiválásához nyomja meg egyszerre a "+" és "—" gombot.
3. Az időzítő aktiválásához nyomja meg egyszerre a "+" és "—" gombot.

Megjelenik a "00" szimbólum, és egy villogó tizedespont jelenik meg az időzítőn.

**i** Amikor az időzítő aktív, akkor jobb hátsó és bal hátsó főzési zóna kijelző szolgál az időzítő mutatására.

4. A kívánt idő beállításához használja a "+" vagy "—" gombot.

**i** Amennyiben nincs időzítő érték kiválasztva, a "—" gomb megnyomásával 30 percről indíthatja az időzítőt.

### Az időzítő kikapcsolása

A beállított idő letelté után a főzőlap automatikusan kikapcsol és egy hangjelzés szóval meg.

A hangjelzés elnémetítéséhez nyomja meg valamelyik gombot.

### Az időzítő idő előtti lekapcsolása

Amennyiben idő előtt szerethné lekapcsolni az időzítőt, a készülék a lekapcsolásig a beállított hőmérsékleten üzemel.

1. Válassza ki a lekapcsolni kívánt főzési zónát.
2. Az időzítő aktiválásához nyomja meg egyszerre a "+" és "—" gombot.
3. Amíg a "00" érték meg nem jelenik az időzítő kijelzőjén, érintse meg a "—" gombot az érték "00"-ra történő beállításához.

A megfelelő főzési zóna kijelzőjén és az időzítő kijelzőjén lévő pötty a villogás után **teljesen** lekapcsol, és az időzítő leáll.

### Az indukciós főzési zónák biztonságos és hatékony használata

**Működési elv:** Az indukciós főzőlap működési elvéről eredően közvetlenül a főzőedeny melegít. Ezért a többi főzőlaphoz képest számos előnye van. Egyrészt sokkal hatékonyabban üzemel, és a főzőfelület nem melegszik fel.

Az indukciós főzőlap kiváló biztonsági rendszerekkel van ellátva, melyek gondoskodnak az Ön biztonságáról.

**i** A főzőlap – modelltől függően – 160, 200 és 250 mm átmérőjű főzési zónákkal van ellátva. Az indukciós eljárásnak köszönhetően a főzési zónák felismerik a rájuk helyezett edényeket. Az energia ezután csak ott összpontosul, ahol az edény érintkezik a főzési zónával, így minimalizálva a fogyasztást.

### Működési idő korlátok

A főzőlap el van látva egy működési idő korlátozóval. Ha egy vagy több főzési zónát bekapcsolva hagyott, az egy adott idő után automatikusan lekapcsol (lásd: 1. táblázat). Ha a főzési zónához be van állítva időzítő is, akkor az időkijelző szintén kikapcsol.

A működési idő korlát értéke a kiválasztott hőmérsékleti szinttől függ. A maximális működési időt minden hőmérsékleti szint határozza meg.

A főzési zóna az automatikus lekapcsolást követően visszakapcsolható, a fentebb leírtak szerint.

#### 1. táblázat: Üzemidő korlátok

Hőmérsékleti szint	Működési időlimit (óra)
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5

5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	20 perc
Erősítő	5 perc (*)

(\*) A főzőlap 5 perc után 9-es szintre csökkenti a hőmérsékletet (opcionális)

### Túlhevülés-védelem

A főzőlap el van látni néhány érzékelővel, melyek a túlhevülés ellen védenek. Túlhevülés esetén az alábbiakat tapasztalhatja:

- Az aktív főzési zóna lekapcsol.
- A hőmérsékleti szint lecsökken. Ezt azonban nem jelzi külön a főzőlap.
- Az E2 hibaüzenet jelenhet meg.

### Kifutásbiztos rendszer

A főzőlap el van látni kifutásbiztos rendszerrel is. Ha valami kifut főzés közben, és az a vezérlőpanelre kerül, akkor a rendszer hibát jelez, és automatikus kikapcsol.

### Precíz teljesítmény-beállítás

A működési elvűből adódóan az indukciós főzőlap azonnal reagál a parancsokra. Rendkívül gyorsan képes megváltoztatni a teljesítmény-beállításokat. Így megelőzheti hogy az edényben lévő a víz, tej stb. kifussan.

### Működési zajok

Az indukciós főzőlap adhat ki magából bizonyos hangokat. E hangok normálisan tekinthetők; az indukciós főzéssel együtt járnak.

- A zaj különösen magas hőmérsékleti szinteken válik észrevehetővé.
- Ezenkívül a serpenyő ötvözete is adhat ki magából hangokat.

- A működési elv következtében alacsonyabb fokozatoknál egy szokványos ki-be kapcsol hang hallható.
- Ha üres serpenyőt melegít, akkor szintén hallhatók hangok. Víz vagy étel hozzáadásával azonban ez a hang megszűnik.
- Az elektromos rendszer hűtéséért felelős ventilátornak is van hangja.

### Hibaüzenetek

#### 2. számú táblázat: Hibakódok és hibaforrások

A hiba oka	Indikátor	Kijelző
Túlmelegedés hiba	Az "E2" szimbólum villog	A megfelelő főzési zóna kijelzése
A főzőlap túlhevült	A "H" szimbólum villog	Főzési zóna kijelzöje
Aramellátási hibák	Az "E6" szimbólum villog	Főzési zóna kijelzöje
Szenzor hiba	Az "E9" szimbólum villog	A megfelelő főzési zóna kijelzése

	Ha szeretne többet megtudni az érintőgombos vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetekről, akkor tekintse meg a 2. táblázatot.
	Ha az érintőgombos vezérlőpanel felületét nagy mennyiséggű gőznek teszi ki, akkor akár a teljes vezérlőrendszer is lekapcsolhat; ilyenkor a főzőlap hibaüzenetet ad.
	Tartsa tiszta az érintőgombos vezérlőpanel felületét. Ellenkező esetben hibás működést tapasztalhat.

## 6 Karbantartás és tisztítás

### Általános tájékoztató

A termék rendszeres tisztításával megnő a termék élettartama és csökkennek a gyakran előforduló problémák.



#### VESZÉLY:

Karbantartás és tisztítás előtt válassza le a készüléket a tápellátásról.

Ezzel áramütésnek teszi ki magát!



#### VESZÉLY:

Hagyja hogy a készülék kihúljön mielőtt hozzákezd a tisztításához.

A forró felület égési sérülést okozhat!

- Minden használat során alaposan tisztítsa meg a terméket. Ilyen módon könnyebben eltávolíthatók a főzési szennyeződések, ezáltal elkerülheti, hogy következő használatkor ráégyjenek a felületre.
- A termék tisztításához nincs szükség speciális eszközökre. A termék tisztításához mosószeres vízbe áztatott puha ruhát vagy szívacsot használjon, majd törölje szárazra terméket.
- A tisztítás után minden esetben törölje le a felesleges folyadékot, és a nagymennyiségben kiömlött folyadékot pedig azonnal törölje le.
- A rozsdamentes acél vagy inox felületek, továbbá a fogantyú tisztításához soha ne használjon savat vagy klórt tartalmazó tisztítószereket. Ezen részek tisztításához egy mosószerbe áztatott puha ruhát használjon, és figyeljen, hogy mindig egy irányba törölje a felületet.



Egyes tisztítószerek károsíthatják a felületet.  
Ne használjon durva tisztítószereket,  
súrolóport/-krémet vagy éles tárgyakat.



A készülék tisztításához ne használjon gőztisztítót, mivel az áramütést okozhat.

### A főzőlap tisztítása

#### Üvegkerámia felületek

Az üvegkerámia felületet egy hidegvízbe áztatott ruha segítségével tisztítsa meg, mivel a tisztítószerek nyomot hagyhatnak rajta. Egy száraz ruha segítségével törölje szárazra. A főzőlap következő használatakor a felületen maradt anyagok kárt tehetnek az üvegkerámia lapban.

Az üvegkerámia lapra rászáradt anyagokat semmilyen körülmenyek között ne próbálja meg dörzsível vagy hasonló eszközökkel lekaparni.

A kalciumos szennyeződéseket (sárga foltok) kismennyiségű vízkőmentesítő szerrel távolítsa el, pl. ecet vagy citromlé. A kereskedelemben kapható egyéb termékeket is használhatja.

Erősen szennyezett felület esetén, vigyen fel tisztítószert egy szívacsra, és várja meg, míg megfelelően felszívódik. Ezután egy nedves ruha segítségével tisztítsa meg a főzőlap felületét.



A cukros élelmiszereket, pl. tejszín és szirup, azonnal le kell törölni, nem szabad megvární, hogy a felület lehúljön. ellenkező esetben az üvegkerámia felület véglegesen megsérülhet.

Idővel kismértékű elszíneződés jelentkezhet a felületeken. Ez nem befolyásolja a termék működését. Az üvegkerámia lap elszíneződése és foltjainak megjelenése teljesen normális, ez nem utal hibára.

## **7 Hibaelhárítás**

### **A termék fémes hangokat bocsát ki felmelegedés vagy lehűlés közben.**

- Ha a fém alkatrészek felhevülnek, kitágulhatnak, és ez zajt eredményezhet. >>> *Ez nem hiba.*

### **A termék nem működik.**

- A főbiztosító kiégett vagy lekapcsolódott. >>> *Ellenőrizze a biztosítékokat a biztosítékdobozban. Szükség szerint cserélje ki vagy kapcsolja vissza a biztosítéket.*
- A készülék nincs bedugva a (földelt) konnektorba. >>> *Ellenőrizze a dugasz csatlakozását.*
- Ha a kijelző nem világít a főzőlap ismételt bekapcsolásakor. >>> *Válassza le a készüléket az áramkör megszakítóról. 20 másodperc elteltevel csatlakoztassa újra.*
- A túlmelegedés elleni védelem aktív. >>> *Hagyja, hogy lehűljön a főzőlap.*
- Nem megfelelő főzőedény. >>> *Ellenőrizze az edényt.*

### **A „I” szimbólum jelenik meg a melegenartási zóna kijelzőn.**

- Az edényt nem az aktív sütési zónára helyezte. >>> *Ellenőrizze, hogy van-e edény a sütési zónán.*
- Az edény nem alkalmas indukciós sütésre. >>> *Ellenőrizze, hogy a sütőedény használható-e indukciós főzőlapokon.*
- A sütőedény nincs pontosan középen, vagy az edény alja nem elég nagy. >>> *Válasszon megfelelő alapterületű edényt, és helyezze azt a sütési zóna közepére.*
- A sütőedény vagy a sütési zóna túlmelegedett. >>> *Hagyja, hogy lehűljenek.*

### **A kiválasztott sütési zóna menet közben hirtelen kikapcsol.**

- Lehetséges, hogy az adott sütési zóna sütési ideje lejárt. >>> *Állítsa be újra a sütési időt, vagy fejezze be a sütést.*
- A túlmelegedés elleni védelem aktív. >>> *Hagyja, hogy lehűljön a főzőlap.*
- Lehet, hogy valami takarja az érintőpanelt. >>> *Távolítsa el az adott dolgot a panelről.*

### **Az edény nem melegszik, pedig a sütési zóna be van kapcsolva.**

- Az edény nem alkalmas indukciós sütésre. >>> *Ellenőrizze, hogy a sütőedény használható-e indukciós főzőlapokon.*
- A sütőedény nincs pontosan középen, vagy az edény alja nem elég nagy. >>> *Válasszon megfelelő alapterületű edényt, és helyezze azt a sütési zóna közepére.*



Amennyiben az ebben a fejezetben leírt utasításokat betartva sem tudja megszüntetni a hibajelenséget, vegye fel a kapcsolatot a Hivatalos Szervizzel vagy a kereskedővel, akitől a terméket vásárolta. Soha ne kísérélje meg maga megjavítani a hibás készüléket.





**Produk ini diimport oleh:**

PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA,  
The Plaza Office Tower Lt. 22 Unit F2-F3  
Jl. MH. Thamrin Kav 28-30 Jakarta, Indonesia 10350  
Telp : 021-2918-9229, Fax. : 021-2918-9228  
Servis Beko : 0800 -100 - 2356

**Produk ini dibuat oleh:**

Arcelik A.S., Cooking Appliances Plant,  
Yukarisoku Mah. Arcelik Sk No:1  
14300 Bolu, Turkey  
MADE in Turkey