

# Индукционная варочная панель

Руководство пользователя

NZ64R9777GK

SAMSUNG

# Содержание

<b>Использование руководства</b>	<b>3</b>	<b>Flex zone Plus</b>	<b>21</b>
В данном руководстве используются следующие обозначения:	3	Поддержание темпа	22
Название модели и серийный номер	3	Таймер	22
<b>Инструкции по технике безопасности</b>	<b>3</b>	Пausa/Функция паузы	23
Утилизация упаковочного материала	7	Быстрая установка	23
Утилизация отслужившего устройства	7	Выключение устройства	23
Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)	7	Блокировка управления	24
<b>Установка варочной панели</b>	<b>8</b>	Ограничение максимальной мощности	24
Инструкции по безопасной установке	8	Выключение/включение зумингового сигнала	25
Требуемые инструменты	8	Smart Connect	26
Подключение к сетевому источнику питания	8	Управление вытяжкой	26
Установка в кухонную столешницу	9		
Компоненты	11		
<b>Подготовка к использованию</b>	<b>12</b>	<b>Техническое обслуживание устройства</b>	<b>27</b>
Конфорки	12	Варочная панель	27
Панель управления	12	Легкие загрязнения	27
Индукционный нагрев	13	Высыпающиеся загрязнения	27
Технология имитации пламени	14	Проблемные загрязнения	27
Автоматическое выключение	14	Рака варочной панели (приобретается дополнительно)	28
Индикатор остаточного тепла	15	Чтобы избежать повреждения устройства	28
Определение температуры	15		
Посуда для приготовления	15	<b>Устранение неисправностей и обслуживание</b>	<b>28</b>
Использование сенсорных кнопок	19	Устранение неисправностей	28
Рабочие шумы	19	Обслуживание	30
Первая чистка	19		
<b>Использование</b>	<b>19</b>	<b>Технические параметры</b>	<b>30</b>
Выключенные устройства	19	Технические параметры	30
Выбор конфорки и уровня мощности	19	Конфорки	30
Максимальная мощность	20		

## Использование руководства

Прежде чем приступить к использованию варочной панели, прочтите данное руководство, обращая особое внимание на меры предосторожности, перечисленные ниже. Сохраните это руководство для использования в дальнейшем. В случае передачи устройства не забудьте отдать это руководство новому пользователю.

**В данном руководстве используются следующие обозначения:**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Несоблюдение или пренебрежение мерами безопасности может стать причиной **серьезной травмы или смерти**.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Несоблюдение или пренебрежение мерами безопасности может привести к получению **незначительной травмы или повреждению имущества**.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, взрыва, поражения электрическим током или получения травмы при использовании варочной панели, соблюдайте следующие меры предосторожности:

**● ПРИМЕЧАНИЕ**

Полезные советы, рекомендации и другая информация, которая поможет пользователям в работе с устройством.

### Название модели и серийный номер

Название модели и серийный номер указаны на основании варочной панели.

Для использования в дальнейшем запишите информацию или прикрепите дополнительную товарную этикетку (расположенную на устройстве) на текущую страницу.

Название модели \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

## Инструкции по технике безопасности

Данное устройство соответствует всем принятым техническим стандартам и требованиям по безопасности. Однако считаем необходимым привести здесь основные инструкции по технике безопасности для ознакомления пользователей.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, дети, а также лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы о правилах использования лицом, отвечающим за их безопасность.

Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.

Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Детям не следует играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства могут выполняться детьми только под присмотром.

Стационарная проводка должна быть оснащена средствами отключения в соответствии с правилами монтажа проводки.

## Использование руководства

При установке устройства необходимо обеспечить возможность его отключения от сети питания. Для удобства отключения устройства необходимо установить так, чтобы обеспечить легкий доступ к сетевой вилке. Также можно встроить выключатель в стационарную проводку в соответствии с правилами монтажа проводки.

В случае повреждения кабеля питания его замену должен выполнять производитель, сотрудник сервисной службы или другой квалифицированный специалист во избежание возникновения опасных ситуаций.

При установке не следует использовать клейкие вещества для фиксации устройства, поскольку данный способ крепления считается ненадежным.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При появлении трещин на варочной поверхности отключите устройство, чтобы избежать поражения электрическим током.

Во время использования устройство нагревается. Будьте осторожны, избегайте контакта с нагревательными элементами внутри варочной панели.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Внешние части устройства могут сильно нагреваться при использовании. Не оставляйте детей без присмотра рядом с устройством.

Не допускается использовать паровые очистители.

Не следует помещать на варочную панель металлические предметы (ножи, вилки, ложки, крышки), поскольку они могут сильно нагреться.

После использования выключайте варочную панель с помощью выключателя, не полагаясь на детектор посуды.

Для данного устройства не предусмотрено управление с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе приготовления устройство должно находиться под присмотром. При небольшом времени приготовления устройство должно находиться под постоянным присмотром.

Во избежание перегрева не следует устанавливать устройство за декоративными дверцами.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Устройство и его детали могут сильно нагреваться при использовании. Будьте осторожны, избегайте контакта с нагревательными элементами. Не оставляйте детей до 8 лет без постоянного присмотра рядом с устройством.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При использовании жира или масла необходимо внимательно следить за приготовлением пищи на варочной панели во избежание опасных ситуаций и возгорания.

**НИКОГДА** не пытайтесь тушить огонь водой. Выключите устройство и накройте пламя крышкой или покрывалом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Опасность пожара: не храните какие-либо предметы на варочной поверхности.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для варочной панели следует использовать только те защитные ограничители, которые разработаны изготовителем устройства или рекомендованы им в качестве подходящих в инструкции по эксплуатации, или защитные ограничители, встроенные в устройство. Использование неподходящих ограничителей может привести к несчастным случаям.

Во время работы поверхности могут сильно нагреваться.

Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Детям не следует играть с устройством. Очистка и

техническое обслуживание могут выполняться детьми, только если они достигли возраста 8 лет, и только под присмотром взрослых.

Устройство и кабель следует хранить в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Надлежащее подключение и заземление устройства должен выполнять квалифицированный технический специалист.

Обслуживание должно выполняться только квалифицированными специалистами. Выполнение ремонта лицами без надлежащей квалификации может привести к получению травмы или серьезной поломки. При необходимости ремонта прибора обращайтесь в местный сервисный центр. Несоблюдение данных инструкций может привести к поломке устройства и аннулированию гарантии.

Устройство, встраиваемое заподлицо, можно использовать только после установки в соответствующий корпус или в рабочую поверхность. Это позволит защитить электрические детали от нежелательных контактов в соответствии с требованиями по безопасности.

При появлении неисправностей, трещин или сколов:

- отключите все конфорки;
- отсоедините варочную панель от сетевого питания;
- обратитесь в местный сервисный центр.

При появлении трещин на варочной панели следует отключить устройство, чтобы избежать поражения электрическим током. Не используйте варочную панель, пока стеклянная поверхность не будет заменена.

## Инструкции по технике безопасности

Не используйте варочную панель для разогрева или размораживания продуктов, завернутых в алюминиевую фольгу или помещенных в алюминиевую посуду.

Если между варочной панелью и дном посуды попадет жидкость, то при ее испарении может возникнуть давление пара. В результате посуда может подскочить на месте. Всегда следите за тем, чтобы варочная поверхность и дно посуды были сухими.

Во время приготовления пищи конфорки нагреваются.

Не подпускайте маленьких детей к варочной панели.

Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей: храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

Данное устройство предназначено только для обычного приготовления пищи в домашних условиях. Оно не подходит для коммерческого или промышленного использования.

Никогда не используйте варочную панель для обогрева помещения.

Будьте осторожны, подключая электрические устройства к сетевым розеткам, расположенным рядом с варочной панелью. Сетевые провода не должны соприкасаться с варочной панелью.

При чрезмерном нагреве жир или масло легко воспламеняются. При использовании большого количества жира или масла (например, для картофеля фри) необходимо внимательно следить за процессом приготовления.

Завершив приготовление пищи, отключите конфорки.

Следите за тем, чтобы панель управления всегда была чистой и сухой.

Никогда не ставьте на варочную панель легковоспламеняющиеся предметы, это может привести к пожару.

При неосторожном обращении с устройством существует риск получения ожогов. Кабели электроприборов не должны соприкасаться с горячей варочной поверхностью или горячей посудой.

Не используйте варочную панель для сушки одежды.

Пользователи с кардиостимуляторами и сердечными имплантатами должны находиться на безопасном расстоянии от включенных индукционных конфорок (не менее 30 см). При возникновении сомнений следует проконсультироваться с производителем медицинского прибора или врачом. (Только для моделей с индукционной варочной панелью)

Запрещается самостоятельно ремонтировать, разбирать или вносить изменения в устройство.

Прежде чем приступить к очистке, отключите прибор.

При очистке варочной панели соблюдайте все инструкции по очистке и эксплуатации, приведенные в настоящем руководстве.

Не подпускайте домашних животных к варочной панели, поскольку они могут наступить на элементы управления устройством, что приведет к нарушению его функционирования.

## Утилизация упаковочных материалов

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все упаковочные материалы могут быть полностью переработаны. Пронгажные материалы и пенопласт имеют необходимую маркировку. Соблюдайте нормы безопасности и защиты окружающей среды при утилизации упаковочных материалов и отслуживших устройств.

## Утилизация отслужившего устройства

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед утилизацией отслужившего устройства приведите его в неработоспособное состояние, чтобы оно не могло служить источником опасности. Обратитесь к квалифицированному специалисту, чтобы отключить прибор от электросети и отсоединить шнур питания.

Данное устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Сведения о детах приема подобных отходов и о местах их утилизации можно получить в местной службе коммунального хозяйства или в районной администрации.

## Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного знака показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при несанкционированной утилизации, также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов. Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у производителя или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки-продажи. Запрещено утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими промышленными отходами.

## Установка варочной панели

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подключение и заземление нового устройства должно выполнять только квалифицированный специалист.  
Соблюдайте данную инструкцию. Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные неправильной установкой.  
Технические параметры приведены в конце данного руководства.

### Инструкции по безопасной установке

- При электроустановке необходимо предусмотреть прибор для отключения варочной панели от источника питания с шириной размыкания контактов не менее 3 мм по всем полюсам. Для этой цели подходят такие изолирующие приборы, как аварийные выключатели, предохранители (шитовые предохранители необходимо) и вилки и/о патрона, реле утечки на землю и замыкатели.
- Пожаробезопасность устройства соответствует стандарту EN 60335-2-6. Одна сторона устройства данного класса может приводить к высокому шкафу или стене.
- Установленная варочная панель должна быть защищена от ударов.
- Кухонная мебель, в которую предполагается встроить варочную панель, должна соответствовать требованиям по стойкости DIN 68930.
- Для защиты от влаги все стыки должны быть обработаны подгидротом герметиком.
- Если варочная панель встраивается в поверхность, покрытую кафельной плиткой, то все стыки следует заполнить строительным раствором.
- Если варочная панель встраивается в поверхность из природных материалов, искусственного камня или керамики, то для закрепления следует использовать самонесущиеся пружины в сочетании с синтетической смолой или комбинированным клеем.
- Убедитесь, что герметизация рабочей поверхности выполнена правильно, без зазоров. Дополнительный силиконовый герметик наносить не нужно, иначе будет очень сложно демонтировать устройство для обслуживания.
- При демонтаже следует надавить на варочную панель сверху.
- Под варочной панелью можно устанавливать доску.
- Необходимо оставить вентиляционный зазор между рабочей поверхностью и передней частью устройства под ней.

### Требуемые инструменты



### Подключение к сетевому источнику питания

Перед подключением проверьте, соответствует ли напряжение сети начальному напряжению устройства, указанному в таблице технических данных. Таблица технических данных расположена на дне варочной панели.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отключите сетевое питание и только потом приступайте к подключению проводки.

Напряжение начального элемента — 230 В пер. тока. Устройство нормально работает от сети с напряжением от 220 до 240 В пер. тока. В сетевой проводке следует установить прибор для отключения варочной панели от источника питания с шириной размыкания контактов не менее 3 мм по всем полюсам, например автоматический аварийный выключатель, реле утечки на землю или предохранитель.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При соединении «заземл» следует соблюдать все применимые нормы и надежно заземлить контактные зажимы.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После подключения варочной панели к сетевому источнику питания проверьте работу всех конфорок, установив на них подходящую посуду и ненадолго включив их по очереди на максимальную мощность.

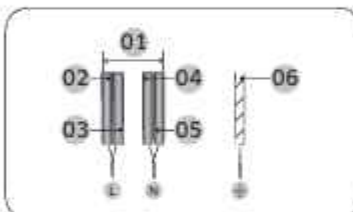
## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проверьте, соответствует ли размещение фазовых и нейтральных проводов в домашней сети и в устройстве (схемы подключения). В противном случае компоненты могут быть повреждены.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные негравийной установкой.

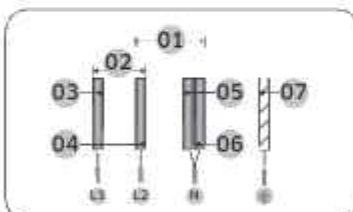
## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае повреждения кабеля питания его замену должен выполнять производитель, сотрудник сервисной службы или другой квалифицированный специалист во избежание возникновения опасных ситуаций.



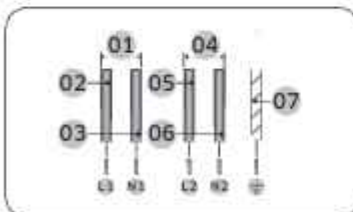
1N-(32 A)

01	220–240 В пер. тока	04	Синий
02	Коричневый	05	Серый
03	Черный	06	Зеленый/Желтый



2N-(16 A): Перед подключением отсоедините двухфазные провода (L1 и L2).

01	220–240 В пер. тока	05	Синий
02	380–415 В пер. тока	06	Серый
03	Коричневый	07	Зеленый/Желтый
04	Черный		



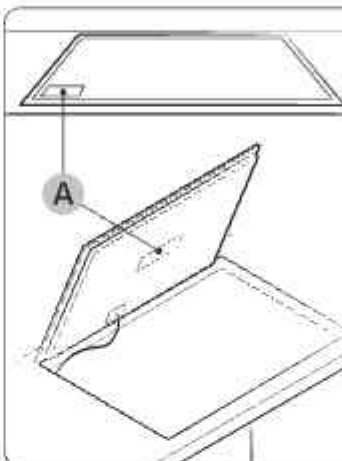
2 x 1N-(16 A): Перед подключением отсоедините эти провода.

01	220–240 В пер. тока	05	Черный
02	Коричневый	06	Серый
03	Синий	07	Зеленый/Желтый
04	220–240 В пер. тока		

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При подключении к источнику питания пользуйтесь схемой электропроводки, расположенной рядом с контактами.

## Установка в кухонную столешницу



A. Серийный номер

## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

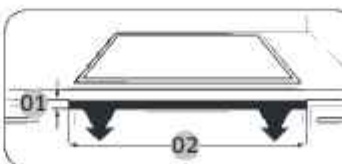
Перед установкой выпишите серийный номер устройства на таблице технических данных. Этот номер может потребоваться при обращении для обслуживания устройства, однако после установки его нельзя будет прочитать, поскольку таблица технических данных находится на его верхней или нижней стороне.

## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

Особенно внимательно отнеситесь к требованиям, предъявляемым к допустимому расстоянию и пространству.

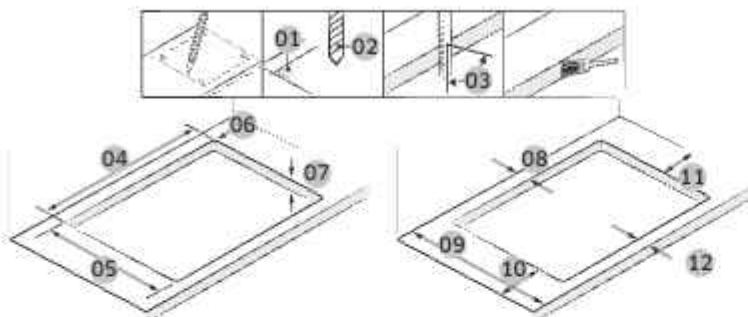
## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

Нижняя часть варочной панели оборудована вентилятором. Если под варочной панелью расположен шкаф, то его нельзя использовать для хранения легких предметов и бумаги, поскольку они могут вызвать поломку вентилятора или помешать процессу охлаждения при погорелами вентилятор.

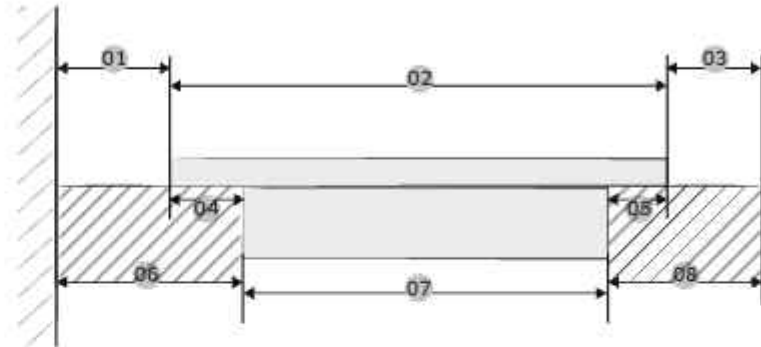


№	Описание	Размер
01	Высота вентиляционного отверстия	Мин. 2 см
02	Ширина вентиляционного отверстия	560 мм

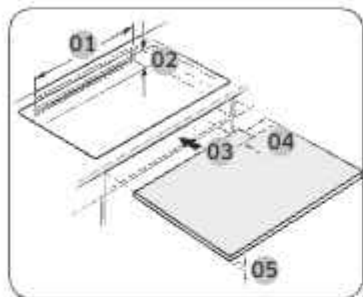
## Установка варочной панели



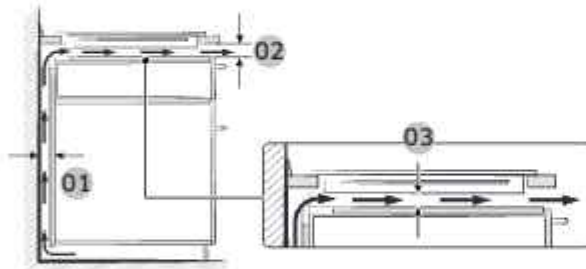
№	Описание	Размер
01	4 отмеченных отверстия	
02	Диаметр отверстия	Ø 6
03	Угол приложения режущей части инструмента	90°
04	Ширина прорезаемого отверстия	560±1 мм.
05	Глубина прорезаемого отверстия	490±1 мм
06	Размер закрутки	R3
07	Толщина столешницы	Макс: 50 мм; Мин: 20 мм
08	Расстояние между краем стола и прорезанным отверстием (задняя сторона)	Мин: 60 мм
09	Глубина стола	Мин: 600 мм
10	Расстояние между краем стола и прорезанным отверстием (левая сторона)	Мин: 60 мм
11	Расстояние между краем стола и прорезанным отверстием (правая сторона)	Мин: 60 мм
12	Расстояние между краем стола и прорезанным отверстием (передняя сторона)	Мин: 50 мм



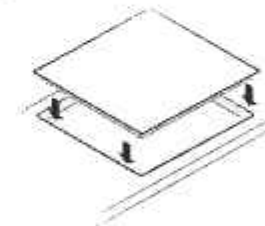
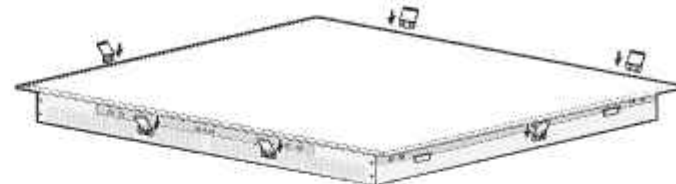
№	Описание	Размер
01	Расстояние между стеной и варочной панелью	Мин: 40 мм
02	Глубина варочной панели	520 мм
03	Расстояние между индукционной варочной панелью и краем стола	Мин: 40 мм
04	Расстояние между стенкой и корпусом конфорок	25 мм
05	Расстояние между стенкой и корпусом конфорок	15 мм
06	Расстояние между стенкой и корпусом конфорок	Мин: 50 мм
07	Глубина корпуса конфорок	480 мм
08	Расстояние между корпусом конфорок и краем стола	Мин: 50 мм



№	Описание	Размер
01	Ширина заднего вентиляционного отверстия	Мин. 550 мм
02	Высота заднего вентиляционного отверстия	Мин. 35 мм
03	Глубина канала кабеля питания	Макс. 65 мм
04	Ширина канала кабеля питания	Макс. 100 мм
05	Высота мебельной фанерной панели	Мин. 5 мм



№	Описание	Размер
01		Мин. 20 мм
02		Мин. 2 мм
03		Мин. 20 мм



### Компоненты



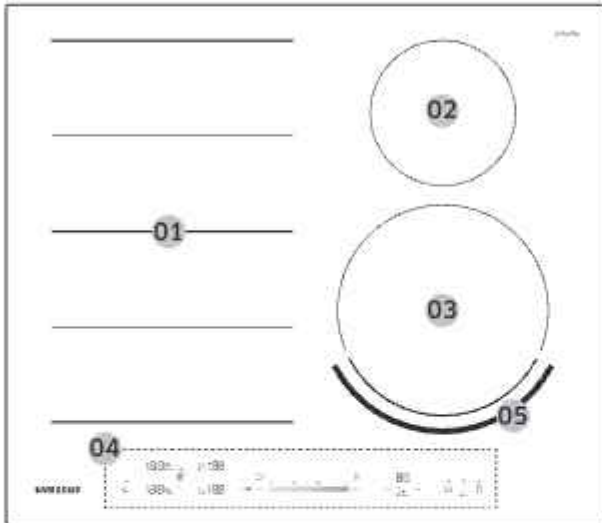
Индукционная задняя панель



Скобы для крепления

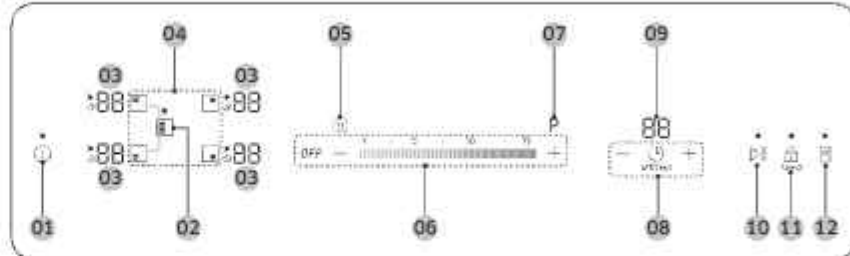
## Подготовка к использованию

### Конфорки



01	Индукционная зона нагрева Flex zone Plus мощностью 3300 Вт, поддерживающая максимальную мощность до 3600 Вт
02	Индукционная конфорка мощностью 1400 Вт, поддерживающая максимальную мощность до 2000 Вт
03	Индукционная конфорка мощностью 2200 Вт, поддерживающая максимальную мощность до 3200 Вт
04	Панель управления
05	Функция имитации пламени

### Панель управления



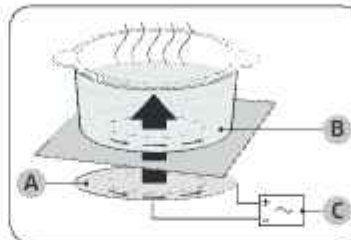
01	Кнопка Вкл./Выкл.	Используйте эту кнопку для включения или полного выключения питания устройства.
02	Кнопка Flex zone Plus	Используйте эту кнопку для включения или выключения функции Flex zone Plus.
03	Дисплей конфорок	Отображает уровень мощности, активизированные функции, остаточное тепло и информационные сообщения.
04	Кнопки конфорок	Используйте эти кнопки для выбора конфорок.
05	Кнопка поддержания тепла	Используйте эту функцию для поддержания тепла приготовленного блюда
06	Кнопки уровня мощности	Используйте эти кнопки для регулировки уровня мощности конфорок.
07	Кнопка максимальной мощности	Используйте эту кнопку для нагрева содержимого посуды быстрее, чем при самой высокой уровне мощности.
08	Кнопки таймера	Используйте эти кнопки для включения, выключения и установки таймера.
09	Дисплей таймера	Отображает оставшееся время таймера.
10	Кнопка Пауза/Возобновить	Используйте эту кнопку для переключения всех конфорок на заданный уровень мощности [2]. (Например, если вам необходимо принять телефонный звонок.)

11	Кнопка блокировки	Используйте эту кнопку для включения или выключения функции блокировка управления.
12	Кнопка Smart Connect	Используйте эту кнопку для включения или выключения функции Smart Connect.

Справка по дисплею конфорок

Индикация	Значение
I 15 P	Выбранный уровень мощности
H	Остаточное тепло (очень высокая температура)
h	Остаточное тепло (высокая температура)
L	Включена функция блокировка управления
d0	Кнопка удерживается более 8 секунд
E1	Варочная панель перегрелась из-за неправильной эксплуатации (например, когда на включеной конфорке находится пустая посуда)
U	Используется неподходящая посуда: посуда слишком маленького размера или, возможно, посуда отсутствует на конфорке

## Индукционный нагрев



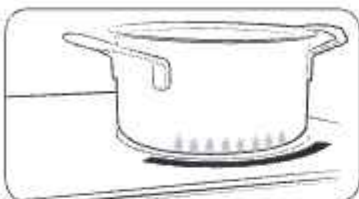
- A. Индукционная катушка
- B. Индуцированный ток
- C. Электронная цепь

Принцип индукционного нагрева. Поставьте посуду **для приготовления пищи** на нужную конфорку и включите ее. В этот момент электронные цепи внутри индукционной варочной панели начнут вырабатывать индуцированный ток и подводить его к днищу посуды, в результате чего посуда быстро нагреется.

Более быстрое приготовление пищи. По эффективности эта система во много раз превосходит все остальные, поскольку потеря тепла не происходит: нагревается непосредственно сама посуда, а не стеклянная поверхность вокруг. Большая часть потребленной энергии преобразуется в тепло.

## Подготовка к использованию

#### Технология Имитация пламени



Технология Имитация пламени создает визуальную имитацию языков пламени при включении индукционной конфорки.

- Технология Имитации пламени поддерживается только для прямой передней конфорки.
  - Внешний вид имитации пламени может различаться в зависимости от формы, размера или положения посуды на конфорке. Для получения оптимальных результатов используйте посуду, соответствующую размеру конфорки. Слишком большие предметы посуды могут полностью перекрывать имитирующее пламя. Слишком легкие предметы посуды могут вызывать искажение имитирующего пламени.
  - Загрязнения на дне посуды или на варочной панели могут вызвать искажения или деформацию имитируемого пламени.  
Перед использованием следует очистить посуду или варочную панель.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для отключения технологии Имитация пламени необходимо коснуться и удерживать кнопку  3 секунды в течение 10 секунд после включения варочной панели.

Эта функция доступна только непосредственно после включения зарядной панели. После выполнения другой операции повторное включение данной функции невозможно.

ПРИМЕЧАНИЕ

Конфиску с фамилией Инициалы племени следует использовать с подразумеваяй посудой

Размер	100–220 мм
Внешность посуды	Горизонтальная шлифовка
Материал	Нержавеющая сталь

Все соответствия установлены в таблице выше. Индиректное проектирование формируется наложением обрезом.

## Автоматическое выключение

Если в течение долгого периода времени одна из инцифровых схем с высокой или со средней мощностью не получает никаких сигналов, то эта конкретная схема может быть отключена.

Остаточное тепло отображается с помощью индикации **H** или **h** (высокая температура на дымоходе соответствует конфорке).

Конфоски отличаются по прошествии следующих периодов времени:

Уровень мощности	Выключение
1-3	По прошествии 5 часов
4-6	По прошествии 5 часов
7-9	По прошествию 4 часов
10-15	По прошествии 1,5 часов

ПРИМЕЧАНИЕ

Если аварийная панель не сработала из-за неправильной эксплуатации, на дисплее отображается индикация **С**. В этом случае панели могут выключаться.

 ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии посуды на конфорке, а также при использовании неподходящей посуды или посуды слишком маленького размера обратитесь к инструкции 5.

 ПРИМЕЧАНИЕ

Если одна или несколько конфорок отключаются до истечения указанного времени, см раздел «Устранение неисправностей» на стр. 28.

#### Другие условия отключения конфигурации

При попадании выпущенной жицкости на панель управления все конфоские автоматические выключатели

Функция автоматического выключения также сработает при соприкосновении панели управления с влажной поверхностью.

## Индикатор остаточного тепла

При выключении отдельной конфорки или всей варочной панели наличие остаточного тепла указывается с помощью индикации **H** или **h** (высокая температура) на дисплее соответствующей конфорки. После выключения конфорки индикатор остаточного тепла будет отображаться до тех пор, пока конфорка не остынет.

Остаточное тепло можно использовать для разогревания или сохранения тепла пищи.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Горячий индикатор остаточного тепла указывает на возможность получения ожога.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если подача питания прерывается, символ **H** или **h** и информация об остаточном тепле перестают отображаться на дисплее.

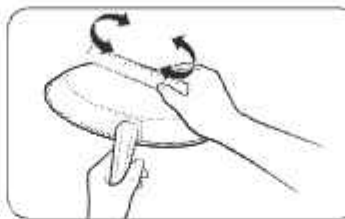
Однако опасность получения ожога сохранится. Поэтому всегда следует соблюдать осторожность, находясь рядом с варочной панелью.

## Определение температуры

Если по какой-либо причине температура одной из конфорок превышает безопасный уровень, уровень мощности соответствующей конфорки автоматически снижается.

По окончании использования варочной панели охлаждающий вентилятор будет работать до тех пор, пока все электронные элементы не охладятся. Охлаждающий вентилятор автоматически выключается в зависимости от температуры электронных элементов.

## Посуда для приготовления



Используйте посуду с плоским дном, которая полностью соприкасается со всей поверхностью конфорки. Чтобы убедиться, что дно посуды ровное, приложите «немую панель» и поверните ее. Обязательно следуйте всем рекомендациям по использованию посуды.

- Используйте посуду, которая изготовлена из материалов, подходящих для использования на индукционной варочной панели.
- Для лучшего распределения тепла используйте качественную кухонную посуду с толстым дном. Это позволяет добиваться лучших результатов при приготовлении пищи.
- Подбирайте размер посуды в зависимости от количества приготавливаемых продуктов.
- Не допускайте выкидывания еды из посуды. Это может привести к неизбежным повреждениям в виде поломки, расставления или повреждения царгин, которые могут препятствовать функционированию керамической варочной панели. (На данный тип повреждений гарантия не распространяется.)
- Не используйте грязную посуду или посуду с большим количеством скопившейся жира. Следует всегда использовать посуду, которую легко очистить после приготовления.

### ▲ ВНИМАНИЕ

- После выключения конфорки могут выглядеть остывшим. Однако стеклянная поверхность может оставаться горячей из-за остаточного тепла, передающегося от посуды. Поэтому риск получения ожогов по-прежнему сохраняется.
- Не прикасайтесь голыми руками к горячей посуде. Следует всегда использовать кухонные рукавицы или прихватки для защиты рук от ожогов.
- Не следует держать посуду по поверхности варочной панели. Это может привести к неизбежным повреждениям варочной панели.

## Подготовка к использованию

### Кухонная посуда для индукционных конфорок

Индукционную конфорку можно включать только тогда, когда на ней находятся посуды с магнитным дном. Ниже приведена классификация посуды по ее пригодности для использования.

Материал	Пригодность
Сталь, эмалированная сталь, чугун	Да
Нержавеющая сталь	Да (Если к дну посуды притягивается магнит)
Алюминий, медь, патина, стекло, керамика, фарфор	Нет

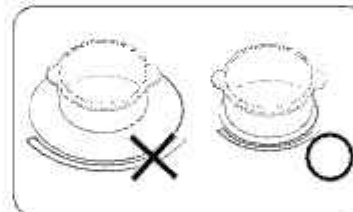
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Посуда подходит для использования на индукционной варочной панели, должна иметь соответствующую маркировку производителя.
- При установке на конфорки индукционной варочной панели некоторая посуда может издавать шум. Этот шум не является признаком неисправности варочной панели и не влияет на ее работу.
- Сталиная посуда из нержавеющей стали может не подходить для использования на индукционной варочной панели. Убедитесь, что к дну посуды притягивается магнит.

### Размеры посуды для индукционных конфорок

Индукционные конфорки автоматически адаптируются под размер дна посуды до определенного предела. При этом минимальная область дна посуды должна иметь соответствующий минимальный диаметр в зависимости от размера конфорки.

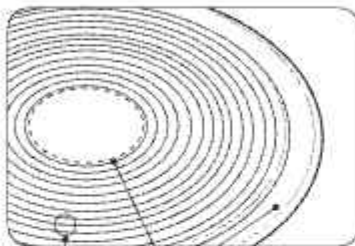
Конфорка	Минимальный диаметр дна посуды
Flexzone	Передняя или задняя часть зоны Flex Plus
	Полная зона Flex Plus
Заднее правое конфорка	100 мм
Переднее правое конфорка	140 мм



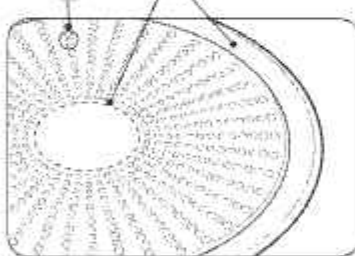
Для достижения наилучших результатов используйте посуду, диаметр ферромагнитного основания которой совпадает с диаметром конфорки. Если датчику конфорки не удается определить certaine посуды, попробуйте использовать конфорку меньшего размера.

## Другая посуда для индукционной варочной панели

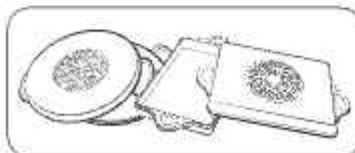
Надеяние некоторой кухонной посуды имеется тонкий слой магнитного материала для её использования на индукционной варочной панели. Эта посуда обладает слабыми магнитными свойствами и может не работать достаточно эффективно. (Под слабыми магнитными свойствами подразумевается невозможность надежного крепления магнита на поверхности или небольшой размер области, на которой можно зафиксировать магнит).



- Неожиданно на то, что посуда может быть предназначена для индукционной варочной панели, эффективность ее нагрева может оказаться ниже, или иногда даже варочная панель может не удастся обогреть посуду из-за размера и магнитных свойств области на ее дне.

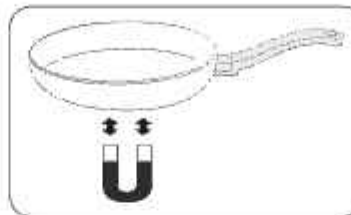


- A. Зона, к которой не притягивается магнит.
- B. Зона, к которой притягивается магнит.



При использовании посуды большого размера с небольшим ферромагнитным элементом нагревается только ферромагнитный элемент. Поэтому тепло может распределяться неравномерно.

## Тест на пригодность



- Пригодность посуды можно определить по ее дну. Дно должно быть как можно более толстым и плоским. При покупке новой посуды обращайте особое внимание на диаметр ее дна. Производители часто пишут только диаметр верхнего обода.
- Не используйте посуду с поврежденным дном, которое имеет неровные края или грат. Использование поврежденной посуды может привести к появлению неустранимых царапин на керамической варочной панели при перемещении такой посуды по ее поверхности.
- Дно холодной посуды обычно немного выпукло внутрь. Оно не должно быть выпнуто наружу (быть выпуклым). При необходимости использования специальной посуды, например сковородки, сотейника или посуды вен, следите инструкциям производителя.

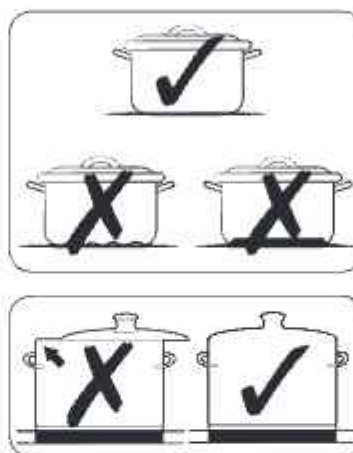
Кухонная посуда подходит для использования на индукционной варочной панели, если к дну этой посуды притягивается магнит и если на ней имеется соответствующая маркировка производителя.

## Подготовка к использованию

### Правильное расположение посуды

Правильно	Неправильно
Посуда с плоским дном и прямыми стенками	Посуда с изогнутым или деформированным дном или стенками
Размер посуды соответствует рекомендованному минимальному размеру для конфорки или превышает его.	Размер посуды не соответствует минимальному размеру, требуемому для данной конфорки.
Посуда полностью опирается на поверхность варочной панели	Посуда расположена под наклоном на краю варочной панели или не полностью опирается на ее поверхность.
Посуда сбалансирована надлежащим образом	Из-за покосной ручки посуда расположена под наклоном.

### Советы по экономии энергии



Следуйте этим советам для экономии потребления электроэнергии:

- Посуду следует устанавливать на конфорку перед её включением.
- Следите за чистотой конфорки дна посуды. В противном случае потребление электроэнергии возрастает.
- Крышку посуды при её наличии следует закрывать плотно. Это позволяет снизить потребление электроэнергии.
- Выключайте рабочую конфорку до окончания времени приготовления. Используйте оставшееся тепло для поддержания температуры блюд.

## Подготовка к использованию

### Использование сенсорных кнопок.

При работе с сенсорными кнопками кончиком подушечки указательного пальца коснитесь требуемой сенсорной кнопки и удерживайте палец пока соответствующий элемент дисплея не включится или не выключится, или пока не будет включена требуемая функция.

При работе с устройством одновременно можно касаться только одной сенсорной кнопки. Касание кнопки всей подушечкой пальца может привести к срабатыванию соседней кнопки.

### Рабочие шумы

При эксплуатации могут возникать следующие звуки:

- Потрескивание используемая посуда изготовлена из различных материалов.
- Свист: включено более двух конфорок или используется посуда, изготовленная из различных материалов.
- Рул: используется высокий уровень мощности.
- Щелчки: выполняется переключение мощности.
- Шипящий шум, журчание: работает вентилятор.

Эти звуки наблюдаются при нормальной работе и не свидетельствуют о наличии неисправностей.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте посуду другого разряда и из других материалов.

При использовании посуды из других материалов и другого разряда могут возникать шум и вибрации.

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании низкого уровня мощности (1-5) могут быть слышны щелчки.

### Первая чистка

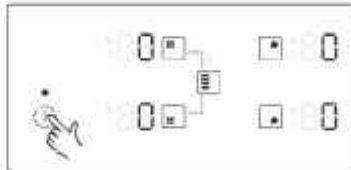
Протрите стеклокерамическую поверхность влажной тканью, очищенной специальным чистящим средством для стеклокерамических зарубленых панелей.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте едкие или абразивные чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

## Использование

### Включение устройства



Для включения устройства используется кнопка ①.

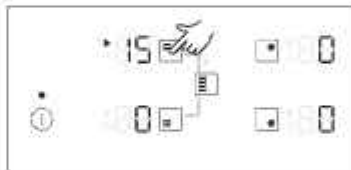
Удерживайте кнопку ① в течение приблизительно 1-2 секунд.

На цифровом дисплее отображается индикация ②.

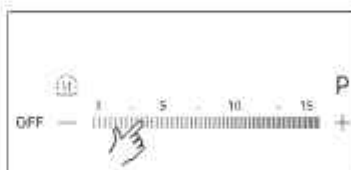
### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

В течение 20 секунд после включения устройства нажатием сенсорной кнопки ③ необходимо выбрать уровень мощности. В противном случае в целях безопасности устройство выключится автоматически.

### Выбор конфорки и уровня мощности



1. Для выбора конфорки коснитесь соответствующей кнопки конфорки.



2. Для установки и регулировки уровня мощности используйте кнопку уровня мощности.

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию при выборе конфорки устанавливается уровень 15.

При удержании нескольких кнопок в течение более 8 секунд на дисплее конфорок отображается индикация ④.

## Использование

### Рекомендуемые настройки для приготовления определенных блоков

Значения в приведенной ниже таблице указаны в качестве рекомендаций. Уровень мощности для различных способов приготовления зависит от нескольких факторов, включая качество используемой посуды, а также тип и количество приготовляемых продуктов.

Уровень мощности	Способ приготовления	Примеры использования
14–15	Подогревание/ пастерование/обжарка	Нагрев большого объема жидкости, варка макарон, обжарка мяса, обжарка мяса для гуттана, тушение мяса
8–11	Интенсивная обжарка	Стейк, филе, картофельные отвады, колбаса, блинчики/лапши
7–10	Жарка	Шницель/отбивные, печень, рыба, котлеты, яичница
5–7	Кипячение	Кипячение до 1,5 л жидкости, варка картофеля, овощей
2–4	Приготовление на пару/ Тушение/варка	Приготовление гиаци на пару и тушение небольшого количества овощей, зарядка риса и приготовление молочных блюд
1–2	Растапливание	Растапливание масла, растворение желизина, растапливание шоколада

### ПРИМЕЧАНИЕ

Уровень мощности может потребоваться отрегулировать в соответствии с характеристиками определенной посуды и продуктов.

### Максимальная мощность

Функция **Максимальная мощность** позволяет использовать дополнительную мощность на каждой конфорке. (Например, для доведения большого количества воды до кипения.)

Конфорки	Время максимальной мощности
145 мм	10 мин
210 мм	10 мин
Передняя или задняя часть зоны Flex Plus	10 мин
Полная зона Flex Plus	5 мин

По истечении этого времени конфорки автоматически переключаются на уровень мощности **15**.

### ПРИМЕЧАНИЕ

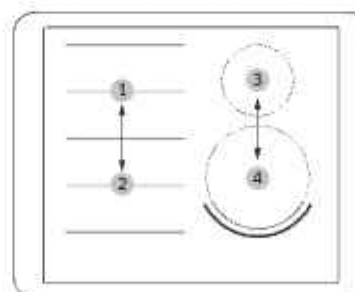
В определенных условиях функция **Максимальная мощность** может отключаться автоматически для защиты внутренних электронных компонентов варочной панели.

Например, невозможно одновременно установить максимальную мощность для передней и задней конфорок Flex Zone.

### Управление мощностью

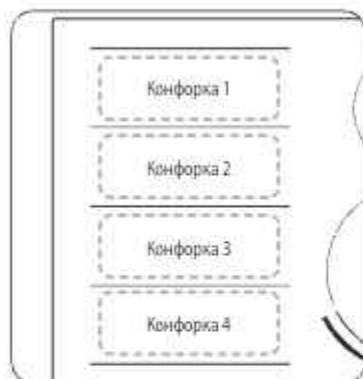
Для конфорок задан максимальный уровень мощности.

При превышении этого предела в результате включения функции **Максимальная мощность** для конфорки автоматически устанавливается более низкий уровень мощности.



- №1 и №2 парные
  - №3 и №4 парные
- Для конфорок в течение нескольких секунд попеременно отображается текущее значение и максимальный уровень мощности. После этого индикация изменяется с текущего значения на максимально возможный уровень мощности.

## Flex zone Plus



Flex zone — это большая зона, расположенная на левой стороне варочной панели (см. рисунок слева), на которую можно одновременно установить несколько предметов посуды разной формы и размера. Работа Flex zone обеспечивается четырьмя катушками индуктивности, управляемыми независимо друг от друга, что позволяет размещать посуду на любой конфорке.

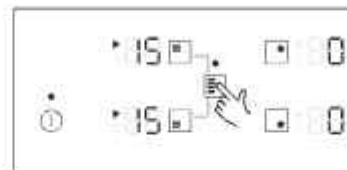
С помощью функции Flexzone Plus вы можете комбинировать различные конфорки, увеличивая зону нагрева. В приведенной ниже таблице указаны кнопки, обеспечивающие включение различных комбинаций конфорок.

Конфорка	1 конфорка	2 конфорки	3 конфорки	4 конфорки
1	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

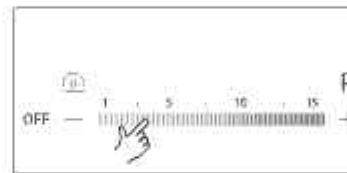
### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании одной конфорки диаметр дна посуды не должен превышать 14 см.
- Определение положения посуды на варочной панели может занять 5–10 секунд.
- Во время определения положения посуды на варочной панели может быть слышен шум.
- Не убирайте посуду во время приготовления. В целях обеспечения безопасности варочная панель автоматически выключается, если убрать посуду более чем на 5 секунд.

## Использование функции Flex zone Plus



1. Коснитесь кнопки



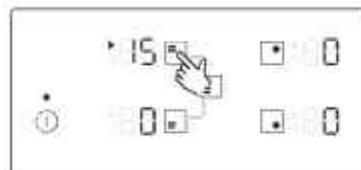
2. Для установки и регулировки уровня мощности используйте кнопки уровень мощности.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- При нажатии кнопки во время работы функция Flex zone Plus отключается.
- При нажатии кнопки когда все конфорки работают на разных уровнях мощности, автоматически устанавливается более высокий уровень.
- При перемещении или добавлении посуды на другую конфорку Flex zone Plus необходимо остановить работу, а затем коснуться соответствующей кнопки конфорки для включения конфорки.

## Использование

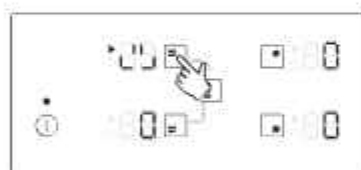
### Поддержание тепла



- Используйте эту функцию для сохранения тепла приготовленного блюда. Коснитесь соответствующей кнопки конфорка.



- Коснитесь кнопки



- Индикация на дисплее конфорок изменится.
- Коснитесь кнопки еще раз, чтобы выключить конфорку.

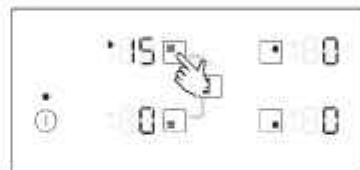
### Таймер

#### Использование таймера для автоматического выключения

Если устанавливать для конфорки определенное время, она отключается по прошествии указанного периода. Эту функцию можно использовать одновременно для нескольких конфорок.

#### Установка таймера

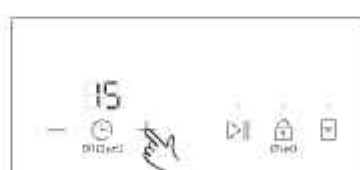
Функцию автоматического выключения можно устанавливать только для включенных конфорок.



- После включения коснитесь соответствующей кнопки конфорка, чтобы активизировать конфорку.



- Коснитесь кнопки Над дисплеем таймера отображается число 10. (По умолчанию для таймера устанавливается значение 10.)



- С помощью сенсорной кнопки **Настройка таймера** (+ или -) установите необходимое значение времени, например 15 минут, по прошествии которого конфорка автоматически выключится. Функция автоматического выключения установлена. (Для таймера можно установить значение в диапазоне от 1 до 99.)



4. Чтобы отменить настройку таймера, выберите соответствующую конфорку и удерживайте кнопку в течение 2 секунд. Настройка таймера для конфорки будет отменена и будет воспроизведен звуковой сигнал. Удержание кнопки в течение 2 секунд без выбора конфорки обеспечивает отмену настройки таймера для последней измененной конфорки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для просмотра времени, оставшегося для приготовления пищи на какой-либо из конфорок, нажмите кнопки соответствующей конфорки.
- Для сброса настроек используйте кнопку **Настройка таймера** (+ или -). По прошествии установленного периода времени конфорка автоматически выключится, в качестве подтверждения прозвучит звуковой сигнал и отобразится индикатор таймера.
- Для ускорения установки настроек нажмите кнопки **Настройка таймера** (+ или -) и удерживайте ее, пока не отобразится требуемое значение.

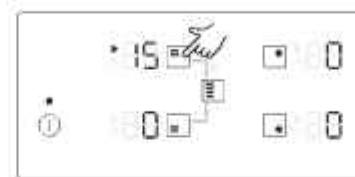
#### Пауза/Возобновить

Функция **Пауза/Возобновить** обеспечивает одновременное переключение всех включенных конфорок на низкий уровень мощности, а также восстановление ранее установленного уровня мощности. Эту функцию можно использовать для краткой приостановки процесса приготовления, например, если вам необходимо принять телефонный вызов. При активации функции **Пауза/Возобновить** все сенсорные кнопки, за исключением OFF и , отключаются. Для возобновления процесса приготовления нажмите кнопку еще раз.

	Панель управления	Индикация
Для выключения	Коснитесь кнопки	
Для выключения	Коснитесь кнопки	Возврат к предыдущему уровню мощности

#### Быстрая остановка

Данная функция позволяет быстро завершить процесс приготовления.

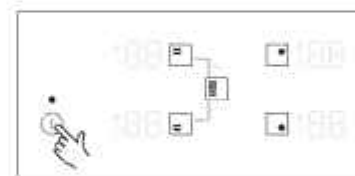


Для выключения конфорки удерживайте соответствующую кнопку конфорки в течение 2 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка не поддерживает функцию быстрой остановки.

#### Выключение устройства



Полное выключение устройства обеспечивается нажатием кнопки Удерживайте кнопку в течение приблизительно 1–2 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

После выключения одной конфорки или всей варочной панели наличие остаточного тепла отображается на соответствующих секторах цифрового дисплея с помощью индикации или (для уровня высокой температуры). Когда температура снижается, индикация или перестает отображаться на дисплее.

# Использование

## Блокировка управления

Функцию блокировки управления можно использовать для предотвращения случайного изменения конфорки и варочной панели. Кроме того, панель управления, за исключением кнопки ① (только функция выключения), можно заблокировать для предотвращения случайного изменения настроек, например при протянутой панели ткани.

### Включение/выключение функции блокировка управления



1. Удерживайте кнопку ② в течение приблизительно 3 секунд.  
В качестве подтверждения воспроизводится звуковой сигнал.
2. Коснитесь любой кнопки.  
На дисплее отобразится индикация, обозначающая, что блокировка управления включена.
3. Для отключения функции блокировки управления удерживайте кнопку ② в течение 3 секунд. В качестве подтверждения воспроизводится звуковой сигнал.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция блокировки управления работает независимо от включения/выключения питания.
- Функцию блокировки управления можно включить во время приготовления. Чтобы включить конфорку, когда функция блокировки включена, коснитесь кнопки ① или выключите функцию блокировка управления, а затем коснитесь соответствующей кнопки конфорка.

## Ограничение максимальной мощности.

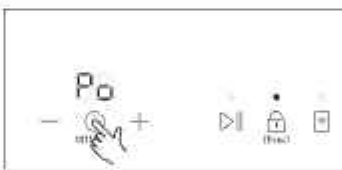
Эта функция позволяет отрегулировать максимальную мощность устройства.



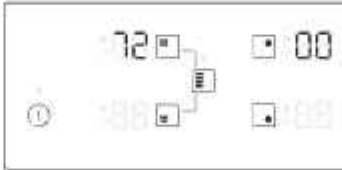
1. Не включайте питание.
2. Удерживайте кнопку ② в течение приблизительно 3 секунд, чтобы включить функцию блокировка управления.

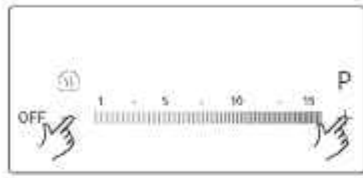


3. Удерживайте кнопку Настройка таймера — в течение приблизительно 3 секунд.

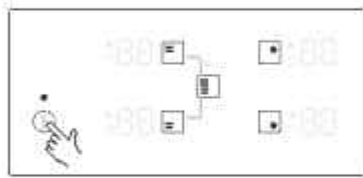


4. Удерживайте кнопку ③ в течение приблизительно 3 секунд.  
На дисплее таймера отобразится индикация **Po**, а на дисплее конфорок отобразится текущее значение максимальной мощности.





5. Ограничение мощности можно настроить с помощью кнопок уровня мощности (3000 Вт; 4000 Вт; 7200 Вт).

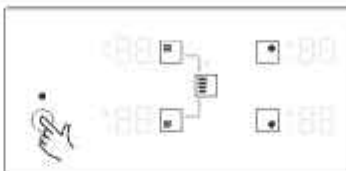


6. Коснитесь кнопки ①, чтобы подтвердить настройку.

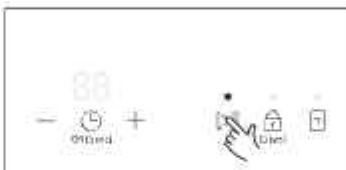
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме малой мощности (3000 Вт) функция Максимальная мощность недоступна для правой передней конфорки (210 мм) и Flex zone Plus.
- В режиме малой мощности (3000 Вт; 4000 Вт) уровень мощности регулируется автоматически.

#### Включение/выключение звукового сигнала



1. Удерживайте кнопку ① в течение приблизительно 1-2 секунд.



2. Удерживайте кнопку ② 3 секунды в течение 10 секунд, т.е. после включения питания.



3. Звук выключается, а на дисплее таймера отображается индикация **OF**.



4. Чтобы изменить настройки звука, повторите шаги 1 и 2. Звук включается, а на дисплее таймера отображается индикация **On**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение настроек звука до истечения 10 секунд после включения питания невозможно.

## Использование

### Smart Connect

Варочная панель оснащена встроенным модулем Wi-Fi, который можно использовать для синхронизации с приложением SmartThings. Приложение для смартфона позволяет воспользоваться следующими возможностями:

- отслеживать рабочее состояние и настройки уровня мощности элементов варочной панели;
- проверять и изменять настройки таймера.

В случае плохого качества сигнала или установки устройства в месте со слабым сигналом Wi-Fi в работе функций, предлагаемых приложением SmartThings, могут происходить сбои.

#### Подключение варочной панели

Перед использованием функций дистанционного управления варочной панелью Samsung необходимо выполнить её сопряжение с приложением SmartThings.

1. Загрузите и откройте приложение SmartThings на своем смартфоне.
2. Удерживайте кнопку ① в течение приблизительно 1–2 секунд, чтобы включить варочную панель.
3. Выполните инструкции в приложении, затем коснитесь и удерживайте кнопки ② в течение 3 секунд.
4. Во время установления соединения на дисплее отображается индикация "A". После завершения данного процесса индикация "A" прекращает отображаться и включается индикатор. Варочная панель успешно подключена.
5. Если светодиодный индикатор Smart Connect не включается, выполните инструкции в разделе "Помощь" для повторного подключения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция Smart Connect следует настраивать только тогда, когда на варочной панели не выполняются другие операции.
- Дополнительные инструкции см. в руководстве, доступном на веб-сайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

#### Включение/выключение Wi-Fi

- Коснитесь кнопки ③, чтобы включить или выключить подключение Wi-Fi.

### Управление вытяжкой

Данное изделие оснащено устройством Bluetooth, которое можно использовать для подключения варочной панели к устройству Samsung с поддержкой управления вытяжкой. На базе подключения Bluetooth можно использовать функцию управления вытяжкой в приложении SmartThings.

Для получения дополнительной информации об устройствах Samsung с поддержкой управления вытяжкой посетите веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

#### Подключение к устройству с поддержкой управления вытяжкой

1. Загрузите и запустите приложение SmartThings на своем смартфоне. Затем настройте функцию Smart Connect для подключения к варочной панели.
2. Следуйте инструкциям на устройстве с поддержкой управления вытяжкой и активируйте подключение Bluetooth.
3. Для установления подключения Bluetooth одновременно удерживайте кнопки ④ и таймер ⑤. После успешного установления подключения Bluetooth на дисплее таймера отображается индикация .
4. Следуйте инструкциям в руководстве пользователя устройства с поддержкой управления вытяжкой и в руководстве по приложению, чтобы воспользоваться функциями управления вытяжкой.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если подключение Smart Connect не установлено, вы не сможете использовать приложение SmartThings для отслеживания управления вытяжкой.
- Когда подключение Smart Connect к варочной панели недоступно, вы можете воспользоваться подключением Bluetooth для сопряжения варочной панели с вытяжкой и их синхронизации. Для этого выполните шаги 2 и 3, описанные выше.

# Техническое обслуживание устройства

## Варочная панель

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чистящее средство не должно соприкасаться с нагретой стеклокерамической поверхностью. Чистящее средство необходимо мыть чистой водой перед нагреванием, поскольку оно может разъесть приглушенную поверхность. Не используйте такие интенсивные чистящие средства, как аэрозоли для чистки решетки для гриля и духового шкафа, губки с грубым волокном или шлифующие чистящие средства для кухонной посуды.

### □ ПРИМЕЧАНИЕ

Очищайте стеклокерамическую поверхность после каждого использования, пока она сохраняет тепло. Это предотвратит застывание на поверхности пролитой жидкости. Удалите осадок, следы воды, капли жира и пятна на керамике с помощью имеющегося в продаже средства для чистки стеклокерамики или нержавеющей стали.

## Легкие загрязнения

- Протрите стеклокерамическую поверхность влажной тканью.
- Затем вытирайте ее сухой тканью. Чистящее средство не должно оставаться на поверхности.
- Раз в неделю следует тщательно очищать стеклокерамическую варочную поверхность. Стакоющийся имеющийся в продаже средства для чистки стеклокерамики или нержавеющей стали.
- После использования средства протирайте стеклокерамическую поверхность тряпкой, смоченной достаточным количеством чистой воды, а затем — сухой чистой тканью без ворса.

## Въевшиеся загрязнения

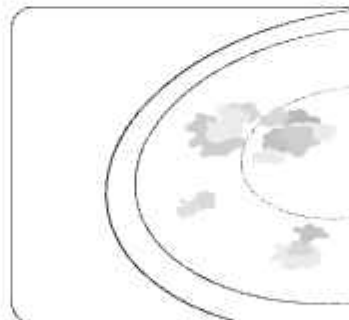


- Для удаления остатков пищи и брызг, въевшихся в поверхность, используйте специальный скребок для стекла.
- Расположите скребок под углом к керамической поверхности.
- Удалите загрязнение, скребя им его заостренным концом скребка.

### □ ПРИМЕЧАНИЕ

Скребки для стекла и чистящие средства для стеклокерамической поверхности можно приобрести в специализированных розничных магазинах.

## Проблемные загрязнения



- Удалите пригоревший сафр, расплавленный пластик, алюминиевую фольгу и другие подобные материалы скребком для стекла сразу, пока они горячие.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При очистке скребком для стекла горячей конфорки есть риск получения ожога.

- Очищайте панель как обычно, когда она охлаждена. Если конфорка, на которой пригорело какое-либо вещество, совсем остыла, нагрейте ее для очистки.

### □ ПРИМЕЧАНИЕ

Царапины и темные пятна на стеклокерамической поверхности, появившиеся, например, в результате использования посуды с острыми краями, удалить нельзя. Однако они не влияют на работу варочной панели.

## Техническое обслуживание устройства

### Рама варочной панели (приобретается дополнительно)

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не чистите раму варочной панели уксусом, лимонным соком или средствами для чистки от накипи. Это может привести к появление на ней мутных пятен.

1. Протрите раму яичной тряпкой.
2. Смойте сажающую грязь мокрой тряпкой. Затем вытрите насухо.

### Во избежание повреждения устройства

- Не используйте панель в качестве рабочей поверхности или для хранения вещей.
- Не включайте конфорку, если на ней нет посуды или если посуда пустая.
- Стеклокерамика очень хрупка и устойчива к температурным воздействиям, однако она не является небьющейся. Она может разбиться в результате падения на неё острого или тяжелого предмета.
- Не ставьте посуду на раму варочной панели. Это может привести к появление царапин и повреждению покрытия.
- Страйтесь не капать кислыми жидкостями, такими как уксус, лимонный сок или средства от накипи, на раму варочной панели от них остаются мутные пятна.
- Если на горячую конфорку падает и расплывается сахар или продукт, содержащий сахар, то его нужно удалить скребком сразу, еще горячим. Если такая масса остынет, то при ее удалении можно повредить поверхность.
- Не кладите на стеклокерамическую поверхность легкоплавкие предметы и материалы, такие как пластик, алюминиевая фольга, фольговые выпечки. Если на варочной панели расплывалось что-то подобное, немедленно удалите это скребком.

## Устранение неисправностей и обслуживание

### Устранение неисправностей

Незначительные неполадки можно устранить самостоятельно, руководствуясь следующими инструкциями. Если советы, приведенные ниже, не помогают, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ремонт может осуществлять только квалифицированный технический специалист. Неквалифицированный ремонт способен подвергнуть пользователя существенной опасности. Если потребуются ремонтные услуги, обращайтесь в местный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Что делать, если конфорки не работают?	• Перегорел предохранитель во внутреннем проводе.	• Если защитные автоматы электросети срабатывают несколько раз, вызовите профессионального электрика.
Что делать, если конфорки не включаются?	• Случайно сработала кнопка ①. • Часть панели управления накрыта влажной тряпкой или запита жидкостью.	• Необходимо включить устройство надлежащим образом. • Очистите панель управления.
Что делать, если на дисплее перестала отображаться вся индикация, за исключением индикации остаточного тепла <b>H</b> и <b>h</b> ?	• Случайно сработала кнопка ①. • Часть панели управления накрыта влажной тряпкой или запита жидкостью.	• Необходимо включить устройство надлежащим образом. • Очистите панель управления.
Что делать, если на дисплее не отображается индикация остаточного тепла после выключения конфорок?	• Конфорка была включена недолго и не успела сильно нагреться.	• Если конфорка горяча, обратитесь в местный сервисный центр.

Информационный код	Возможная причина	Способ устранения
C0	Невыходка датчика температуры конфорки	Перезапустите устройство при помощи кнопки ①. Если проблема не удается устранить, отключите питание не менее чем на 30 секунд. Затем снова включите устройство и повторите попытку. Если проблеме не удается устранить, обратитесь в местный сервисный центр.
C1	Задерживаемая температура превышает указанное значение	
C2	Невыходка датчика платы	
A2	Сбой в работе электродвигателя постоянного тока из-за невыходки С печатной платы или электроприводной, либо электропомехи на плате управления двигателем.	
d0	Кнопка удерживается более 8 секунд	Убедитесь, что нет жидкости на кнопке, и она не удерживается долго. Если устранить проблему не удается, перезапустите устройство при помощи кнопки ①. Если проблеме не удается устранить, обратитесь в местный сервисный центр.
F0	Сбой связи между основной и вспомогательной печатной платой.	Перезапустите устройство при помощи кнопки ①. Если проблеме не удается устранить, отключите питание не менее чем на 30 секунд. Затем перезапустите устройство. Если проблеме не удается устранить, обратитесь в местный сервисный центр.
F2	Сбой связи сенсорного элемента управления	

#### Что делать, если конфорка не включается или не выключается?

Это может быть вызвано несколькими причинами:

- Часть панели управления закрыта влажной тряпкой или запита жидкостью.
- Включена функция блокировки управления, и на дисплее отображается индикация «».

#### Что делать, если на дисплее отображается индикация D ① ?

Проверьте следующее:

- Часть панели управления закрыта влажной тряпкой или запита жидкостью. Для сброса нажмите кнопку ①.
- Если на панели управления попала жидкость, ее следует вытереть.

#### Что делать, если на дисплее отображается индикация C ① ?

Проверьте следующее:

- Варочная панель перегревлась из-за неправильной эксплуатации.
- После остыния варочной панели нажмите кнопку ① для выполнения сброса.

#### Что делать, если на дисплее отображается индикация U ① ?

Проверьте следующее:

- Используется неподходящая посуда, посуда слишком маленького размера или, возможно, посуда не установлена на конфорку.
- При использовании подобающей посуды эта индикация исчезнет.

#### Что делать, если охлаждающий вентилятор продолжает работать после выключения варочной панели?

Проверьте следующее:

- После выключения панели вентилятор будет работать автономно, охлаждая систему.
- Когда все электронные элементы будут охлаждены или по прошествии максимального периода времени (10 минут), вентилятор отключится.
- Если сбой будет вызван неправильной эксплуатацией устройства, то услуги по его устранению (в том числе и вызов технического специалиста сервисного центра) могут быть платными даже в рамках гарантийного срока.

## Устранение неисправностей и обслуживание

### Обслуживание

Перед обращением в сервисный центр за помощью или для проведения обслуживания ознакомьтесь с разделом «Устранение неисправностей». Если своими силами справиться не удалось, руководствуйтесь следующими инструкциями.

**Неисправность вызвана техническим дефектом?**

Если да, обратитесь в местный сервисный центр.

Подготовьтесь к разговору заранее. Это упростит процесс диагностики и позволит быстро решить нужен ли визит специалиста.

Будьте готовы ответить на следующие вопросы:

- В чем заключается проблема?
- При каких условиях наблюдается неисправность?

Готовясь к разговору, запишите модель и серийный номер устройства. Эти сведения приведены в таблице технических данных.

- Описание модели
- Серийный номер (15 знаков)

Для удобства рекомендуем сразу записать эти сведения здесь.

- Модель:
- Серийный номер:

**В каких случаях с пользователя взимается плата даже в рамках гарантийного периода?**

- Если выясняется, что пользователь мог самостоятельно устранить неполадку, воспользовавшись одной из рекомендаций, приведенных в разделе «Устранение неисправностей».
- Если сотруднику сервисного центра придется сделать несколько выездов на место из-за того, что он не получил сразу всю необходимую информацию и, например, вынужден был возвращаться за дополнительными данными. Чтобы не нести дополнительные расходы, заранее подготовьтесь к телефонному разговору со специалистом, как описано выше.

## Технические параметры

### Технические параметры

Размеры устройства	Ширина	600 мм
	Глубина	520 мм
	Высота	56 мм
Размеры монтажного проема	Ширина	560 мм
	Глубина	490 мм
	Высота	72 мм
Радиус закругления угла		3 мм
Напряжение для подключения		220-240 В пер. тока, 50 / 60 Гц
Максимальная полезная выходная мощность		7,2 кВт
Вес	Нетто	13,2 кг
	Брутто	16,1 кг

### Конфорки

Положение	Диаметр	Мощность
Правая передняя	210 мм	2200 Вт/повышение мощности до 3300 Вт
Правая задняя	145 мм	1400 Вт/повышение мощности до 2000 Вт
Передняя часть зоны Flex Plus	-	1900 Вт/повышение мощности до 2600 Вт
Задняя часть зоны Flex Plus	-	1800 Вт/повышение мощности до 2600 Вт
Центральная часть зоны Flex Plus	-	1800 Вт/повышение мощности до 3000 Вт
Полная зона Flex Plus	-	3300 Вт/повышение мощности до 3600 Вт

## ПРИМЕЧАНИЕ

Компания Samsung Electronics Co., Ltd заявляет что данное оборудование соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии требованиям доступен на веб-странице <http://www.samsung.com>. Перейдите в раздел Support (Поддержка) > (подраздел раздела Support (Поддержка), найдите пункт Product Support (Поддержка по продукту) и введите номер модели. Данное устройство может использоваться во всех государствах ЕС.

Модели с радиопередатчиком или радиоприемником

- Компания Samsung Electronics Co., Ltd заявляет что данное оборудование соответствует требованиям Технического регламента для радиооборудования, утвержденного постановлением кабинета министров Украины от 24 мая 2017 г. № 355
- Полный текст декларации о соответствии требованиям доступен на веб-сайте <http://www.samsung.com>. Перейдите на страницу Support (Поддержка) и выполните поиск по коду модели.

Для моделей с передатчиками используется следующая информация:

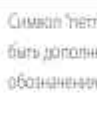
- Данное оборудование может использоваться на территории Украины.

### Макс. мощность передатчика Wi-Fi

Wi-Fi	
Диапазон частот	Мощность передатчика (Макс.)
2412-2472 МГц	185 дБм

### Макс. мощность передатчика Bluetooth

Bluetooth	
Диапазон частот	Мощность передатчика (Макс.)
2402-2480 МГц	5 дБм



Символ не для пищевой продукции применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности упаковки" 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.

Символ "нетто Мебиуса" указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях. Срок службы: 7 лет

## Приложение

Технический лист с информацией об энергетической эффективности (только для Республики Беларусь)

Наименование изготовителя	Samsung Electronics ev. Ltd.
Идентификация модели	NZ64R9777GK NZ64R9777BK NZ64R7777GK NZ64R7757GK NZ64R7757BK
Тип конфорочной панели	встроенная
Технология нагревания (индукционные рабочие зоны и рабочие участки; использующие рабочие зоны, электроплитки)	индукционные рабочие зоны и участки
Количество рабочих зон и/или участков	3
Диаметр Ø полезной рабочей поверхности для каждой электрической нагреваемой рабочей зоны (для круглобразных участков), см	Ø 21,0 (передней) Ø 14,5 (задней)
Длина и ширина (L x W) полезной рабочей поверхности для каждой электрической нагреваемой рабочей зоны или участка (для не круглобазных рабочих зон или участков), см	24,0 x 38,0
Потребление энергии каждой рабочей зоны или участка на килограмм, Вт·ч/кг	Ø 21,0 (передней): 184,2 Ø 14,5 (задней): 191,3 24,0 x 38,0: 199,0
Потребление энергии конфорочной панели на килограмм, Вт·ч/кг	191,5

Данные приведены в соответствии со стандартом СТБ 2477-2017

Советы по экономии энергии:

- Всегда устанавливайте посуду (кастрюли, сковородки и т.д.) перед включением рабочих зон и участков
- Если рабочие зоны и участки грязные, то это приводит к повышенному потреблению энергии
- Использование сковородок позволяет уменьшить время приготовления пищи

### Заявление об открытом исходном коде

Представляемое с данным устройством программное обеспечение содержит ПО с открытым кодом. Вы можете получить соответствующий полный исходный код в течение трех лет с момента последней поставки этого продукта, отправив письмо по адресу электронной почты <mailto:oss.opensource@samsung.com>.

Также вы можете получить соответствующий полный исходный код на физическом носителе, например компакт-диске, включающем миниатюрную плату.

Следующий URL-адрес [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_AT\\_051/seq0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq0) позволяет перейти на страницу для загрузки доступного исходного кода и информации о лицензии о ПО Соткрытых исходных кодах, связанной с данным продуктом. Данное предложение действительно для всех получателей этой информации.



## Заметки

---

**SAMSUNG****Производитель:** Samsung Electronics Co., Ltd / Самсунг Электроникс Ко., Лтд.**Адрес производителя:**  
(Макан-дон) 139 Самсунг-ро, Йонгпонт-гу, Сувон-си, Гюнгидо, Корея, 16677**Адрес мощностей производства:**  
ПОТ 2, ЛЕБУХ НОРС КЛАНГ СТРЕЙТС, ЗРИА 25, ИНДУСТРИАЛ ПАРК, 43000 ПОРТ КЛАНГ,  
СЕПАНГОР ДАРУЛ ЭСАН, МАЛАЙЗИЯ**Страна производства:** Малайзия**Импортер в России:**ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»  
Адрес: Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-80-535-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (011-5977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (011-7799)	<a href="http://www.samsung.com/uz/support">www.samsung.com/uz/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (011-7798)	<a href="http://www.samsung.com/ka_uz/support">www.samsung.com/ka_uz/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-592 (011-88810)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
BELARUS	810-800-570-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Украина)



DG68-010736-01

# **Індукційна варильна поверхня**

**Посібник користувача**

NZ64R9777GK

**SAMSUNG**

# Зміст

Як користуватися цим посібником	3	21
У тексті посібника користувачем вимістовується також Символ.	3	22
Назва моделі та серійний номер	3	22
<b>Вказівки з техніки безпеки</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Утилізація пакувального матеріалу	7	23
Належна утилізація старого пристроя	7	23
Правильна утилізація виробу (Входи електричного та електронного обладнання)	7	24
<b>Встановлення варильної поверхні</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
Інструкція з економії тепла під час встановлення	8	25
Потрібні інструменти	8	25
Під'єднання до джерела живлення	8	25
Встановлення у робочу поверхню	9	25
Складові частини	11	26
<b>Перед початком роботи</b>	<b>12</b>	<b>26</b>
Зони нагрівання:	12	27
Панель керування:	12	27
Індукційне нагрівання	13	27
Технологія Вітруальні потужності:	14	27
Зависне вимкнення	14	27
Індикатор залишкового тепла	15	27
Визначення температури	15	27
Кухонне приладдя:	15	27
Користування сенсорними кнопками	19	28
Звуки, які видає пристрій під час роботи	19	28
Попереднє чистлення	19	28
<b>Використання</b>	<b>19</b>	<b>29</b>
Увімкнення пристрою	19	29
Вибір зони нагрівання та рівня потужності.	19	29
Підсилення потужності	20	30
<b>Додаток:</b>		<b>31</b>
Повторювання про здійснені вихідний код		31

## Як користуватися цим посібником

Перш ніж використовувати пристрій, прочитайте цей посібник і зберіть особливу увагу на інформацію з техніки безпеки та підлоговому розташуванню.

У вигляку відчуження пристрой не забудьте передати посібник новому власнику.

У тексті посібника користувача використовуються такі символи:

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Розмежовано до чи недотримання заходів безпеки, які можуть привести до **серйозної травми або смерті користувача**.

### ⚠ УВАГА

Розмежовано до чи недотримання заходів безпеки, які можуть привести до **отримання незначної травми користувачем або пошкодження майна**.

### ⚠ УВАГА

Щоб зменшити ризик пожежі, вибуку, ураження електричним струмом або травмування під час користування виробом, дотримуйтесь основних правил техніки безпеки.

### 💡 ПРИМІТКА

Керманическі, рекомендації чи інформація, як дотримуватися користувачам належним чином використовувати пристрій.

## Назва моделі та серійний номер

І назва моделі і серійний номер занесені вину освіні варильно поверхнє.

Запишіть інформацію об пристрії додаткову налітку з відомостями про виріб (ролаштранга виробу) на цій сторінці для подальшого використання.

Назва моделі

\_\_\_\_\_

Серійний номер

\_\_\_\_\_

## Вказівки з техніки безпеки

Вимоги з безпеки цього пристроя відповідають усім прийнятим технічним стандартам і нормам безпеки. Проте ми, як виробник, перевірено, що забезпечені більшомицькою з піданими даними вказівками з техніки безпеки.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей пристрій не призначений для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають без нагляду відповідальної за їхню безпеку особи або не навчені безпечно користуватися пристроям.

За малими дітьми слід наглядати, щоб вони не гралися пристроям.

Діти, старші 8-ми років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, чи особи, які не мають достатнього досвіду чи знань, можуть користуватися пристроям, лише якщо перебувають під наглядом або навчені безпечно користуватися пристроям і усвідомлюють небезпеку від неправильного користування. Не дозволяйте дітям грatisя цим пристроям. Чистити та обслуговувати пристрій діти можуть лише під наглядом дорослих.

Засоби відключення слід включити у фіксовану проводку згідно правил.

## Як користуватися цим посібником

Пристрій має бути встановлено таким чином, щоб завжди була змога відключити його від мережі живлення. Для відключення пристрою використовуйте штекер, який має бути легкодоступним, або перемикач, встановлений у фіксовану проводку згідно правил.

Якщо кабель живлення пошкоджено, задля уникнення небезпеки його має замінити виробник, працівник служби обслуговування чи кваліфікований спеціаліст.

Не використовуйте для вказаної фіксації пристрою клейкі елементи, оскільки вони не є надійними.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо на поверхні з'явились тріщини, вимкніть пристрій, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.

Під час роботи пристрій нагрівається. Уникайте контакту з нагрівальними елементами всередині пристроя.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Доступні частини пристрою можуть сильно нагріватися під час роботи. Не підпускайте до печі малих дітей.

Не використовуйте очищувач парою.

Не кладіть металеві предмети, як-от ножі, виделки, ложки і кришки, на варильну поверхню, оскільки вони можуть нагрітись.

Після використання вимкніть поверхню за допомогою відповідного засобу керування і не покладайтесь на детектор посуду.

Пристроем не можна керувати за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.

**УВАГА.** За процесом приготування їжі слід наглядати. Короткоспільний процес приготування вимагає постійної уваги.

Не встановлюйте пристрій за декоративними дверцятами для уникнення перегрівання.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прістрій і його легкодоступні частини нагріваються під час використання. Уникайте контакту з нагрівальними елементами. Дітей до 8 років, які не перебувають під постійним наглядом дорослих, не слід підпускати до пристроя.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не залишайте на варильній поверхні страви, які готуються з використанням жиру чи олії – це може бути небезпечно і привести до займання.

**НИКОЛИ** не намагайтесь загасити полум'я водою, натомість вимкніть пристрій і накрійте полум'я кришкою чи протипожежною ковдрою.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Небезпека займання: не зберігайте речі на варильній поверхні.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використовуйте лише захист поверхні від виробника пристрою або засоби захисту, які виробник пристрою зазначив у цій інструкції з використання як належні, чи засоби, вбудовані у пристрій. Нехтування цією вимогою може привести до небезпеки.

Під час використання поверхні нагріваються.

Діти, старші 8-ми років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, чи особи, які не мають достатнього досвіду чи знань, можуть користуватися пристроєм, лише якщо перебувають під наглядом або навченні. Безпечно користуватися пристроєм і усвідомлювати небезпеку від неправильного користування. Не дозволяйте дітям гратися цим пристроєм. Дітям заборонено чистити та обслуговувати цей пристрій, хіба що вони старші 8 років і перебувають під наглядом дорослих.

Слідкуйте, щоб пристрій і його кабель живлення перебували поза межами досяжності дітей, молодших 8 років.

## ⚠ УВАГА

Слідкуйте, щоб пристрій було належно встановлено і заземлено кваліфікованим спеціалістом.

Пристрій має обслуговувати лише кваліфікований технічний персонал. Ремонт, який виконують некваліфіковані особи, може привести до травмування або серйозних збоїв у роботі пристрію. З питань ремонту пристрою звертайтесь до місцевого центру обслуговування. Недотримання цих інструкцій може привести до пошкодження пристрію або втрати права на гарантійне обслуговування.

Вбудований пристрій можна використовувати тільки якщо його встановити в шафі чи на робочому місці, що відповідає відповідним нормам. Це забезпечує достатній рівень захисту від контакту з електричними компонентами відповідно до основних правил техніки безпеки.

Якщо пристрій не працює належним чином або на ньому з'явились зломи, тріщини, щілини:

- вимкніть усі зони нагрівання;
- від'єднайте поверхню від мережі і
- зв'яжіться з місцевим центром обслуговування.

У разі появи тріщин на варильній поверхні вимкніть пристрій для запобігання ураженню електричним струмом. Не використовуйте пристрій, доки не буде замінено скляну поверхню.

## Вказівки з техніки безпеки

Не використовуйте варильну поверхню для нагрівання алюмінієвої фольги, продуктів, загорнених в алюмінієву фольгу, або заморожених продуктів, запакованих в алюмінієвий посуд.

Рідина між дном посудини та варильною поверхнею може привести до утворення тиску пари. А це може викликати стрибок посудини.

Завжди спідкуйте, щоб варильна поверхня та дно посудини були сухі.

Під час приготування їжі зони нагрівання сильно нагріваються.

Не допускайте малих дітей до пристроя.

Упаковку пристрою зберігайте в недоступному для дітей місці, адже вона може становити для них небезпеку.

Цей пристрій призначено для приготування і смаження їжі у звичайних домашніх умовах. Він не призначений для комерційного або промислового використання.

Не використовуйте цей пристрій для обігрівання кімнати.

Будьте уважні, під'єднуючи електропристрій до розеток поблизу варильної поверхні. Кабелі живлення не мають контактувати з поверхнею для приготування їжі.

Розігрітий жир чи олія можуть легко загорітися. Не залишайте поверхню без нагляду, особливо під час приготування їжі з великим вмістом жиру чи олії, наприклад картоплі «фрі».

Після використання вимикайте зони нагрівання:

Спідкуйте, щоб панель керування була чиста та суха.

Не кладіть зайミсті матеріали на варильну поверхню, оскільки це може спричинити займання.

У випадку необережного поводження з пристроям існує ризик отримання опіків.

Кабелі електропристроїв не мають торкатись гарячої поверхні пристроя або нагрітого посуду.

Не торкайтесь варильної поверхні сухою ганчіркою.

Користувачі з електронними стимулаторами серця і серцевими імплантатами повинні дотримуватись мінімальної відстані 30 см від верхньої половини тіла до зони приготування їжі, коли пристрій увімкнено. За наявності будь-яких сумнівів потрібно проконсультуватись із виробником пристроя або лікарем. (Лише для індукційних варильних поверхонь)

Не намагайтесь самотужки відремонтувати, розібрати чи вдосконалити пристрій.

Перед чищенням завжди вимикайте пристрій.

Чистьте варильну поверхню відповідно до інструкцій із чищення і догляду, що містяться в цьому посібнику.

Не підпускайте до пристроя домашніх тварин, оскільки вони можуть наступити на засоби керування, а це може привести до несправності.

## Утилізація пакувального матеріалу

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Хо матеріали, які використовуються для пакування пристрою, повністю придатні для повторної переробки. Картон і папір пласти позначені відповідним чином. Утилізуйте пакувальний матеріал і старі пристрої так, щоб не вводити незадекларовану смітню.

## Належна утилізація старого пристрою

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед утилізацією старого пристрою звідьміть його з паду, щоб він не ставовав небезпеки. Для цього зверніться до відповідного спеціаліста, щоб він відокремив пристрій від мережі і від'єднав кабель живлення.

Пристрій не можна утилізувати з звичайним побутовими відходами.

Інформацію про дати і місця проведення утилізації можна знайти на сайті місцевих органів влади або організації, яка займається утилізацією сміття.

## Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)



(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)

Ці позначення на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що він є відходом, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобіти можливій шкоді довготривалої або широковживаної подачі через інервітрольовану утилізацію, утилізуйте її обладнання окрімко від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уникніть способом таким чином повторного застосування матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати інформацію про місця та способи виведення для довготривалої переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окрімко від інших промислових відходів.

## Встановлення варильної поверхні

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Встановлення заміщенням пристрою має виконуватися кваліфікованим спеціалістом.

Дотримуйтесь цих вказавок. Гарантія на поширокомільсько на пошкодження внаслідок неправильного встановлення пристрою.

Технічні характеристики подано в «Ніці цього посібника».

### Інструкції з техніки безпеки під час встановлення

- Електромонтаж має бути виконано так, щоб для під'єднання пристрою від мережі був наявний пристрій, у якого роз'єднані всі полюси з відстанню між контактами принаймні 3 мм. До таких пристріїв належать автоматичні вимикачі для захисту від перенапруги, пластикові запобіжники пробкового типу слід усунути і тримачі пристрій вимкнути за умови витоку на землю і контактор.
- Щодо замісу від пожежі, то цей пристрій відповідає стандарту EN 60335 - 2- 6. Цей тип пристрою може бути встановлено так, що в однієї строні може знаходитись відсік шафа або стіни.
- Місце встановлення має бути захищено від ударів.
- Кухонний блок, у який встановлюється пристрій, має відповісти вимогам стандарту DIN 68830 щодо стійкості.
- Для захисту від вологості всі оброблені поверхні слід покривати відповідним терметиком.
- На робочих поверхнях і керамічній плитці слід місця, які торкаються варильної поверхні, слід зашовнити відповідним розчином.
- На робочих поверхнях із натурального, штучного каменю або керамічної плитки для кріпління слід використовувати відповідну синтетичну смолу чи комбінований клей.
- Слідкуйте, щоб між ущільнювачем і робочою поверхнею не було щілин. Не використовуйте рідкотиковий сіліконовий ущільнювач, якому це може спричинити додаткові труднощі під час демонтування пристрію з метою обслуговування.
- Знімочні поверхні слід виштовхувати знизу.
- Під варильною поверхнею можна покласти плиту.
- Не затримуйте вентиляційні отвори між робочою поверхнею і передньою панеллю пристрію.

### Потрібні інструменти



### Під'єднання до джерела живлення

Перш ніж під'єднувати виріб, перевірте, чи номінальна напруга пристрію, тобто напруга, заданана в таблиці з технічними даними, відповідає напрузі в мережі. Таблиця з технічними даними розташована вночі варильної поверхні.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед тим як під'єднувати кабелі до мережі, вимкніть живлення.

Напруга напірного елемента становить 230 В змінного струму. Пристрій також працює від мережі з напругою 220 В або 240 В змінного струму. Варильною поверхнею слід під'єднати до мережі живлення так, щоб для під'єднання пристрію від мережі був наявний пристрій, у якого роз'єднані всі полюси з відстанню між контактами принаймні 3 мм, наприклад автоматичний вимикач для захисту від перенапруги, пристрій вимкнений за умови витоку на землю і пластикові запобіжники.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під'єднання кабелю має якіонуватися відповідно до норм газити потрібно надійно закріплювати.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після того, як варильною поверхнею буде під'єднано до мережі, перевірте чи всі зони нагрівання готові до використання, почергі уважно відчуваючи їх на максимальну потужність на короткий час з використанням відповідного посуду.

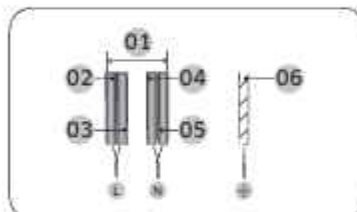
### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зверніть увагу на правильність під'єднання до фазового і нейтрального кабелів мереж в будинку (схеми під'єднань); інакше можна пошкодити силові частини.

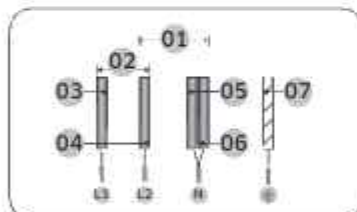
Тартилі не поширюйтеся на шкоду, що знижує в результаті неналежного встановлення.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо кабель живлення пошкоджено, тадії уникнення небезпеки його має замінити виробник, представник служби обслуговування чи кваліфікований спеціаліст.

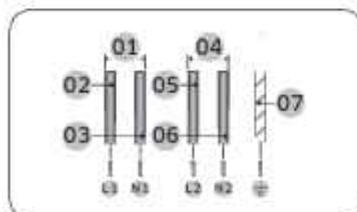


1N-(32 A)	
01	220-240 В змінного струму
02	Коричневий
03	Чорний
04	Синій
05	Сріблястий
06	Зелений/Жовтий



2N-(16 A): Перед під'єднанням розділіть двофазові дроти (L1 та L2).

2N-(16 A)	
01	220-240 В змінного струму
02	380-415 В змінного струму
03	Коричневий
04	Чорний
05	Синій
06	Сріблястий
07	Зелений/Жовтий



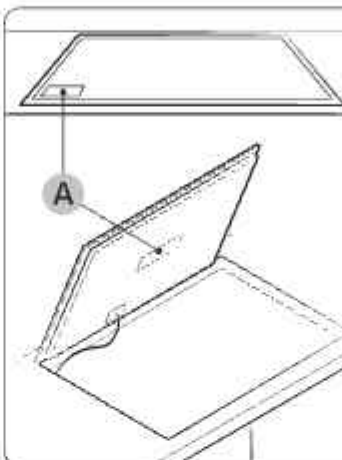
2 x 1N-(16 A): Перед під'єднанням розділіть дроти.

2 x 1N-(16 A)	
01	220-240 В змінного струму
02	Коричневий
03	Синій
04	Чорний
05	Чорний
06	Сріблястий
07	Зелений/Жовтий

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для під'єднання до електромереж вимініть до уваги діаграму щодо під'єднання дротів, що більш роз'ємі.

### Встановлення у робочу поверхню



A. Серійний номер.

### ⚠ ПРИМІТКА

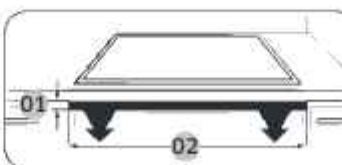
Перш ніж встановити пристрій, занесіть серійний номер, що на наклейці з технічними даними. Цей номер буде потрібен у разі звернення щодо обслуговування. Він буде недоступним після встановлення пристроя, аскати таблиця з технічними даними розташована у верхній або нижній частині пристроя.

### ⚠ ПРИМІТКА

Зверніть особливу увагу на вимоги щодо мінімальної відстані між пристроям та іншими об'єктами.

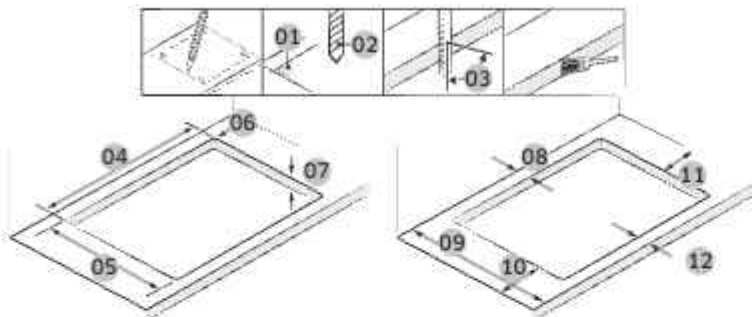
### ⚠ ПРИМІТКА

Нижня частина захисної поверхні обладнана вентилятором. Якщо під захисною поверхнею є шухляда у ній не слід зберігати дрібні предмети чи папір, оскільки вони можуть пошкодити вентилятор чи перешвидкіти складання, якщо потраплять всередину пристроя.

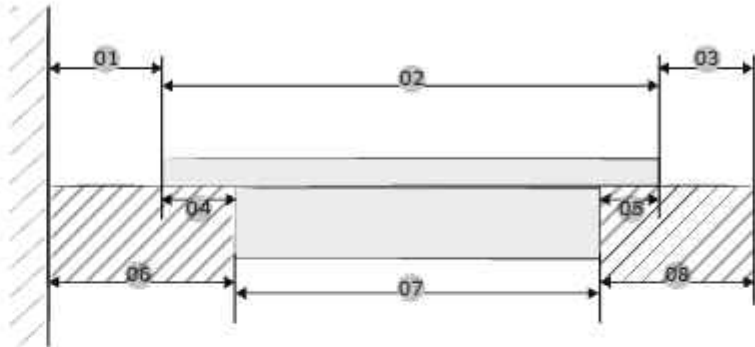


№	Позначення	Розмір
01	Висота вентиляційного отвору	Мінімум 2 мм
02	Ширина вентиляційного отвору	560 мм

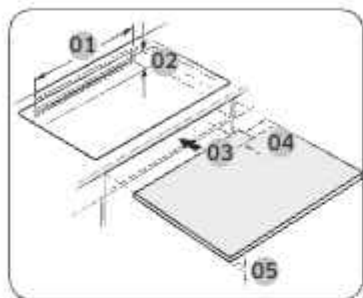
## Встановлення варильної поверхні



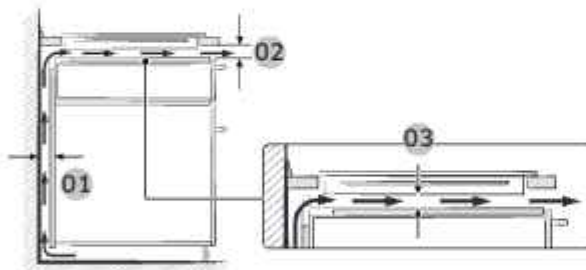
№	Пояснення	Розмір
01	Розташуйте 4 точки	
02	Діаметр отвору	Ø 6
03	Кут зразу	90°
04	Ширина зразу	560±1 мм.
05	Глибина зразу	490±1 мм
06	Радіус засклуплення	R3
07	Товщина столу	Максимум 50 мм Мінімум 20 мм
08	Відстань від краю столу до точки зразу (ззаду)	Мінімум 60 мм
09	Глибина столу	Мінімум 600 мм
10	Відстань від краю столу до точки зразу (ліва)	Мінімум 60 мм
11	Відстань від краю столу до точки зразу (права)	Мінімум 60 мм
12	Відстань від краю столу до точки зразу (спереду)	Мінімум 50 мм



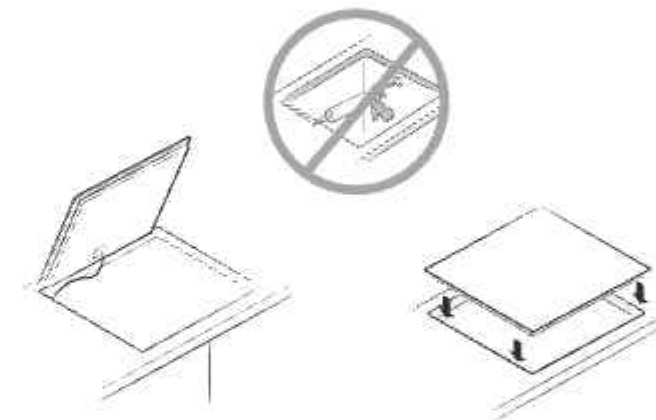
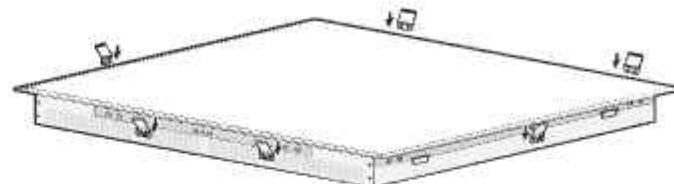
№	Пояснення	Розмір
01	Відстань від стіни до варильної поверхні	Мінімум 40 мм
02	Обробка варильної поверхні	520 мм
03	Відстань від індукційної поверхні до краю Столу	Мінімум 40 мм
04	Відстань від скла до блока пальників	25 мм
05	Відстань від скла до блока пальників	15 мм
06	Відстань від стіни до блоків пальників	Мінімум 60 мм
07	Глибина блоків пальників	480 мм
08	Відстань від блоків пальників до краю Столу	Мінімум 50 мм



№	Пояснення	Розмір
01	Ширина заднього вентиляційного отвору	Мінімум 550 мм.
02	Висота заднього вентиляційного отвору	Мінімум 25 мм.
03	Глибина проходу для кабелю живлення	Максимум 65 мм
04	Ширина проходу для кабелю живлення	Максимум 100 мм
05	Висота плити	Мінімум 5 мм



№	Пояснення	Розмір
01		Мінімум 20 мм
02	Розар вентиляційного отвору	Мінімум 2 см
03		Мінімум 20 мм



### Складові частини



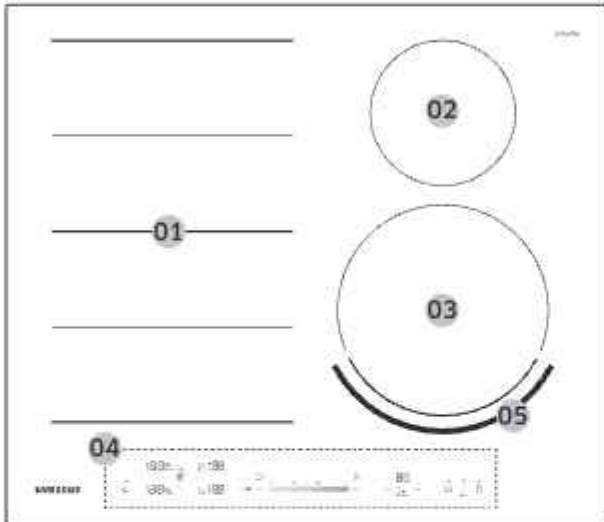
Індукційна ізоляційна поверхня



Кронштейни з пружиною

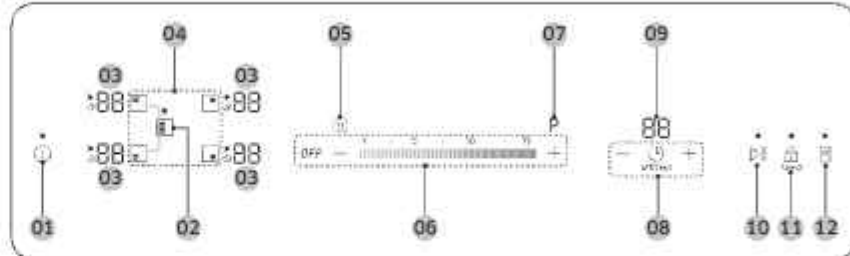
## Перед початком роботи

### Зони нагрівання



01	Індукційна зона Flex Plus на 3300 Вт і функцією підвищення потужності до 3600 Вт.
02	Зона нагрівання потужністю 1400 Вт і функцією підвищення потужності до 2000 Вт.
03	Індукційна зона нагрівання на 2300 Вт і функцією підвищення потужності до 3200 Вт.
04	Панель керування
05	Візуальне погляд

### Панель керування



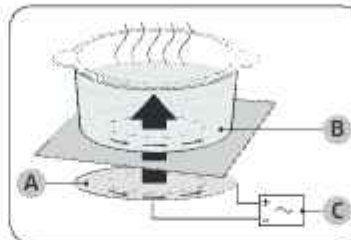
01	Кнопка вимикання/вимикання	Якщо натиснути цю кнопку, живлення буде повністю увімкнено або вимкнено.
02	Кнопка зони Flex Plus	Якщо натиснути цю кнопку, буде вимкнено або вимкнено функцію зони Flex Plus.
03	Відображення зони нагрівання	Відображення рівня потужності, вимкненіх функцій, затишкового тепла та інформаційних повідомлень.
04	Кнопки зони нагрівання	За допомогою цих кнопок можна вибирати зону нагрівання.
05	Кнопка збергання/світла теплого	Якщо натиснути цю кнопку, справа буде зберегатися тепло.
06	Кнопки напаштування рівня потужності	За допомогою цих кнопок можна напаштуковувати рівень потужності певної зони нагрівання.
07	Кнопка підвищення потужності	За допомогою цих кнопок можна підгорті вист сховідки швидше, ніж за максимальної потужності.
08	Кнопка таймера	Відображення на таймері часу, який залишається.
09	Дисплей таймера	Відображення на таймері часу, який залишається.
10	Кнопка Пауз/Відновлення	Натиснути цю кнопку щоб вибрати для всіх зон нагрівання напаштування наїжкої потужності (2) (нагриючи щоб відновити на дзеркало).

11	Кнопка блокування	Якщо натиснути цю кнопку, буде вимкнено або вимкнено функцію блокування від дітей.
12	Кнопка розумного підключення Smart Connect	Якщо натиснути цю кнопку, буде вимкнено або вимкнено функцію Smart Connect.

## Посібник до дисплея зони нагрівання

Дисплей	Значення
I 15 P	Вибраний рівень потужності:
H	Залишкове тепло (підтримання дуже високої температури)
h	Залишкове тепло (підтримання високої температури)
L	Уважнене блокування від дітей.
d0	Кнопка утримується натиснутою довше, ніж 8 секунд.
E1	Варильна поверхня перегрілася через неналежну роботу (наприклад, робота з порожнім посудом)
—	Посуд не підходить, занадто малий чи взагалі відсутній на шні нагрівання

## Індукційне нагрівання



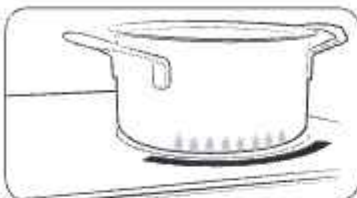
- A. Індукційна катушка
- B. Індукційний струм
- C. Електронні схеми

Принцип індукційного нагрівання. Після встановлення посуду на зону нагрівання і його вимкнення електронні схеми варильної поверхні починають генерувати індукційний струм на дні посуду, що відроджує підвищену температуру посуду.

Вища швидкість приготування і її смаження. Особливо безпосередньо нагрівається посуд, а не олово, ефективність роботи набагато вища, ніж в інших системах, адже не втрачається тепло. Більшість енергії, яка потрапляє в посуд, перетворюється в тепло.

## Перед початком роботи

### Технологія Віртуальне полум'я



Технологія Віртуальне полум'я створює вигляд полум'я після увімкнення індукційного елемента:

- Технологія віртуального полум'я доступна лише для передньої працьової зони нагрівання.
- Віртуальне полум'я може виглядати по-різному, залежно від витрати, розміру або розташування посуду. Для досягнення кращого результату використовуйте посуд, який відповідає розміру нагрівального елемента. Задньо великий посуд може засмагти віртуальне полум'я. Якщо посуд занадто малий, віртуальне полум'я не утворюватиметься автоматично.
- Копи на дні посуду чи на верхньої поверхні будь-який будд, віртуальне полум'я утворюватиметься не повністю. Помінте посуд чи верхню поверхню, перш ніж використовувати.

#### ПРИМІТКА

Щоб вимкнути функцію віртуального полум'я, торкніть кнопку та утримуйте її впродовж 3-10 секунд одразу після ввімкнення варильної поверхні.

Ця функція доступна лише одразу після увімкнення варильної поверхні. Після виконання іншої дії цифричка стає недоступною.

#### ПРИМІТКА

У разі застосування пальника Віртуальне полум'я використовуйте підковий посуд.

Розмір	200-220 мм
Піверні посудини	Горизонтальне шліфування
Матеріал	STS3 (Чергувана сталь)

У разі дотримання вимог вище утворюється відповідне полум'я Віртуальне полум'я.

### Захисне вимкнення

Якщо одна чи кілька зон нагрівання не вимкнено або не налаштовано рівень потужності протягом проміжку часу, така зона нагрівання автоматично вимкнеться.

Значення будь-якого запішкового темпа відображається допоміжною індикацією H, h (для рівня зарядки) для відповідної зони нагрівання.

Зони нагрівання вимикаються автоматично після звіршення певного проміжку часу.

Рівень потужності	Вимкнення
1-3	Через 6 годин
4-6	Через 5 годин
7-9	Через 4 години
10-15	Через 1,5 години

#### ПРИМІТКА

У разі перегрівання верхньої поверхні через збій у її роботі з'явиться індикація .

Після цього верхня поверхня звімкнеться.

#### ПРИМІТКА

Якщо посуд не підходить, занадто малий чи взагалі відсутній на зоні нагрівання, з'явиться індикація .

Через 1 хвилину відповідна зона нагрівання вимкнеться.

#### ПРИМІТКА

Якщо одна чи кілька зон нагрівання вимкнуться до того, як міне зазначеній час, дивіться розділ «Суження настрояностей» на стор. 28.

#### Інші причини автоматичного вимкнення зони нагрівання

Ці зони нагрівання автоматично вимкнуться у випадку викриття та погрівачем різних напанель керування. Автоматичне вимкнення також спирається, якщо покласти волого ганчірку на панель керування. В обох цих випадках слід звити рідину або збрести ганчірку, після чого пристрій потрібно увімкнути знову за допомогою кнопки .

## Індикатор залишкового тепла

За наявності залишкового тепла після вимкнення скрекої зони нагрівання або всю варильної поверхні на дисплеї для відповідної зони нагрівання буде відображатись індикація **H**, **h** (до означення «заряд»). Наша після замикнення зони нагрівання індикатор залишкового тепла вимінеться тільки після вхолодження зони нагрівання.

Залишкове тепло можна використовувати для віджакування продуктів або підтримання їх температури.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Допоки світиться індикатор залишкового тепла, юнік ризик отримання опіків.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі вимкнення живлення символ **H**, **h** зникає, а інформація про залишкове тепло стає недоступною.

Проте залишається можливість отримати опік. Щоб уникнути цього, завжди будьте уважні, перебуваючи поблизу варильної поверхні.

## Визначення температури

Якщо з будь-яких причин температура будь-якої зони нагрівання перевищує безпечний рівень, нагрітування зони нагрівання автоматично передає на низчий рівень потужності.

Після завершення користування поверхнею вентилятор охолодження буде працювати тривалим, допоки не вхолоне електронна варильної поверхні. Залежно від температури електронна варильної поверхні вентилятор автоматично вимікається і вимикається.

## Кухонне приладдя



Використовуйте кухонне приладдя з плоским дном, що щільно контактує з зоною нагрівання по всій поверхні. Щоб перевернути, насиліть плоске дно кухонного приладдя, спробуйте повернути на нову піанку. Обов'язково виконуйте всі рекомендації щодо користування кухонними принадами.

- Використовуйте кухонне приладдя, виготовлене з матеріалу, який дає змогу готувати на індукційних зонах нагрівання.
- Щоб забезпечити храйкий розподіл тепла, користуйтесь якимось посудом з важким дном. Так можна отримати найкращі результати приготування.
- Розмір посуду має відповідати кількості їжі для приготування.
- Не відрізаєте насухо страву, що готовується. Це може призвести до невідразного пошкодження на щиті розігрівання, розплавлення чи плавання керамічної варильної поверхні. Гарантія не поширюється на пошкодження такого типу.
- Не користуйтесь будь-яким кухонним приладдям або жирним посудом. Завжди використовуйте кухонне приладдя, яке можна легко мити.

### ⚠ УВАГА

- Після вимикання зони нагрівання можуть виникнути гарячі, що охоплюють. Водночас, скляна поверхня може мати зберегати залишкове тепло, що запишилося від посуду. Тож ризик отрій виникає.
- Не користуйтесь посудом голими руками. Завжди користуйтесь кухонними рукавичками щоб захистити руки.
- Не персувайте посуд по варильної поверхні. Це може призвести до його незворотного пошкодження.

## Перед початком роботи

### Посуд для індукційних зон нагрівання

Індукційний пальник можна використати лише коли на одну з зон нагрівання встановлено посуд з магнітним дном. Можна користуватися посудом, який лише не має магнітного дна.

Матеріал	Придатність
Сталь, емальована сталь, чавун	Так
Нержавіюча сталь	Так (якщо магніт прилягає до дна кухонного пристроя)
Алюміній, мідь, латунь, скло, кераміка, порцеляна	Ні

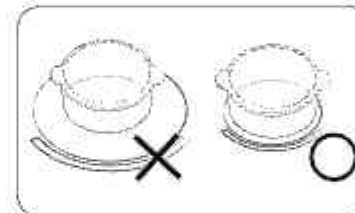
### ПРИМІТКА

- Посуд для індукційних варильників поверхонь позначеній виробником як придатні.
- Дев'ять посудів під час використання на індукційній зоні нагрівання може генерувати шум.
- Такий шум не свідчить про те, що варильна поверхня неправильна. Це не впливає на роботу пристроя.
- Спеціальні кухонні пристрії з нержавіючою стальною може не придати джигри приготування на індукційних варильних поверхнях. Учіться, що дна посуду пристає магніт.

### Розміри посуду для індукційних зон нагрівання

Індукційні зони нагрівання до певної міри автоматично адаптується до розміру дна посудини. Водночас, магнітна частина дна посудини повинна мати мінімальний діаметр, що залежить від розміру зони нагрівання.

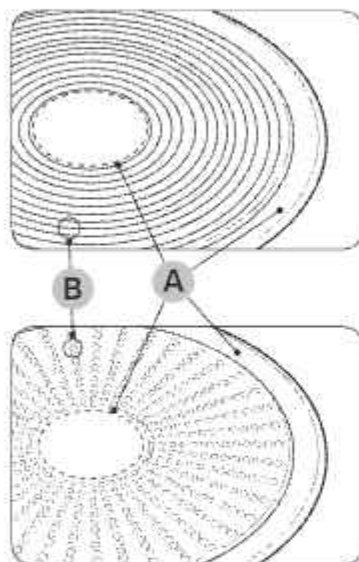
Зона нагрівання	Мінімальний діаметр дна посудини
Зона Flex	Передня або задня зона Flex Plus
	340 мм (для довшої сторони квадратної посудини або квасція для риби)
Права задня зона нагрівання	100 мм
Прача передня зона нагрівання	140 мм



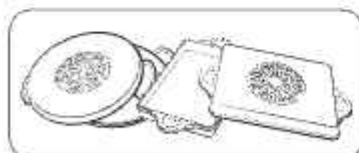
Найкраще використовувати посуд з діаметром феромагніту в якому відрізняється діаметру пальника. Якщо пальник не підходить посуду, спробуйте скріститися пальником меншого розміру.

### Інший посуд для індукційних варильних поверхонь

Денний посуд має тонкий магнітний матеріал у дні, що контактує з варильною поверхнею для індукційного нагрівання. Такий посуд має наявність магнітних властивостей і може не підходити для приготування (слабка магнітність означає, що магніт не притягується штиль до поверхні або ж площа контактування з магнітом недостатні).

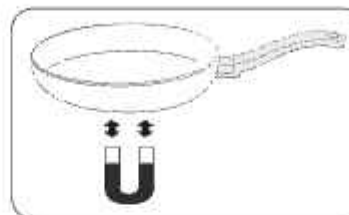


- A. Дно, де магніт не пристає.
- B. Дно, де магніт пристає.



Якщо використовується велике кухонне приладдя з меншим феромагнітним елементом, нагрівається лише феромагнітний елемент біля, розподіл тепла може бути нерівномірним.

### Перевірка придатності

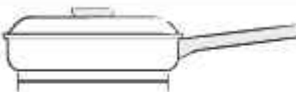
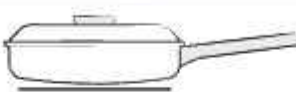
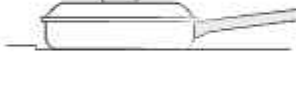


Посуд підходить для приготування на індукційній варильній поверхні, якщо до дна такого посуду притягується магніт від позначеного виробником як придатний.

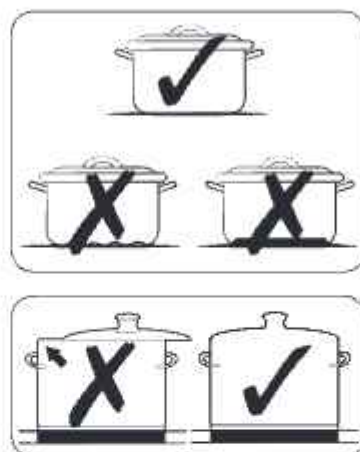
- Розгляніть якісний посуд можна за його дном дно має бути максимально повстим і пласким.
- Під час придбання нового посуду звертайте особливу увагу на діаметр дна. Виробники часто занесають лише діаметр верхнього обідка.
- Не використовуйте посуд, що має пошкоджене дно з нерівними краями або рубчиками. Якщо пошкодженим посудом совати по нерівній варильній поверхні, це може привести до появи подряпин, які будуть неочікувано усунуті.
- Під час складання дна посудини зазвичай випинається всередину (стиснені вигнутий). Дно не повиненіться назовні (зівні вигнутий).
- Якщо ви використовуєте спеціальний тип посуду, наприклад сковоріжку, посуд для приготування їжі на малому вогні або сковорідку-вок, дотримуйтесь інструкції виробника.

## Перед початком роботи

### Належне розміщення

Правильно	Неправильно
	
Посуд з плоским дном і рівними стінками	Посуд з витягнутими або деформованими дном чи стінками
	
Посуд відповідає рекомендованому мінімальному розміру зони нагрівання або має більший розмір.	Посуд не відповідає рекомендованому мінімальному розміру, потрібному для використуваної зони нагрівання.
	
Посуд щільно прилягає до вирізаної поверхні	Посуд стоїть на вирізаній поверхні під кутом або не прилягає щільно до неї.
	
Посуд належним чином зважене.	Важка ручна приводить до перекипання посуду.

### Поради щодо заощадження електроенергії



Дотримуйтесь цих порад, щоб зменшити споживання електроенергії:

- Завжди використовуйте відповідний пальник після того, як поставите посуд на зону нагрівання.
- Зони нагрівання і посуд мають бути чистими. У протилежному випадку витрата електроенергії зростає.
- Шільно закривайте кришки на посуді (якщо вони є). Це дозволяє скоротити споживання електроенергії.
- Вимикайте пальник, що використовується, до завершення часу приготування. Використовуйте залишкове тепло, щоб зберегти їжу теплою.

## Перед початком роботи

### Користування сенсорними кнопками

Для роботи з сенсорними кнопками натисніть потрібну кнопку пальцем, доки не застіпиться або не зменшиться відповідний індикатор або не буде вимкнено потрібну функцію.

Завдяки натисканню однієї кнопки під час роботи пристрій. Якщо сильно притискати палець, можна випадково натиснути сенсорну кнопку поруши.

### Звуки, які видає пристрій під час роботи

Якщо чути:

- Погріування посуду виготовлено з різних матеріалів;
- Посвистування використовується більше двох із нагрівання, а посуд виготовлено з різних матеріалів;
- Гудіння використовується вибір рівень потужності;
- Клацання відбувається електричне перемикання;
- Шипіння, Дзвінчення та діє вентилятор.

Поява звуків є нормальним явищем і не свідчить про пошкодження пристрію.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте посуд іншого розміру та матеріалу.

Використання посуду різних розмірів та матеріалів може спричинити шум та вibracію.

### 💡 ПРИМІТКА

Приготування за нижчих рівнів потужності (1-5) може привести до появи легкого клацання.

### Попереднє чищення

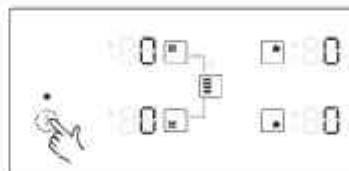
Витріть склкераміку поверхню вологою ганчуркою із засобом для чищення склкерамічних варильних поверхонь.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте іду або абразивні засоби для чищення. Можна пошкодити поверхню.

## Використання

### Увімкнення пристрію



Пристрій можна вимкнути за допомогою кнопки ①.  
Натисніть та утримайте кнопку ① приблизно 1-2 секунди.  
На цифровому дисплеї з'явиться індикація ②.

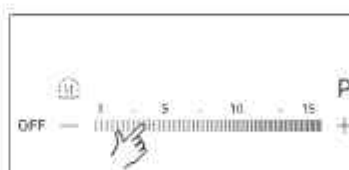
### 💡 ПРИМІТКА

Після вимкнення пристрію за допомогою кнопки ①, упродовж 20 секунд потрібно вибрати рівень потужності. В цьому випадку пристрій автоматично вимкнеться через безпеку.

### Вибір зони нагрівання та рівня потужності



1. Щоб вибрати зону нагрівання, натисніть кнопку відповідної зони нагрівання.



2. Для підвищення рівня потужності використовуйте кнопки натисування рівня потужності.

### 💡 ПРИМІТКА

- За замовчуванням встановлено рівень 15.
- Якщо торкнутися та утримувати клавішу сенсорної кнопки довше, ніж 8 секунд, на дисплеї зони нагрівання з'явиться індикація ②.

## Використання

Рекомендовані налаштування для приготування певних продуктів.

Значення, наведені у таблиці нижче, подано для доводки. Рівень потужності нагрівання для приготування різноманітних страв залежить від кількох показників, включно з якістю посуду, який використовується, типом і кількістю продуктів.

Рівень потужності	Способ приготування	Приклади використання
14-15	Підтривання / Обсмажування на олії чи маслі / Смаження	Розігрівання великої кількості рідини, приготування макаронно-мікрофілів, смаження м'яса (обсмажування гуашу, м'яса для тушування)
8-11	Інтенсивне смаження	Стейк, філе, картопляні міцінці, сочні кірпичі / міцінці
7-10	Оліянення	Шинціс / відбивання, печінка, риба, котлети, смажене яйце
5-7	Кипітіння	Кипітіння до 1,5 л рідини, приготування картоплі, овочів
2-4	Приготування на парі / Тушіння / Кіпітіння	Приготування на парі і тушування малої кількості овочів; приготування рису і молочних страв
1-2	Топлення	Топлення масла, розчиненя желитину, топлення шоколаду

### ■ ПРИМІТКА

Налаштування рівня потужності слід встановлювати щільно до певного посуду і продуктів.

## Підсилення потужності

Функція **Підсилення потужності** забезпечує додаткову потужність для окремої зони нагрівання (наприклад, для доведення до кінця великої кількості води).

Зони нагрівання	Макс. час роботи функції підсилення потужності
145 мм	10 хв.
210 мм	10 хв.
Передня або задня частина зони Flex Plus	10 хв.
Повна зона Flex Plus	5 хв.

Після цього зони нагрівання автоматично повернуться до рівня потужності **15**.

### ■ ПРИМІТКА

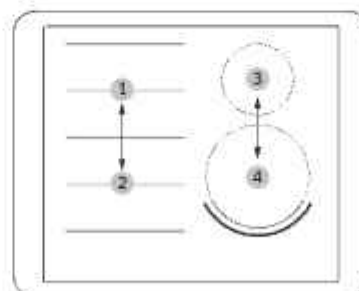
За певних умов функція **Підсилення потужності** може вимкнутись автоматично з метою захисту внутрішніх електронних компонентів верхньої поверхні.

Наприклад, неможливо одночасно забезпечити максимальну західну потужність задньої та передньої частин зони Flex.

## Управління потужністю нагрівання

Зони нагрівання мають максимальну доступну потужність.

Якщо цій рівнізій потужності перевищити уважнішим функцією **Підсилення потужності**, функція управління потужністю автоматично зменшить рівень потужності зони нагрівання:



- № 1 і № 2 спирено
- № 3 і № 4 спирено

Індикація цієї зони нагрівання зникається і встановлюється до максимального нагрідання рівня нагрівання за певні секунди. Після цього індикація зникається із встановленою рівнем потужності до максимального можливого.

## Зона Flex Plus



Зона Flex – це велика площа приготування, яка знаходитьться зліва на варітній поверхні (прав. мат. пластик) і спеціально створена для одночасного розміщення кількох кастрюль та сковорідок різних форм та розмірів. Зона Flex має чотири точки, якими можна користуватися за допомогою окремих індикаторів, що дозволяє приготувати незалежно від положення посуду на зоні нагрівання.

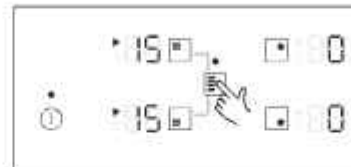
Зона Flex дозволяє використовувати комбінацію різних зон нагрівання для збільшення площі приготування. Щоб дізнатися, яку сенсорну кнопку потрібно торкнути для увімкнення різних комбінацій, дивіться таблицю внизу.

Зона нагрівання	1 пальчик	2 пальчик	3 пальчик	4 пальчик
1	■			
2	■	■		
3	■	■	■	
4	■	■	■	■

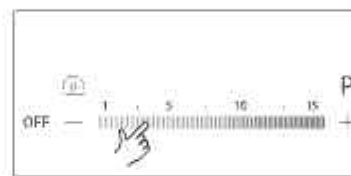
### ПРИМІТКА

- У разі використання лише однієї зони нагрівання діаметр дна посуду повинен бути менше 14 см.
- Варітній поверхні може розташовувати положення посуду 5-10 секунд.
- Коли варітній поверхні розташований посуд, може чутися шум.
- Не забірайте посуд під час приготування страви. Якщо ви заберете посуд більше, ніж на 5 секунд, варітній поверхні автоматично припинить працювати і зберігати безпеку.

## Використання зони Flex Plus



- Торкніть кнопку ■.



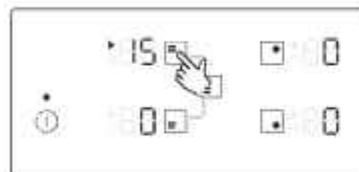
- Для підвищування рівня потужності використовуйте кнопки напаштування рівня потужності.

### ПРИМІТКА

- Якщо торкніти кнопку ■ під час роботи, функція зони Flex Plus вимкнеться.
- Якщо торкніти кнопку ■, коли всі зони нагрівання працюють в різних режимах, буде вибрано автоматично вищий рівень.
- У разі переміщення або додавання посуду до нової зони Flex Plus слідуйте поточній операції і натисніть відповідну кнопку для увімкнення зони нагрівання.

## Використання

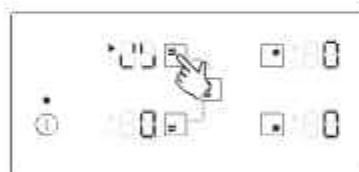
### Зберігання страви теплою



- Ця функція використовується для збереження приготованої страви теплою. Торкніть кнопку відповідної зони нагрівання.



- Торкніть кнопку



- Відображення зони нагрівання зменшиться.
- Торкніть ще раз, щоб вимкнути зону нагрівання.

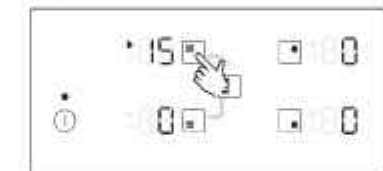
### Таймер

#### Використання таймера для захисного вимкнення

Якщо дж佐ннагнання встановлено лічний час, така дж佐нагнання вимкнеться автоматично, коли мине встановлений час. Цю функцію можна використовувати одночасно для кількох зон нагрівання.

#### Налаштування таймера

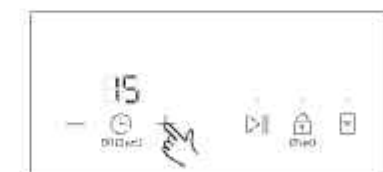
Перед тим як засвоювати функцію захисного вимкнення для зони нагрівання, як слід уважнути:



- Після вимкнення торкніть кнопку відповідної зони нагрівання, щоб увімкнути цю зону.



- Торкніть кнопку Над таймером з'явиться цифра 10. За замовчуванням для таймера встановлено значення 10.



- За допомогою сенсорної кнопки **Налаштування таймера** (+ або -) встановіть потрібний час; наприклад, 15 хвилин. Після завершення якого зони нагрівання автоматично вимкнеться. Тепер функцію заміненої вимкнення увімкнено. Таймер можна налаштовувати від 1 до 99.



4. Щоб скасувати напаштування таймера, виберіть відповідну зону припіування і натисніть кнопку на 2 секунди. Напаштування таймера відповідної зони нагрівання буде скасовано, про що застосується звуковий сигнал. Якщо натиснути та утримувати протягом 2 секунд кнопку , не обраючи пальцем, це приведе до скасування напаштування таймера існі зони нагрівання, які було вимкнено останнім.

#### ПРИМІТКА

- Для відображення запішку часу для будь-якої із хон нагрівання торкніть відповідні зони нагрівання.
- Напаштування можна скинути за допомогою кнопки **Напаштування таймера** (+ або —). Після того, як міне встановлений період часу, зона нагрівання автоматично зменшується і на пів державлення цього пропуска звуковий сигнал, та на дисплеї таймера з'явиться відповідна інформація.
- Щоб змінити зміни напаштування, натисніть та утримуйте кнопку **Напаштування таймера** (+ або —), поки не відобразиться потрібне значення.

#### Пауза/Відновлення

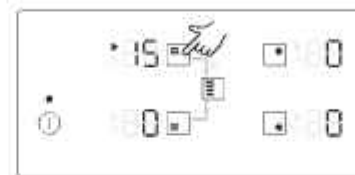
Функція **Пауза/Відновлення** одночасно переміщує усі вимкнені зони нагрівання на найнижчий рівень потужності, а тоді назад на встановлені перед тим рівень потужності. Ця функція можна використовувати, щоб на короткий час припинити, а тоді продовжити процес приготування страви, наприклад, щоб поговорити по телефону.

Якщо вважаєте функцію **Пауза/Відновлення**, всі синхронні кнопки, окрім **OFF** або буде вимкнено. Щоб продовжити приготування страви, натисніть ще раз кнопку .

	Панель керування	Дисплей
Увімкнення	Торкніть кнопку	2
Вимкнення	Торкніть кнопку	Повернення до попереднього рівня потужності

#### Швидка зупинка

Ця функція дозволяє зменшити кількість кроків і часу, необхідних для зупинки процесу приготування.

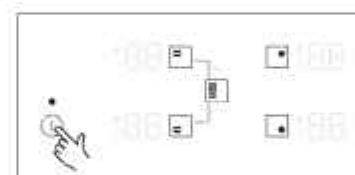


Натисніть і утримуйте кнопку зони нагрівання протягом 2 секунд, щоб зупинити зону нагрівання.

#### ПРИМІТКА

Кнопка не підтримує функцію швидкої зупинки.

#### Вимкнення пристрою



Щоб вимкнути повністю пристрій, скористайтеся кнопкою . Натисніть та утримуйте кнопку протягом 1-2 секунд.

#### ПРИМІТКА

Після вимкнення діскретної зони нагрівання зо всіх варильних поверхнів наявність запішкового тепла буде залишено на цифровому дисплеї відповідної зони нагрівання у вигляді позначки **H**, **h** (для позначення чаринок). Температура зменшиться, з'явиться надпис **H**, **h**.

## Використання

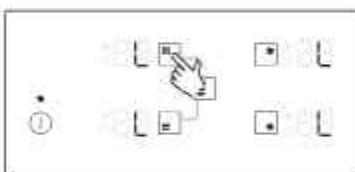
### Блокування від дітей

Для залогінання від дітей можна використати блокування від дітей. Можна також заблокувати панель керування, за винятком кнопки (1) (лише кнопка вимкнення), для залогінання від дітей змін налаштувань, наприклад у разі вищчення танків ганчарюю.

#### Увімкнення / вимкнення блокування від дітей



- Напісніть та утримуйте кнопку (P) приблизно 3 секунди. На підтвердження пропунає звуковий сигнал.



- Торкніть будь-яку кнопку.  
На дисплеї з'явиться індикація з повідомленням про увімкнення функції блокування від дітей.
- Щоб вимкнути блокування від дітей, ще раз торкніть та утримуйте кнопку (P) протягом 3 секунд. На підтвердження пропунає звуковий сигнал.

#### ПРИМІТКА

- Незалежно від того, чи увімкнено або вимкнено живлення, активується блокування від дітей.
- Блокування від дітей можна налаштувати в процесі приготування. Щоб вимкнути панель, для якого вівченено блокування від дітей, торкніть кнопку (1) або ж спочатку вимкніть блокування від дітей, а потім торкніть кнопку відповідної зони нагрівання.

### Обмеження максимальної потужності

Ця функція дозволяє налаштувати максимальну потужність пристроя.



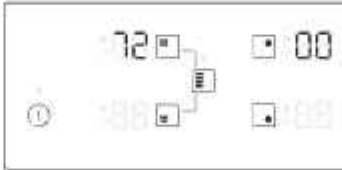
- Не вимкайте живлення.
- Напісніть та утримуйте кнопку (P) приблизно 3 секунди, щоб увімкнути блокування від дітей.

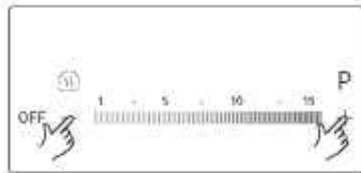


- Зоріть кнопу (P) для натиску Налаштування таймера приблизно на 3 секунди.

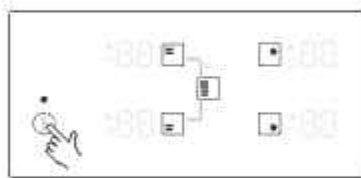


- Напісніть та утримуйте кнопку (P) приблизно 3 секунди. На дисплеї таймера відображатиметься РО. На дисплеях зон нагрівання відображатиметься поточна максимальна потужність.





5. Обмеження потужності можна налаштувати за допомогою кнопок рівня потужності (3000 Вт, 4000 Вт, 7200 Вт).

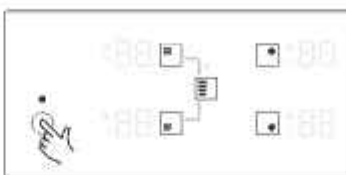


6. Торкніть кнопку ①, щоб вибрати налаштування:

#### ПРИМІТКА

- У режимі низької потужності (3200 Вт) функція Підсилення потужності недоступна для правого переднього пальника Ø10 мм і зони FlexRip.
- У режимі низької потужності (3000 Вт, 4000 Вт) рівень потужності буде налаштовано автоматично.

#### Увімкнення/вимкнення звуку



1. Натисніть та утримуйте кнопку ① приблизно 1-2 секунди.



2. Упродовж 10 секунд після вимкнення живлення торкніть кнопку ② на 3 секунди.



3. Звук вимикнеться, і на дисплеї таймера з'явиться індикація OFF.



4. Щоб відновити налаштування звуку, повторіть кроки 1-2. Звук увімкнеться, і на дисплеї таймера з'явиться індикація ON.

#### ПРИМІТКА

Коли мине 10 схудність після вимкнення живлення, налаштування звуку зможуть не відновитися.

# Використання

## Smart Connect

Варильна поверхня має вбудований модуль Wi-Fi, за допомогою якого поверхню можна синхронізувати з програмою SmartThings. У програмі на смартфоні можна робити таке:

- керувати станом і рівнем потужності елемента варильної поверхні;
- перевірити і змінити налаштування таймера.

Функція налаштування з допомогою програми SmartThings може не працювати належним чином, якщо вона слабкий або ще пристрій встановлено у місці, де слабкий сигнал Wi-Fi.

### Як підключити варильну поверхню

Щоб користуватися відмінними функціями варильної поверхні Samsung, її слід спарювати з програмою SmartThings.

1. Завантажте і встановіть програму SmartThings на робочий пристрій.
2. Напісніть та утримуйте кнопку (упорядж.) 1-2 секунди, щоб увімкнути варильну поверхню.
3. Виконайте вказівки у програмі, а потім напісніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд.
4. Пока встановлюється з'єднання, відображається індикація «A»<sup>2</sup>. Після завершення процесу індикація «A» зникає, і світиться індикатор. Тепер варильну поверхню успішно підключено.
5. Якщо світодіодний індикатор Smart Connect не зникається, виконайте вказівки у програмі, щоб встановити її знову.

### ПРИМІТКА

- Функцію Smart Connect можна налаштовувати лише тоді, коли варильна поверхня не виконує жодних операцій.
- Докладніше див. у веб-посібнику на сторінці [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

### Увімкнення/вимкнення Wi-Fi

- Торкніть кнопку щоб увімкнути або вимкнути з'єднання Wi-Fi.

## Керування витяжкою

Цю поверхню обладнано пристроям Bluetooth, за допомогою якого її можна управляти з моделлюм керування витяжкою SmartThings. За допомогою з'єднання Bluetooth можна користуватися функцією керування витяжкою у програмі SmartThings. Щоб дізнатися більше про моделі з функцією керування витяжкою Samsung, ляйте на сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

### Підключення моделі з функцією керування витяжкою

1. Завантажте і запустіть програму SmartThings на смартфон. Потім виконайте програму Smart Connect, щоб встановити з'єднання з варильною поверхнею.
2. Виконайте вказівки на моделі з функцією керування витяжкою, щоб увімкнути з'єднання Bluetooth.
3. Одночасно напісніть та утримуйте кнопки таймера та , щоб установите з'єднання Bluetooth успішно встановлено, на дисплеї таймера відобразиться індикація .
4. Виконайте вказівки, наведені в посібнику користувача моделі з функцією керування витяжкою і посібнику до програми, щоб користуватися функцією керування витяжкою.

### ПРИМІТКА

- Якщо з'єднання Smart Connect не встановлено, ще не зможеть користуватися програмою SmartThings, щоб керувати роботою витяжки.
- Без з'єднання Smart Connect ви можете користуватися з'єднанням Bluetooth, щоб парувати варильну поверхню з витяжкою і синхронізувати їх роботу. Для цього виконайте кроки 2 і 3, наведені вище.

# Догляд за пристроєм

## Варильна поверхня

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Уникніть контакту засоба для чищення з нагрітою склопокерамічною поверхнею. Усі засоби для чищення та спін чистлення слід усунути за допомогою чистої води, оскільки вони можуть роз'йтися поверхні, коли вона нагріється. Не використовуйте сильнодіючі засоби для чищення, наприклад розпиловані для приготування, підушечки для поправлення чи збрзачини засоби для чищення.

### ■ ПРИМІТКА

Чисте склопокерамічну поверхню після кожного використання, поки вона ще тепла. Це дозволить запобігти пригорянню пропиліків рідин на поверхні. Існують наліп, плями від води, жир і плями від металу за допомогою доступних у продажі засобів для чищення склопокерамики і нержавіючої сталі.

## Легке забруднення

1. Витирайте склопокерамічну поверхню вологою ганчіркою.
2. Витирайте поверхню насуко чистою ганчіркою. На поверхні не маєть залишатися залишки миючого засобу.
3. Ретельно витирайте всю склопокерамічну поверхню єдн раз на тиждень за допомогою доступного у продажі засобу для чищення склопокерамики чи нержавіючої сталі.
4. Витирайте склопокерамічну поверхню за допомогою відповідної кількості чистої води і витирайте насуко чистою ганчіркою без юхти.

## Складне забруднення

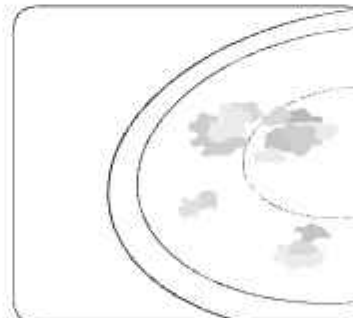


1. Щоб усунути іку, яка зображеня під час кінегітінг-чи юні складні забруднення, використовуйте шребок для скла.
2. Розташуйте шребок для скла під кутом до склопокерамічної поверхні.
3. Испите забруднення лезом шребка.

### ■ ПРИМІТКА

Шребки для скла і засоби для чищення склопокерамики доступні у спеціалізованих магазинах.

## Бруд, який важко видаляється



1. Усуваєте пригорілі цукор, плавлені пластичні фольги чи інші матеріали за допомогою шребка для скла нагріто, поки поверхні ще тепла.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Лицо шребок для скла використовувати на гарячій поверхні, інакше ризик отримання опіків.

2. Почистіте варильну поверхню ле звичайно, коли вона обходиться. Якщо зона нагрівання, де є розлив чогось, охолода, розігрійте її щоб почистити.

### ■ ПРИМІТКА

Подряпини чи темні діфекти на склопокерамічній поверхні, спримнені, наприклад сковорідкою із острими краями, неможливо усунути. Проте, вони не впливати на роботу випічки.

## Догляд за пристроєм

### Рамка варильної поверхні (елемент додаткової комплектації)

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не підставте рамку варильної поверхні сушим, пухом іншим соком чи засобом для видавлення налипту, іншає вона постачає:
- Витріть рамку вологого ганчіркою.
  - Розмочіть сухі запашні (як зволоженого ганчіркою). Витріть насуло.

#### Для уникнення пошкодження пристрою

- Не використовуйте варильної поверхні як робочу поверхню чи для зберігання предметів.
- Не використовуйте зону нагрівання, якщо на ній немає посуду чи посудопорожній.
- Склопіраміка дуже міцна і витримує до високих температур, проте її можна розбити. Поверхню можна пошкодити, якщо кинути на неї гострий чи важкий предмет.
- Не ставте посуд на рамку варильної поверхні. Ніколи не можуть зникнути подрібнини чи пошкодження.
- Не прольте кислоти, наприклад оде лимонний сік із скоби для видавлення налипту, на рамку варильної поверхні, оськи ці речі можуть спричинити появу твердених пятин.
- Якщо цукор чи страва яка містить цукор, потрапить на гарячу зону нагрівання і розтопиться, ві слід негайно витріти за допомогою шкірка для скла, поки поверхня ще гаряча. Якщо поверхня встигне, є може бути пошкоджено у рази чищення.
- Тримайте усі предмети і матеріали, які можуть плавитися (наприклад пластик, алюмінієву фольгу та фолету для замкнення), піддалі від склопірамічної поверхні. Якщо такий матеріал розташуватися на варильної поверхні, його слід негайно усунути за допомогою шкірка.

## Усушення несправностей та обслуговування

### Усушення несправностей

Несправності може статися від нестандартної поставки, яку можна виправити самостійно з допомогою поданих діагностик. Не виникніть подальшого ремонту, якщо в якомусь випадку подані вказівки не дозволяють вирішити проблему.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремонт пристрою має виконувати лише кваліфікований спеціаліст із обслуговування. Неналежно виконаний ремонт може привести до значного ризику для користувача. Якщо пристрій потребує поправодити, зверніться до місцевого центру обслуговування споживача.

Проблема	Можливі причини	Виділення
Що робити, якщо зони нагрівання не працюють?	<ul style="list-style-type: none"><li>Перевірте, чи не пошкоджено запобіжник у домашній електропроводці.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Якщо запобіжники спричиняють кілька разів, зверніться до авторизованого електрика.</li></ul>
Що робити, якщо зони нагрівання не вимикаються?	<ul style="list-style-type: none"><li>Випадково натиснuto кнопку .</li><li>Панель керування частково накрито вологого ганчіркою або на неї пройшло рідні.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Пристрій належним чином увимкнено.</li><li>Почистіть панель керування.</li></ul>
Що робити, якщо раптом вимикаються всі індикатори, крім індикатора залишкового тепла  ?	<ul style="list-style-type: none"><li>Випадково натиснuto кнопку .</li><li>Панель керування частково накрито вологого ганчіркою або на неї пройшло рідні.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Пристрій належним чином увимкнено.</li><li>Почистіть панель керування.</li></ul>
Що робити, якщо після вимкнення зони нагрівання не світиться індикатор залишкового тепла?	Зона нагрівання використовувалась короткий період часу і тому вона недостатньо нагрілася.	<ul style="list-style-type: none"><li>Якщо зона нагрівання гаряча, зверніться до місцевого центру обслуговування.</li></ul>

Інформаційний код	Можлива причина	Вирішення:
C0	Виникла проблема з датчиком температури пальника.	Перезавантажте пристрій за допомогою кнопки ① Якщо проблему не вдається вирешити, відключіть живлення що-найменше на 30 секунд. Тоді перезавантажте пристрій і повторіть спробу. Якщо проблему не вдається вирешити, зверніться до місцевого центру обслуговування.
C1	Температура пальника, нижче очікуваної.	
C2	Виникла проблема з датчиком PBA.	
A2	Димгун постійного струму не працює через проблеми з платою керування, проводкою або розподільчим енергії на лопаті димгуна.	
d0	Ліхоліку накинуту довше, ніж 8 секунд.	Уважтеся, що кнопка сухого терміналу накинута. Якщо проблему не вдається вирешити, перезавантажте пристрій за допомогою кнопки ① Якщо проблему не вдається вирешити, зверніться до місцевого центру обслуговування.
E0	Немає зв'язку між головною і додатковою платою керування.	Перезавантажте пристрій за допомогою кнопки ① Якщо проблему не вдається вирешити, відключіть живлення що-найменше на 30 секунд. Тоді перезавантажте пристрій. Якщо проблему не вдається вирешити, зверніться до місцевого центру обслуговування.
F2	Сенсорна плата не працює належним чином.	

#### Що робити, якщо зони нагрівання не вимикаються або не вимикаються?

Це може статися з поданих дій причин:

- Панель керування частково накрито вологою ганчуркою або на неї пролило рідину.
- Установлено функцію блокування видимої відображення індикації «L».

#### Що робити, якщо світиться індикація ?

Можливі причини:

- Панель керування частково накрито вологою ганчуркою або на неї пролило рідину. Щоб синіми напішуваннями, торкніть кнопку ①.
- Відбулося перегоряння на панелі керування, витримайте панель.

#### Що робити, якщо світиться індикація ?

Можливі причини:

- Варильно поверхня перегрілась через неналежну роботу.
- Коли варильно поверхня охолоджене, торкніть кнопку ① щоб синіми напішуваннями.

#### Що робити, якщо світиться індикація ?

Можливі причини:

- Посуд не підходить, занадто великий чи вага за відсутній на інші нагрівання.
- Якщо використовуєте пір'яний посуд, повідомлення зникає автоматично.

#### Що робити, якщо вентилятор охолодження продовжує працювати після вимкнення варильної поверхні?

Можливі причини:

- Після завершення котіння/зварювання варильної поверхні вентилятор охолодження працює для її охолодження.
- Вентилятор охолодження вимінеться після того, як охолоне електронна варильної поверхні або мені максимальний час (10 хвилин).
- Якщо ремонт необхідний у результаті експлуатації пристрію, виклик спеціаліста може бути платним навіть у період гарантійного обслуговування.

## Усунення несправностей та обслуговування

### Обслуговування

Перш ніж телефонувати до служби підтримки чи обслуговування, прочитайте розділ «Усунення несправностей». Якщо додатково вам все ще потрібна, виконайте вказаний нижче.

#### Чи технічна несправність?

Якщо так, зверніться до центру обслуговування споживача.

Завдяки задаванню, отримаєте до розмови. Це полегшить визначення проблеми, а також дозволить зрозуміти, чи потрібне обслуговування.

Підготуйте таку інформацію:

- У чому саме полягає проблема?
- За яких обставин стається проблема?

Коли телефонуете, ви повинні інчати модель і серійний номер пристроя. Ця інформація подана на табличці з технічними даними:

- Опис моделі
- Серійний номер (15 цифр)

Радіюю записати цю інформацію для дозвілки:

- Модель
- Серійний номер

Коли необхідно платити за обслуговування навіть під час дії гарантійного періоду?

- Якщо ви змогли усунути проблему самостійно, застосувуючи вирішення, надані у розділі «Усунення несправностей»
- Якщо спеціаліст центру обслуговування був змушенний кулька разом з приходом до вас, оскільки йому не було надано вичерпної інформації перед виїздом, через що потрібно було повернутись по запланованому. Підготуйтесь до дзвінка, як описано вище, про будь-які зворотні контакти і запобігти додатковими витратами спеціаліста.

## Технічні характеристики

### Технічні характеристики

Розміри пристроя:	Ширина	600 мм
	Глибина	520 мм
	Висота	56 мм
Розміри робочої поверхні	Ширина	560 мм
	Глибина	490 мм
	Висота	72 мм
Радіус закрутлень		3 мм
Напруга під'єднання		220-240 В ~ 50 / 60 Гц
Максимальна споживана потужність		7,2 кВт
Вага	Нетто	13,2 кг
	Брутто	16,1 кг

### Зони нагрівання

Положення	Діаметр	Потужність
Переднє праворуч	210 мм	2200 Вт / Підвищення потужності до 3200 Вт
Заднє праворуч	145 мм	1400 Вт / Підвищення потужності до 2000 Вт
Передня частина зони Flex Plus	-	1800 Вт / Підвищення потужності до 2600 Вт
Задня частина зони Flex Plus	-	1800 Вт / Підвищення потужності до 2600 Вт
Центральна частина зони Flex Plus	-	1800 Вт / Підвищення потужності до 3000 Вт
Повна зона Flex Plus	-	3300 Вт / Підвищення потужності до 3600 Вт

## Додаток

### ПРИМІТКА

Компанія Самсунг Електронікс Ко. Лтд заявляє, що обладнання відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації відповідності доступний на веб-сторінці <http://www.samsung.com>. Перейдіть до розділу "Support" > (Підтримка), знайдіть пункт про підтримку продуктів і введіть номер моделі. Цей відео можна застосовувати в усіх країнах ЄС.

Моделі з радіопередавачем або радіомовним пристроям:

- Самсунг Електронікс Ко. Лтд заявляє, що це обладнання відповідає вимогам «Технічного регламенту рафоблагдання» затвердженого постановою Кабінета Міністрів України №д 2405-2017р. № 355.
  - Повний текст декларації відповідності доступний за такою адресою: <http://www.samsung.com> перейдіть на сторінку Підтримка > Пошук за кодом моделі.
- Для моделей з радіопередавачами застосовується така інформація:
- Це обладнання може використовуватись на території України.

### Максимальна потужність передавача Wi-Fi

Wi-Fi	
Частотний діапазон	Потужність передавача (Макс)
2412 – 2472 МГц	18.5 дБм

### Максимальна потужність передавача Bluetooth

Bluetooth	
Частотний діапазон	Потужність передавача (Макс)
2402 – 2480 МГц	5 дБм



Преананено для використання в нормальних умовах. Термін служби: 7 років

### Повідомлення про відкритий вихідний код

Програмне забезпечення цього виробу містить програмне забезпечення з відкритим кодом. Можна отримати повний відкритий вихідний код на три роки після останньої поставки цього виробу, надславши ел. листа на адресу [samsung@openbossa.org](mailto:samsung@openbossa.org).

Отримані повний відкритий вихідний код можна також на ньому, якому є комп'ютером, за це буде стягнуто мінімальну плату.

За URL-посиланням [http://openbossa.samsung.com/openbossa/SMART\\_AT\\_051/seq/0](http://openbossa.samsung.com/openbossa/SMART_AT_051/seq/0) можна перейти на сторінку з вимірюванням вихідного коду та відоносною про підсвіткою на відкритий код, пов'язану з цим пристроям. Ця пропозиція підприємства для всіх, хто отримав цю інформацію.





**Виробник:** Samsung Electronics Co., Ltd / Сансунг Електронікс Ко., Лтд

**Адреса виробника:**

(Макан-до) 129, Сансунг-ро, Йонгнін-гу, Сеул-Сі, Сонгні-до, Корея, 16677

**АДРЕСА ФАБРИКИ:**

ПОД ГЕБУХ 1, НОРСКЛАНГСТРІЛТС ЕРІА 21, ІНДАСТРІАЛ ПАРК,  
42000 ПОРТЛАНД, СЕЛАНГОР, ДРАУТЕСАН, МАЛАЙЗІЯ

**Країна виробництва:** Малайзія

**Імпортер в Україні:**

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані" вул. Павліка Кочубея, 57, 01032, Київ, Україна

МАЄТЕ ЗАГЛУШНІЙ АБО ЗАУВАЖЕННЯ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-35-300 (011 5977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (011 7799)	<a href="http://www.samsung.com/uz/support">www.samsung.com/uz/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (011 7798)	<a href="http://www.samsung.com/ka_uz/support">www.samsung.com/ka_uz/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-592 (011 88810)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
BELARUS	810-800-570-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian)



DG68-010736-01

# Индукция пеші

Пайдаланушы нұсқаулығы

NZ64R9777GK

SAMSUNG

# Мазмұны

<b>Нұсқаулықты қолдану</b>	<b>3</b>	Flex Plus аланы	21
Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер қолданылған:	3	Жылы үстәу	22
Улті атауы және сериялық номірі	3	Таймер	22
<b>Қауіпсіздік нұсқаулары</b>	<b>3</b>	Кідрту/Жалғастыру	23
Орам материалдарын тастау	7	Жылдам тоқтату	23
Есік құрылғыны дұрыс тастау	7	Күрьылғыны сөндіру	23
Атапланған енімді дұрыс пайдалану (Электр қуатын шығындау және Электрондық жабдық)	7	Бала қауіпсіздігінің құралы	24
<b>Пешті орнату</b>	<b>8</b>	Ең үлкен қуат шегі	24
Орнатушыға арналған қауіпсіздік нұсқаулары	8	Дыбыс режимін қосу/сөндіру	25
Қажетті құралдар	8	Smart Connect	26
Электр жепісіне жалғау	8	Ая тартқышты басқару	26
Жиһаз-шінне орнату	9		
Қуралас бөлшектері	11		
<b>Істі бастау алдында</b>	<b>12</b>	<b>Құрылғыға күтім көрсету</b>	<b>27</b>
Пісіру аландары	12	Пештің үсті	27
Басқару панелі	12	Шамалы ластану	27
Индукциямен қызыдыру	13	Қатты ластану	27
Виртуалды жапын технологиясы	14	Аса қатты ластану	27
Автоматты сөндіру	14	Пештің жақтауы (опция)	28
Калдық қызу индикаторы	15	Кұрылғыға нұксан көлудін алдын алу үшін	28
Температуралы анықтау	15		
Ұйдыс-аяқ	15		
Сенсорлық түйимелерді пайдалану	19	<b>Ақаулықтарды жою және қызмет көрсету</b>	<b>28</b>
Жұмыс барысында естілетін шұылп	19	Ақаулық себептерін анықтау	28
Ең алғаш рет тазалай	19	Қызмет көрсету	30
<b>Іске пайдалану</b>	<b>19</b>	<b>Техникалық ақпарат</b>	<b>30</b>
Кұрылғыны іске қосу	19	Техникалық ақпарат	30
Пісіру аланын және қуат деңгейін тәндау	19	Пісіру аландары	30
Қуатты үдетеу функциясы	20		
<b>Қосымша</b>		Ашық, хабарлама	32

## Нұсқаулықты қолдану

Құрылғыны пайдалану алдында, осы пайдаланушы нұсқаулығын, соның ішінде келесі тарауда берілген қауіпсіздікі қамтамасыз етуге қартасты ақпаратты мүкіят оқынъа. Осы нұсқаулықты келешекте қарәп жүру үшін сақтап крыйнъа.

Құрылғыны басқа адамға берсөнж, оның нұсқаулығын да жаңа иеленушіге коса беруді умытпана.

**Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер қолданылған:**

### ▲ ЕСКЕРТУ

Ауыр жаракат немесе елімге екептегін қатерлі жағдайлар немесе қауіпті арекеттер.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Кішігірім жаракат немесе мүлкке зиян келтіретін қатерлі жағдайлар немесе қауіпті арекеттер.

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

Пешілтің үстін іске косқан кезде врт, жарылыс шығу, электр қатеріне үрүну немесе адамды жаракаттайтын жағдайлар орын алмас ушін осы негізгі қауіпсіздік шарапарын орындаңыз.

### ▣ ЕСКЕРТПЕ

Пайдаланушыларға құрылғыны қолдану кезінде кемек болатын пайдалы көнестер, ұсыныстар немесе ақпарат.

## Үлгі атауы және сериялық нөмірі

Үлгі атауы мен сериялық нөмірі пештің тағанындағы жапсырмада көрсетілген.

Кейін пайдалану үшін ақпаратты жазып крыйнъа немесе осы бетке юсымша құрылғы жапсырмасын жапсырынъа (құрылғының үстінгі жағында орналасқан).

Үлгі атауы \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі \_\_\_\_\_

## Қауіпсіздік нұсқаулары

Осы құрылғының сақтық, шарапары, қолданыстағы техникалық және қауіпсіздік стандарттарының, берілгенде сақтап крыйнъа. Дегенмен, өндіруші ретінде сіздерді келесі сақтық шарапарымен таныстыруды ез міндеттім дегенде санаймыз.

### ▲ ЕСКЕРТУ

Бұл құрылғы кембагал, сезім мүкістігі бар немесе ақыл-есі кем, құрылғыны қолдану тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар (балаларды қоса алғанда) қолдануға арналмаған. Олар осы құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.

Балаларды құрылғымен ойнамас үшін қадағаларап отыру керек.

Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан асқандарға қолдануға тиіс және кембагал, сезім жүйесі дамымаған немесе ақыл-есі кем, құрылғыны қолдану тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар құрылғыны қауіпсіз қолдану, қатерлі жағдайлар туралы нұсқа алса немесе тиісті адамның қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.

Балалар құрылғымен ойнамауға тиіс. Балалар үлкендердің қарауының тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарын орындауға тиіс.

Ағыту құралын кабель тәсекеу ережелеріне сай түрақты орнатылған желіге кіріктіріп орнату қажет.

## Нұсқаулықты қолдану

Бұл құрылғыны орнатқаннан кейін электр желісінен ағыту мүмкін болуға тиіс. Құрылғыны жепіден ағыту үшін оның ашасы қол жететін жерде тұруға тиіс немесе сымға қолданыстағы электр ережесіне сай айырып-қосқыш орнатылуға тиіс.

Көрек сымына закым келсе, қатерлі жағдай орын алmas үшін оны өндіруші, өндірушінің уәкілетті агенті немесе білікті адам ауыстыруға тиіс.

Орнату үшін жөлімді пайдаланбау керек, себебі бұл сенімді жапсыру құралы емес.

**ЕСКЕРТУ:** Пештің үстінде сызат пайда болса, электр қатеріне үшірамас үшін құрылғыны сөндіріп қойыңыз.

Құрылғы іске қосылып тұрганда қызып кетеді. Пеш үстінің ішкі қыздырығыш элементтеріне қол тиіп кетпес үшін абай болу керек.

**ЕСКЕРТУ:** Құрылғы жұмыс істеп тұрганда қол жететін бөлшектері қызып тұруы мүмкін. Жас балаларды алыс ұсташау керек.

Бумен тазалағышты пайдалануға болмайды.

Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі олар ысып кетуі мүмкін.

Қолданып болғаннан кейін, пеш үстінің қыздырығыш элементін тиісті басқару тетігін қолданып сөндіріңіз, оны ыдыс анықтағыш құралға сеніп қалдырмаңыз.

Құрылғы сыртқы таймер немесе жеке тұрган қашықтан басқару құралының көмегімен басқарылмайды.

**АБАЙЛАҢЫЗ:** Пісіру үдерісін байқап отыру керек. Қысқа мерзімді пісіру үдерісін үздіксіз байқап отыру керек.

Құрылғы қатты қызып кетпеу үшін декоративті есіктің артына орнатуға болмайды.

**ЕСКЕРТУ:** Құрылғы мен оның қол жететін беліктері, құрылғыны іске қосқан кезде қызып тұрады. Қыздырығыш элементтерге қол тиіп кетпес үшін абай болу керек. 8 жасқа толмаған балаларды, үнемі байқап отырмаян жағдайда құрылғыдан алыс ұсташау керек.

**ЕСКЕРТУ:** Пешке тоңмай немесе сұйық майды пайдаланып пісіргенде қараусыз қалдырасыңыз, өрт шығуы мүмкін.

Өртті ЕШҚАШАН сумен сөндіруге әрекет етпеніз, құрылғыны сөндіріп, содан кейін жалынды қақпақпен немесе көрпемен жабыңыз.

**ЕСКЕРТУ:** Өрт қаупі бар: Тағам пісірілетін бетке зат сақтамаңыз.

**ЕСКЕРТУ:** Тек тағам пісіретін құрылғы өндірушілер жасаған немесе осы құрылғыны өндіруші пайдаланушы нұсқаулығында көрсеткен немесе құрылғыға орнатылған пеш қорғағыштарды ғана пайдаланыңыз. Сай келмейтін қорғағыштарды пайдалансаңыз, оқыс жағдай орын алуы мүмкін.

Пісіру беттері пісіру барысында қызып кетуі мүмкін.

Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан асқандар ғана қолдануға тиіс және кембагал, сезім жүйесі дамымаған немесе ақыл-есі кем, құрылғыны қолдану тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар құрылғыны қауіпсіз қолдану, қатерлі жағдайлар туралы нұсқау алса немесе тиісті адамның қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.

Балалар құрылғымен ойнамауға тиіс. Тазалау және күтім көрсету жұмыстарын 8 жастан асқан балалар, басқаның қадағалауымен орындаі алады.

Құрылғыны және қорек сымын 8 жасқа толмаған балалардан алыс үстәңіз.

## △ АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны міндепті түрде білкті электрик орнатып, жерге қосуға тиіс.

Құрылғыны тек білкті қызмет көрсету технигі ғана жөндеуге тиіс.

Құрылғыны тиісті маманы жоқ адамдар жөндесе, жарақат алуы немесе елеулі ақаулық орын алуы мүмкін. Егер құрылғының жөндеу қажет болса, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Бұл нұсқаулар орындалмаса, мүлікке зиян келуі және кепілдік занды күшінен айырылуы мүмкін.

Кіріктіріліп орнатылатын құрылғыларды, тиісті стандарттарға сай келетін қантама немесе жұмыс алаңына орнатып болғаннан кейін ғана іске қосу керек. Бұл электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету стандартында көрсетілгендей, электр құралас бөлшектеріне тиіп кетуден жеткілікті түрде қорғайды.

Егер құрылғының дұрыс жұмыс іstemесе немесе оның бетінде сызат, жарық пайда болса:

- барлық пісіру алаңдарын сөндіріңіз;
- пештің үстін электр желісінен ағытының да;
- жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Пештің үстінде сызат пайда болса, электр қатеріне ұшырамас үшін құрылғыны сөндіріңіз. Пештің үстін, оның шыны бетін ауыстырмайынша қолданбаңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

Пештің үстін алюминий фольганы, алюминий фольгаға оралған тағамды немесе алюминий ыдысқа салынған мұздатылған тағамды ысыту үшін қолданбаңыз.

Үйдістың табаны мен пеш үстінің арасындағы сұйықтан бұқысымы пайда болуы мүмкін. Осыған байланысты ыдыс орнынан жылжып кетуі мүмкін. Пештің үсті мен ыдыс табанының әрқашан құрғақ болуын қамтамасыз етіңіз.

Тағам пісіру барысында пісіру аландары қызып кетеді.

Кішкене балаларды әрқашан құрылғыдан алыс ұстаныз.

Орам материалдарының барлығын баланың қолы жетпейтін жерде ұстаныз, себебі орам материалдары балалар үшін қауіпті.

Бұл құрылғы тек үйде тағам пісіруге және қуыруға арналған. Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта немесе өнеркәсіпте қолдануга арналмаган.

Пештің үстін ешқашан белме жылтыту үшін қолданбаңыз.

Пеш үстінің жанында орналасқан розеткаларға электр құрылғыларын жалғаған кезде абай болыңыз. Электр сымдары пеш үстіне тиіп тұрмаяға тиіс.

Қатты қызған тоңмай және өсімдік майы тез от алып кетуі мүмкін.

Тоңмай немесе өсімдік майын қолданып тағам пісіргендеге, мысалы фри тағамын қуырганда, пештің үстін қараусыз қалдырмаңыз.

Қолданып болғаннан кейін пісіру аландарын сөндіріңіз.

Басқару панельдерін әрқашан таза, әрі құрғақ ұстаныз.

Пештің үстіне ешқашан тұтанғыш зат қоймаңыз, өрт шығуы мүмкін.

Құрылғыны байқап қолданбасаңыз, күйіп қалуыңыз мүмкін.

Электр құрылғыларының сымдарын, пештің қызып тұрған үстіне немесе ыстық ыдыстарға тиізбеу керек.

Пештің үстін киім кептіру үшін қолданбаңыз.

Кардиостимуляторы және жүрек имплантанттары бар адамдар, қосылып тұрған индукциялық пісіру аландарынан денесінің жоғарғы жағын кемінде 30 см алыс ұстасы керек. Егер күмәндансаңыз, осындағы құралдарды өндірушіге немесе өз дәрігеріңізге хабарласыңыз. (Индукциялық пеш үлгісіне ғана арналған)

Құрылғыны өзіңіз жендеуге, бөлшектеуге немесе өзгертуге әрекеттенбеніз.

Тазалардың алдында құрылғыны әрқашан сөндіріңіз.

Пештің үстін осы нұсқаулықта көрсетілген тазалау және күтім көрсету нұсқауларына сай тазалаңыз.

Жануарларды пештен алыс ұстаныз, себебі олар құрылғының басқару қуралын басып, ол жұмыс істемей қалуы мүмкін.

## Орам материалдарын тастау

### ▲ ЕСКЕРТУ

Құрылғыны орау үшін қолданылған материалдардың барлығын, түтеп кайта өндөрте болады. Тақтап мен қатты кеңік текшелер тиісті белгімен белгленген. Орам материалдары мен есқі құрылғыларды, қауіпсіздік нұсқаулары мен қоршаган орта қауіпсіздігін қамтамасыз етуді ескере отырып тастау керек.

## Есқі құрылғыны дұрыс тастау

### ▲ ЕСКЕРТУ

Есқі құрылғыларды тастарда, көтерлі жағдай тұтызуға себеп болмас үшін мүлдем жарамсыз етіп тастау керек. Бұлай істеу үшін, білікті техникі шақырып, құрылғыны желіден ағытып, көрең сымын ахырату керек.

Құрылғыны тұрмыстық қалдық тасталатын жерге тастауга болмайды.

Қалдықтарды жинау және тұрмыстық қалдықтан басқа қалдықтар тастапатын жер туралы акпаратты, жергілік мекеме немесе әкімшілікten алуға болады.

## Аталған өнімді дұрыс пайдалану (Электр қуатын шығындау және Электрондық жабдық)



(Жеке қоқыс жинайтын жүйесі бар елдерге қатысты)

Өнімдегі, аксессуардагы немесе нұсқаулықтағы бул таңбалаша өнімді және оның электрондық аксессуарларын (мысалы, қуат беру құрылышын, кулакшылтың, USB кабелін), олардың қызмет ету мерзімі еткен соң, үйде басқа мақсатта пайдалануға болмайтындығын білдіреді. Қалдықтардың бакыланбайтын пайдаланылуынан қоршаган ортага немесе адам денсаулығына зиян келтірудің алдын алу үшін бұл заттарды басқа қалдық түрлерінен белек алып қойының және оларды материалдық ресурстарды екінші рет пайдалану үшін қолданыныз. Үйде пайдаланушылар экологиялық қауіпсіз түрдің кайта өндөу үшін осы өнімді қай жерден және қалай алуға болатынын анықтау мақсатында, осы өнімді сатып алған жердегі ретейлермен немесе оның жерлікте көңсесімен хабарласуы тиіс.

Існерлік пайдаланушылар сату-сатып алу шартының талаптары мен ережелерін тексеру үшін езінің жабдықтаушысымен хабарласуы тиіс. Осы вим және оның электрондық аксессуарлары жойылатын басқа пайдаланған қантамалармен арапасып жетпеуі тиіс.

## Пешті орнату

△ ECKEPTY

Күршіліңін міндетті түрде білікті электрик тиқсті түрде орнатып, жерге косуға тиң. Осы нусқауды орындауды етінеміз. Күршіліңін теріс орнату нетіксесінде орын алған ақылшылардың ешкірісьсі көпілдік шарты бойынша қарастырылмайды.

Техникалық ақпарат осы нұсқаудың соңында берілген.

## Орнатушыға арналған қауіпсіздік нұсқаулары

- Электр желісінде құрылғыны электр желісінен ажырататын, бағыт, полюстарда контакттарының арасы кем деңгөнде 3 мм түйіспесі бар ажыратыш қуал болуға тиіс. Жарамады ажыратыш қуралдардың жатарына айырып-кроссыштар, сактандырыштар (бұранда тәрізді сактандырыштарды корпустынан алу керек) электр ағысынан сактандырыштар мен контакт қуралдары жатады.
  - Бул құрылғы врт қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша EN 60335 - 2 - 6 стандартына сай келеді. Бұндай құрылғы түрін бінк жиһазға немесе бір жағын қабыргасы бар жерге орнату керек.
  - Құрылтыны электр қатерінен сактандырып орнату керек.
  - Құрылғы орнатылатын ас үй жиһазы, DIN 68930 стандартының орнықтылықта қрыйатын тапалттарына сай келупе тиіс.
  - Ұлғапдан сактандыру үшін, кесілген беттердің барлығын тиісті материалмен білеу керек.
  - Қыш тақта орнатылған жерге пештің үстін крю үшін, пеш қрыйатын жерді тұластайтолтырмамен толтыру керек.
  - Табиғи, жасанды тас немесе керамика беттерге орнату үшін, серілпелер орнатылған жерді, жасанды резеңке немесе арапас жепіммен жепімдеу керек.
  - Жепімделген жердің жұмыс аланына нығыз орнатылғанына көз жеткізің. Кросымша силикон жепімді қолдануга болмайды; себебі құрылғыны жәндеу кезінде алу қылғана согады.
  - Пештің үстін, астынғы жұмыс аланынан алу үшін басу керек.
  - Пештің астына тақта орнатуга болады.
  - Жұмыс аланы мен астынғы құрылғының алдынғы жағындағы жеп шығатын саңылау түмшаланып калмауга тиіс.

## Қажетті куралдар



Карындаш



Коргалыш нағыллар



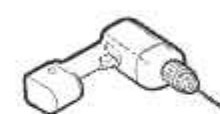
Айкес Бұрағын



Конспект



## Сызыгыш немесе түзөүш



6700

## Электр желісіне жалғау

Күрьылғының электр жөлісіне жағып алдында, күрьылғының техникалық ақпарат тұттайшасындағы номинальдық көрнек мәнінің, электр жөлісіндегі көрнекте сай көлөтінін тексеріңіз. Техникалық ақпарат тұттайшасы пеш корпусының астының жағында орналасқан.

ECKEPTY

Сымдарды жөліге қосар алдында, жөлінің тогын ажыратыныз.

Күздірыш элементтің көрнегі AT-230 В-. Күршты сонымен қатар AT-220 В- немесе AT-240 В- жөпісінде де тамаша жұмыс істейді. Күрштыны электр жөпісіне, желінен кез келген полюсінен, контакттарының арасы кем деғендегі 3 мм курал арқылы, мысалы жепіден автоматты ажыраттыш электр ағысынан сактандырылыштар немесе сактандырылыш арқылы жалғау көрек.

ECKEPTY

Көсүлмүл сымы стандарттарға сай болуу керек жана айтылышын бурандаларын мыкташтату керек.

ECKEPTY

Пештің үстін зерткілік жағдайынан кейін, пісіру аландарының қолдануға дайын екенін, арқайсысын бірнен кейін бірін ең жогары құат мәніне крыйл сал іске косып, жарамды ыдысты қолданып тексеріп көрініз.

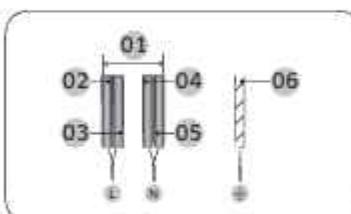
### ▲ ЕСКЕРТУ

Үй жөлісінің және құрылғының фазасы мен бейтарап (сийыссымдылығы) қосылымын (қосылым сыйбалары) тексеріңіз; себебі белгітерге закым келуі мүмкін.

Дұрыс орнатпауга байланысты орын алған жағдайлар кепілдік бойынша қарастырылмайды.

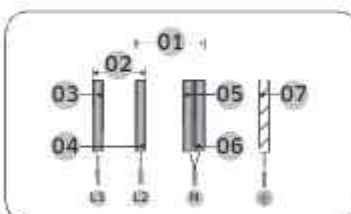
### ▲ ЕСКЕРТУ

Қорек сымына закым келсе, көтерлі жағдай орын алмас үшін оны өндіруші, өндірушінің уәкілетті агенті немесе білікті адам ауыстыруға тиіс.



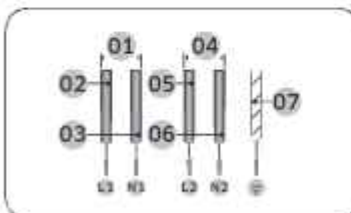
1N~ (32A)

01	220-240 В ~	04	Кек
02	Коңыр	05	Сұры
03	Қара	06	Жасыл/Сары



2N~ (16A): 2-фазалық сымды (L1 және L2) жалғар алдында ажыратыңыз.

01	220-240 В ~	05	Кек
02	380-415 В ~	06	Сұры
03	Коңыр	07	Жасыл/Сары
04	Қара		



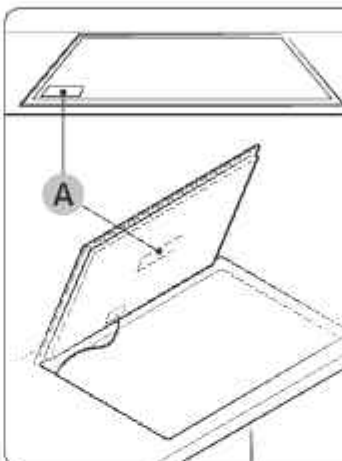
2 x 1N~ (16A): Сымдарды жалғар алдында бір-бірінен ажыратыңыз.

01	220-240 В ~	05	Қара
02	Коңыр.	06	Сұры
03	Кек	07	Жасыл/Сары
04	220-240 В ~		

### ▲ ЕСКЕРТУ

Токта дұрыс қосу үшін айтыпнаның касында көрсетілген сымдарды жалғау сыйбасын қаранды.

### Жиназ ішіне орнату



A. Сериялық немірі

### ▲ ЕСКЕРТПЕ

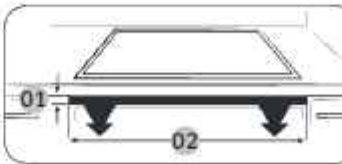
Құрылғыны орнату алдында, техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген сериялық немірін жазып алыңыз. Бул немір құрылғыны орнатып болғаннан кейін қызмет көрсету кезінде қажет болады, себебі техникалық ақпарат тақтайшасы құрылғының астында немесе үстінде жағында қалады.

### ▲ ЕСКЕРТПЕ

Құрылғының жан-жағында қалуға тиіс болындарды міндетті түрде қалдырыныз.

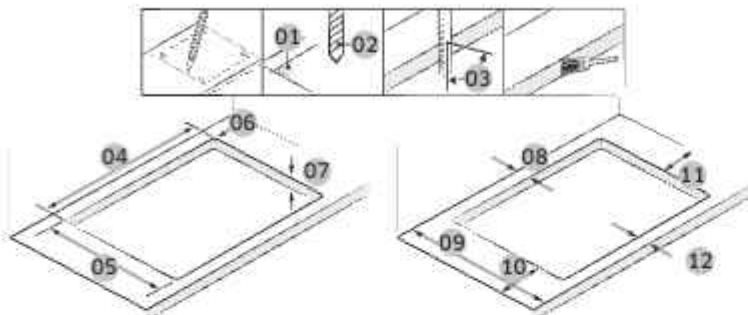
### ▲ ЕСКЕРТПЕ

Пештің астында жағына желдеткіш орнатылған. Пештің астында жағында тартпа бар болса, оны кішіне заттарды немесе қраг залғаштау үшін пайдапануға болмайды, себебі желдеткішке закым кептірүй немесе салындуату жүйесіне кіріп кетсе кедергі жасауы мүмкін.

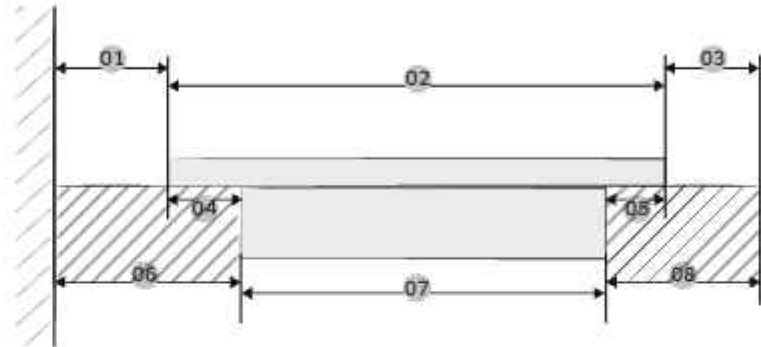


№	Түсіндірмे	Өлшемі
01	Желдеткіш санылаудың биектігі	Кемінде 2 мм
02	Желдеткіш санылаудың ені	560 мм

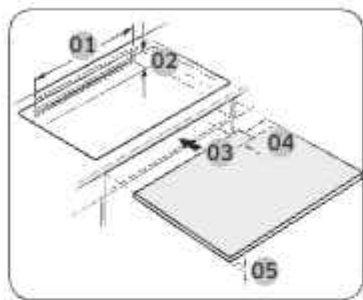
## Пешті орнату



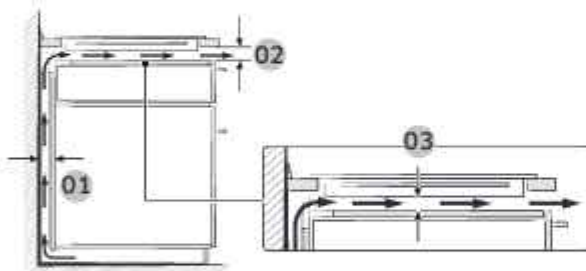
№	Түсіндірme	Өлшемі
01	4 тексеру нүктесі	
02	Тесу диаметрі	Ø 6
03	Кесу нүктесінің он жақ бұрышы	90°
04	Кесу енінің өлшемі	560±1 мм
05	Кесу терендігінің өлшемі	490±1 мм
06	Көртік өлшемі	R3
07	Үстелдің калындығы	Ең көбі 50 мм, Ең азы 20 мм
08	Үстелдің шеті мен кесу нүктесінің арасындағы қашықтық (артық жағы)	Кемінде 60 мм
09	Үстелдің терендігі	Кемінде 600 мм
10	Үстелдің шеті мен кесу нүктесінің арасындағы қашықтық (сол жағы)	Кемінде 60 мм
11	Үстелдің шеті мен кесу нүктесінің арасындағы қашықтық (он жағы)	Кемінде 60 мм
12	Үстелдің шеті мен кесу нүктесінің арасындағы қашықтық (алдыңғы жағы)	Кемінде 50 мм



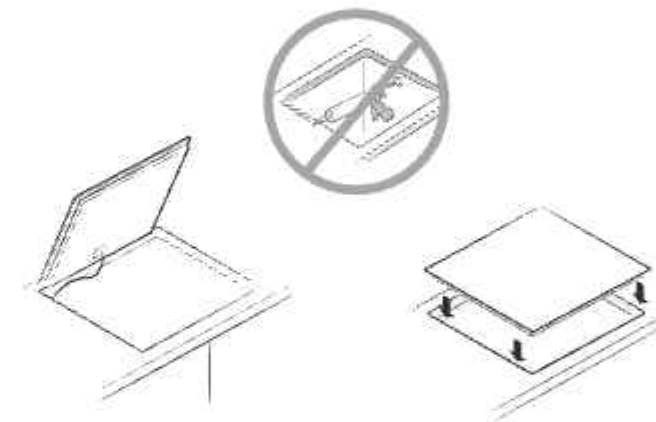
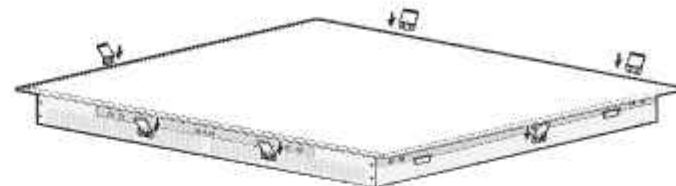
№	Түсіндірme	Өлшемі
01	Қабырга мен пеш арасындағы қашықтық	Кемінде 40 мм
02	Пешлің терендігі	520 мм
03	Индукция пеші мен үстелдің шетіне дейінгі қашықтық	Кемінде 40 мм
04	Шыны мен корпус оттығының арасындағы қашықтық	25 мм
05	Шыны мен корпус оттығының арасындағы қашықтық	15 мм
06	Қабырга мен корпус оттығының арасындағы қашықтық	Кемінде 60 мм
07	Корпус оттығы мен үстелдің шетіне дейінгі қашықтық	480 мм
08	Корпус оттығы мен үстелдің шетіне дейінгі қашықтық	Кемінде 50 мм



№	Түсіндірme	Өлшемі
01	Артқы жедеткіштің ені	Кемінде 550 мм
02	Артық жедеткіштің биіктігі	Кемінде 35 мм
03	Куат сымы етегін-жолдың терендігі	Ен кебі 65 мм
04	Куат сымы етегін-жолдың ені	Ен кебі 100 мм
05	Бұғаттау тақтасының биіктігі	Кемінде 5 мм



№	Түсіндірme	Өлшемі
01	Жедету аумағының өлшемі	Кемінде 20 мм
02		Кемінде 2 мм
03		Кемінде 20 мм



### Құралас белшектері



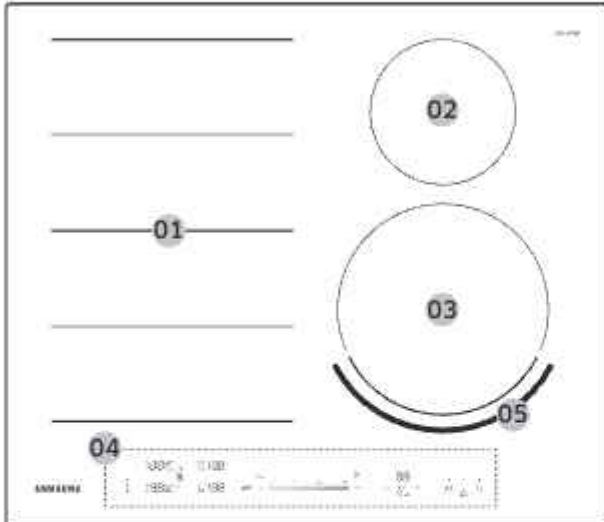
Индукция пеші



Серіпке тәрізді қапсырма

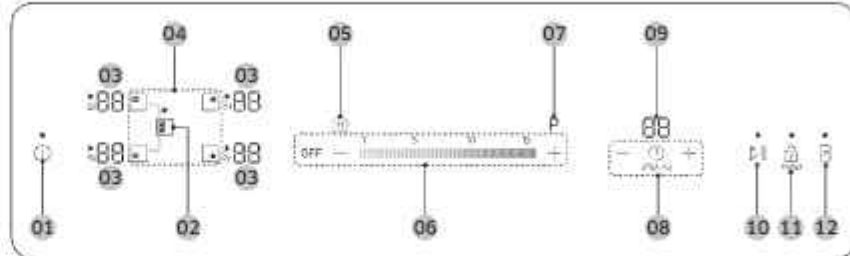
## Істі бастау алдында

### Пісіру аландары



01	Индукциялық Flex Plus аланы 3300 Вт. Куатты үдегу 3600 Вт.
02	Индукциялық пісіру аланы 1400 Вт. Куатты үдегу 2000 Вт.
03	Индукциялық пісіру аланы 2200 Вт. Куатты үдегу 3200 Вт.
04	Басқару панелі
05	Виртуалды жапын

### Басқару панелі



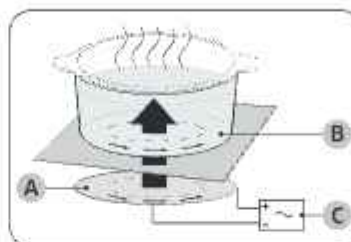
01	Косу/Сендеру түймесі	Осы түймені куатты косу немесе мұлдем ажырату үшін пайдаланыңыз.
02	Flex Plus аланының түймесі	Осы түймені Flex Plus аланы функциясын косу немесе сендеру үшін пайдаланыңыз.
03	Пісіру аланының дисплейі	Куат деңгейін, іске жосылған функцияларды, қалдық қызды және ақпараттық хабарларды көрсетеді.
04	Пісіру аланының түймелері	Пісіру аланын таңдау үшін осы түймелерді пайдаланыңыз.
05	Жылы үстау түймесі	Пісін тәғамды жылы үстау үшін осы түймені пайдаланыңыз.
06	Куат деңгейінің түймелері	Пісіру аланының куат деңгейін орнату үшін осы түймелерді пайдаланыңыз.
07	Куатты үдегу түймесі	Бұл түймені ыдыстың ішіндегісін ең жоғары куаттен сальстырында жылдам қыздыру үшін крлданыңыз.
08	Таймер түймелері	Таймерді орнату, косу немесе сендеру үшін осы түймелерді пайдаланыңыз.
09	Таймер дисплейі	Таймердің қалған уақытын көрсетеді.
10	Кіріргү/Жалғастыру түймесі	Пісіру аландарының барлығын темен куат параметріне көю үшін осы түймені пайдаланыңыз (2). (мысалы: телефон конырауын қабылдау үшін)

11	Күлгінтау түймесі	Бала қауіпсіздік куралының функциясын көсу немесе сәндіру үшін осы түймені пайдаланыңыз.
12	Smart Connect түймесі	Smart Connect функциясын көсу немесе сәндіру үшін осы түймені пайдаланыңыз.

Пісіру аланының дисплейіне арналған нұсқаулық

Дисплей	Мәғлұмасы
15 дәйін. P	Тәндалған күттегі деңгелі
H	Қалдық қызу (етте ыстық)
h	Қалдық қызу (ыстық)
L	Бала қауіпсіздігінің қуралы жосуы.
d0	Түйме 8 секундтан артық басылып тұр.
C	Дұрыс жұмыс істемей тұргандықтан пештің үсті қатты қызып кеткен. (мысалы: бос ыдыс жоюлы пайдаланған кезде).
-	Пісіру аланына жарамсыз немесе тым кішкене ыдыс жоюлған немесе мулдем ыдыс жоюлмаган.

## Индукциямен қыздыру

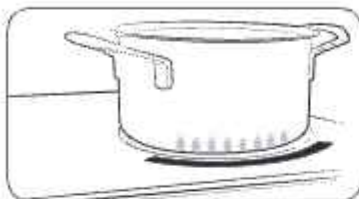


- A. Индукция белгішесі
- B. Индукция тогы
- C. Электронды түйіктар

- Индукциямен қыздыру принципі: Үйдісты пісіру аланына жоюлы, пісіру аланын көрсөнда, индукциялық пештегі электронды түйіктар, ыдыстың табанында "индукция тогын" пәнде болдырады және ыдыстың температурасы жылдам көтеріледі.
- Ете жылдам пісіреді және қуырады: Шыны емес ыдыстың ет тұра қызатынданған, ешбір қызу босқа шығындалмайды, сондыктан-да, басқа жүйепермен салыстырғанда тиімділік жогары. Үйдіс сініретін күттегің көпшілігі қызуға айналады.

## Істі бастау алдында

### Виртуалды жалын технологиясы



Виртуалды жалын технологиясы индукция элементтің қосқан кезде виртуалды жалын асерін қалыптастырады.

- Виртуалды жалын технологиясы тек алдынғы он жак пісіру аланындаға жұмыс істейді.
- Ұйдыстын түріне, елшеміне немесе орналасқының ірілдегендегі өзгерістерге сәйкес көрініп мүмкін. Тамаша нәтижеге крол жеткізу үшін элементтің елшемінен сәйкес көрініп мүмкін. Өте үлкен ыдыс виртуалды жалынды жауып калуы мүмкін. Өте кішкене ыдыс виртуалды жалынды бурмалап көрсетуі мүмкін.
- Ұйдыстын табанындағы немесе пешігің бетіндегі қоюқсарылыштар виртуалды жалынды бурмалауды немесе толық көрсетпеуді мүмкін.
- Ұйдысты немесе пешігің пайдалану алдында тазаланыз.

#### ЕСКЕРТПЕ

Виртуалды жалын технологиясын сөндіргінің келсе, пешігің қосқаннан кейін 10 секунд ішінде ② түймесін 3 секунд басуыңыз керек.

Бұл функция пешігің қосқаннан кейін дереу пайдаланса жауып калады. Басқа ерекшеттен кейін бұл функцияны орнату мүмкін емес.

#### ЕСКЕРТПЕ

Виртуалды жалын оттығын пайдаланғанда, жарамды ұйдысты пайдаланыңыз.

Елшемі	200-220 мм
Ұйдыстың беті	Кепденен сыйық,
Қолданылған материалы	STSS (тоттанбайтын болат)

Үстінгі көстедегі шарттар орындалғанда, Виртуалды жалын пішімі дұрыс қалыптасады.

### Автоматты сөндіру

Пісіру аландарының біреуі ешлесе немесе қуат деңгейі үзак уақыт еткеннен кейін реттелмесе, бұл пісіру аланы автоматты түрде ешеді.

Кез келген калдық жылу тиісті пісіру аланының дисплейінде "H" ғана ("ыстық") белгісі архызы көрсетіледі.

Пісіру аланы келесі уақыттарда ездігінен сөніп қалады.

Қуат мәні	Сөндіру
1-3	6 сағаттан кейін
4-6	5 сағаттан кейін
7-9	4 сағаттан кейін
10-15	1,5 сағаттан кейін

#### ЕСКЕРТПЕ

Егер пешігің үсті теріс іске қосылғандықтан қызып кетсе ③ көрсетіледі.  
Содан кейін пешігің үсті сөніп қалады.

#### ЕСКЕРТПЕ

Егер пісіру аланына жарамсыз немесе тым кішкене ыдыс крыйласа не мұлдем ыдыс кройлмаса, ④ көрсетіледі.  
1 минуттан кейін тиісті пісіру аланы сөнеді.

#### ЕСКЕРТПЕ

Пісіру аландарының біреуі немесе бірнешеуі, көрсетілген уақыттан бұрын сөнсө "Ақаулық себептерін анықтау" тарауын 28 - беттен қараныз.

#### Пісіру аландарының басқа да автоматты түрде сөніп қалу себептері

Егер сүйкітық тасып, басқару панеліне тегінсе, пісіру аландарының барлығы сөніп қалады.

Егер дымқып шуберекті басқару панеліне қрыйсаныз да, автоматты түрде сөндіру функциясы іске қосылады. Осы екі жағдайын екуюнде де, тегілген сүйкітық сүртіп, дымқып шуберекті алғаннан кейін, күрьылғыны ⑤ түймесін қолданып іске қосу керек.

## Қалдық қызу индикаторы

Жеке пісіру аланы немесе пештің үсті сөндірлігеннен кейін, қалдық қызуудың бар-жолы, тиисті пісіру аланының дисплейінде **H** һәм ("ыстық") белгішесі арқылы көрсетіледі. Тіптен пісіру аланың сөндірлігеннен кейін, қалдық қызу индикаторы, тек пісіру аланы суығаннан кейін тана сенеді.

Қалдық қызууды тағамды жібіту немесе жылы ұстау үшін қолдануныңзға болады.

### ▲ ЕСКЕРТУ

Қалдық қызу индикаторы жаңып тұрса, күйіп қалу қаупі бар деген сез.

### ▲ ЕСКЕРТУ

Егер ток ешип қалса, **H**, **Н** белгішесі көрінбей кетеді де, қалдық қызу туралы ақпарат көрсетілмейді.

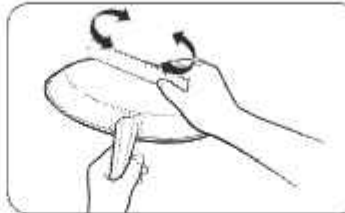
Дегенмен, әлі де күйіп қалу қаупі бар болуы мүмкін. Пеш үстінә жақын түрганда әрқашан абай болсанызы, бундай жағдай орын алмайды.

## Температуралы анықтау

Егер қандай да бір себепке байланысты пісіру аландарының бірінчі температурасы қауіпсіз температура деңгейінен асып кетсе онда пісіру аланы температуралы автоматты түрде темен қуат мәніне дейін азайтады.

Пешті қолданып болғаннан кейін, жалдатқыш пеш үстінің электроникасы суығанша жұмыс істеп тұрады. Жалдатқыш электроникалық белшектердің температурасына жарай сөнеді.

## Ұйдыс-аяқ



Пісіру аланын топырым мен жабатын табаны жалпақ ұйдыс-аяқты қолданыныз. Ұйдыстың табанына сырғышты крыйп айналдыру арқылы оның тегістігін тексеріңіз. Ұйдыс-аяқты қолдануға арналған барлық ұсыныстарды орынданыз.

- Индукциялық пісіруге жарамды материалдан жасалған ұйдысты пайдаланыңыз.
- Жылу жақсы тараалу үшін табаны қалың, сапалы ұйдысты пайдаланыңыз. Бул тамаша пісіру нәтижесіне қол жеткізеді.
- Ұйдыстың елшемін дайындалған тағамның мелшеріне сәйкестендіріңіз.
- Ұйдыстың кайнап кетуіне жол берменің. Бул керамикалық пештің сынуына, еріп кетуіне немесе біржола закымдануына себеп болуы мүмкін. (Закымданудың бул түрлері көпілдікте кірмейді).
- Ластаңған немесе май жиналып қалған ұйдысты пайдаланбаныз. Әрқашан пісіргеннен кейін ондай газаланатын ұйдысты қолданыңыз.

### ▲ АБАЙЛАНЫЗ

- Пісіру аландарын сөндірлігеннен кейін салқындаған тәрізді көріні мүмкін. Дегенмен, әйнек беті ұйдыс-аяқтағы қалдық, жылудың асерінен ыстық, болуы мүмкін. Өлі де күйіп қалу қаупі бар.
- Ыстық ұйдысты жалаң қолмен ұстаманыз. Қолыңызды жүйгіліп алмас үшін әрқашан пешке арналған кропталты немесе ұйдыс ұстагыштарды пайдаланыңыз.
- Ұйдыс-аяқты пештің үстінде сырғытпаныз. Бұлай істеу пештің үстін закымдауы мүмкін.

## Iсті бастау алдында

### Индукция пешіне арналған ыдыстар

Табаны магнитті ыдыстың пісіру аландарының біріне крігеннан кейін гана индукция оттығын қосуға болады. Теменде көрсетілген ыдыс-аяқты пайдалануга болады.

Қолданылған материалы	Жарамдылық
Болат, эмальданған болат, шойын	Иә
Тоттанбайтын болат	Иә (Егер ыдыстың табанына магнит жабыса)
Алюминий, мыс, жез, шыны, керамика, фарфор	Жоқ

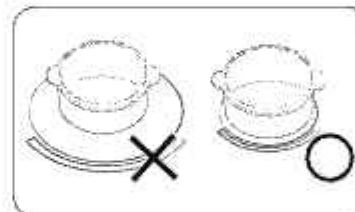
### ЕСКЕРТЕПЕ

- Индукциялық пісіруге жарамды ыдыстарды, өндіруш ыдыстың затбелгісінде көрсетеді.
- Кей ыдыстарды индукциялық пісіру аландарына кріганды шұыл шығады.
- Бул шұыл пешін дұрыс жұмыс істемейтін көрсетпейді және оның жұмысына ешқандай есеп етпейді.
- Арнайы tot баслайтын болаттан жасалған ыдыс-аяқ индукциялық пісіргүе жарамсыз болуы мүмкін. Үйдыстың табаны магниттің жабысатын не жабыспайтынын тексеріңіз.

### Индукциялық пісіру аландарына арналған ыдыстың елшемдері

Индукциялық пісіру аландары ыдыстың табанының елшеміне белгілі деңгейге дейін автоматты түрде бейімдепе алады. Дегенмен, ыдыс табанының магнитті белгі, пісіру аланының елшеміне саі келетін ең кіші диаметрлі болуга тиқ.

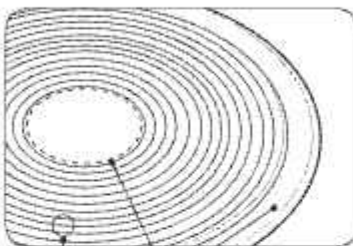
Пісіру аланы	Үйдыс табанының минимум диаметрі
Flex аланы	Алдыңғы немесе артқы Flex Plus
	140 мм
Толық Flex Plus	240 мм (солақ немесе балық табасының ұзын жағы үшін)
Он жақ артқы пісіру аланы	100 мм
Он жақ алдыңғы пісіру аланы	140 мм



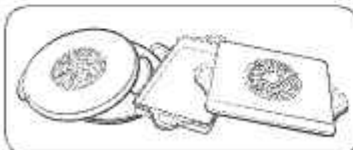
Тамаша көтижеге кріл жеткізу үшін ферромагниттік диаметрі оттықта сәйкес келетін ыдысты пайдаланыныз. Егер ыдысты оттық анықтамаса, кішірек елшемді оттықты қолданыныз.

### Басқа индукциялық ыдыс

Кейір ыдыс-аяқтың табанына индукциялық пеште пайдалануга арнал жүзі магнитті материал жасырылған. Бул ыдыс-аяқтың магниттепу елсіз және жаңы жұмыс істемеүі мүмкін. (Елсіз магнетизм бул магниттің қатты жабыспайтындығын немесе аз магниттеген аумакты билдіреді.)

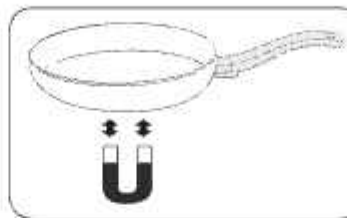


- A. Магнит жабыспайтын аумак,
- B. Магнит жабысатын аумак,



- Үйдис индукциялық пешке арналас да, кейде елсіз қызуы немесе пеш ыдыстың табанындағы магнит аумагының елшеміне және күшине байланысты ыдысты анықтай алушауы мүмкін.

### Жарамдылығын анықтау



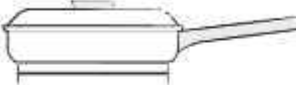
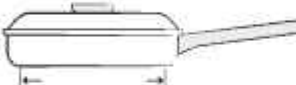
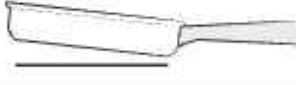
Егер магнит ыдыстың түбіне жабсызып жалса және ыдыс ендіруші ыдыска онын жарамдылығы көрсетілген жасырма жасырса, ыдыс индукциямен пісіруге жарамды болып табылады.

- Жақсы ыдыс-аяқты табанына құрап ақыратуға болады. Үйдистың табаны барынша қалың, ері барынша тегіс болуы керек.
- Жаңа ыдыс-аяқты сатып апарда, олардың табанының диаметрін ерекше назар аударыныз. Әдетте ендіруші тек ыдыстың ернеуінін диаметрін ғана көрсетеді.
- Табанына нұксан келген немесе табанының жиектері көдір-бұдыр ыдыс-аяқты қолданыңыз. Закымдалған ыдысты керамикалық пештің бетінен жылжытпандын кезде, ол оны мулдем сыйып тастайды.
- Әдетте, сұық ыдыстың табаны сөл ішке кіріп (оінс) түруы мүмкін. Олар ешқашан сыртқа (денес) қарай деңгизимеі керек.
- Егер арнайы ыдыс-аяқ түрін, мысалы бу кәстрелін, бағу қайнататын ыдысты немесе қазанды қолданыңың келсе, ендіруші нұсқауларын орынданыз.

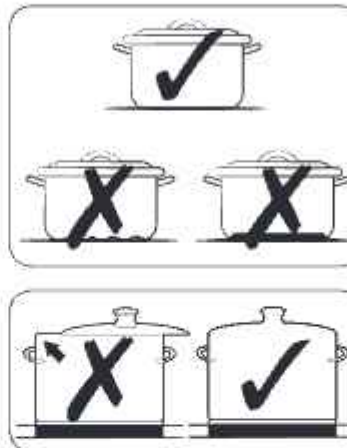
Шағын ферромагниттік элементті бар үлкен елшамді ыдысты пайдаланғанда тек ферромагниттік элемент қызды. Демек, жылу біркепкі белінбеуі мүмкін.

## Істі бастау алдында

Дұрыс орналастыру

Дұрыс	Дұрыс емес
	Табаны жалпақ, бүйір жақтары тік ыдыс
	Майысқан немесе қисайған табаны немесе жақтауы бар ыдыс-аяқ;
	Пісіру аланы үшін ұсынылған ең теменгі мәшшерге сәйкес келетін немесе одан асып кететін ыдыс.
	Ыдыстың табаны толығымен пештің үстін жауып қалды.
	Ыдыстың табаны пештің жиегін жауып қалады немесе пештің үстін толығымен жаптайды.
	Ыдыс дұрыс тенестірілген.
	Ыдыстың ауыр түткесі ыдысты қисайтып жaberеді.

Куатты үнемдеу туралы көнсө



Куат шынының үнемдеу үшін мына көңстерді орындаңыз:

- Тиисті оттықты қоспас бүрын әрдайым ыдысты пісіру аланына ірійнэз.
- Пісіру аландарын және ыдыс-аяқтардың табанын таза ұстаныз. Әйтпесе, кеп куат жумсалады.
- Үдыстың қақлағы болса, толық жабыныз. Бул тұтынұлатын қуатты азайтады.
- Жұмыс істеп тұрган оттықты пісіру уақыты аяқталғанша ешірін. Тагамды жылы ұстау үшін қалдық жылуды пайдаланыңыз.

## Істі бастау алдында

### Сенсорлық түймелерді пайдалану

Сенсорлық түймелерді қолдану үшін, тиісті дисплей жаңғанша немесе сөнгенше немесе қажетті функция іске қосылғанша қажетті түймеге саусагыныздың ұшын тигізіңіз.

Күрылғыны іске қосарда, тек бір түймені ғана басыңыз. Егер түймеге саусагынызды түтел тигізсөніз, жақын түрган түйме де іске қосылып кетуі мүмкін.

### Жұмыс барысында естілетін шуыл

Егер келесі шуылдарды естісөніз:

- Сырт-сирт еткен дыбыс: ыдыс ар түрлі материалдардан жасалған.
- Ысқыру: екіден артық пісіру аланы және басқа материалдан жасалған ыдыс пайдаланылуда.
- Сырылдау: жоғары деңгейде куат қолданылуда.
- Сыртылдау: электр қуаты қосылуда.
- Ұзындау, ұзындау: жөлдөтіш жұмыс істең түр.

Бұндай шуылдар қалыпты болып есептеледі және ешбір ақаулықты білдірмейді.

#### ▲ ЕСКЕРТПЕ

Өлшемі және материалы езгеше ыдыстарды пайдаланбаныз.

Өлшемдері мен материалдары ар түрлі ыдыстарды пайдаланғанда, шуыл және діріп пайда болады.

#### ▲ ЕСКЕРТПЕ

Темен куат деңгейлерін (1-5) пайдаланғанда сыртылдаган дыбыс пайда болуы мүмкін.

### Ең алғаш рет тазалау

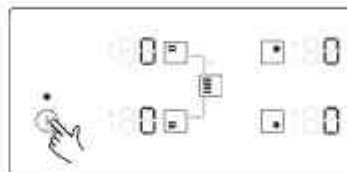
Пештің керамика бетін дымқыл шүберек пен пештің керамика бетін тазапалыш құралмен суртіңіз.

#### ▲ ЕСКЕРТПЕ

Жеміріш немесе түрлі тазапалыш заттарды қолданбаныз. Пештің бетіне нұксан кепуі мүмкін.

## Іске пайдалану

### Күрылғыны іске қосу



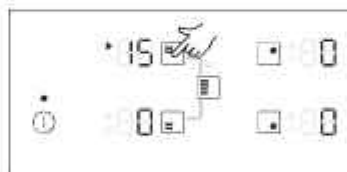
Күрылғы (1) түймесінің көмегімен қосылады.  
(1) сенсорлық түймесін шамамен 1-2 секунд басыңыз.

Сандық дисплейде (1) пайда болады.

#### ▲ ЕСКЕРТПЕ

Күрылғыны қосу үшін (1) сенсорлық түймесі белсенді қалыпта қашақнан кейін, куат деңгейін шамамен 20 секунд ішінде таңдау керек. Бұлай істемегендегі, күрылғы қауіпсіздікті сақтау үшін еділінен сеніп қалады.

### Пісіру аланын және куат деңгейін таңдау



1. Пісіру аланын таңдау үшін қосынызды кептеген пісіру аланының түймесін түртіңіз.



2. Куат деңгейін орнату және реттеу үшін Куат деңгейінің түймелерін пайдаланыңыз.

#### ▲ ЕСКЕРТПЕ

- Пісіру аланын таңдаған кезде адепті деңгей 15-те тұрады.
- Егер бірнеше түйме 8 секундтан артық басылып жалса, пісіру аланының дисплейінде (1) пайда болады.

## Іске пайдалану

### Арналы тағам түрлерін пісіру үшін ұсынылатын параметрлер

Темендегі кестедегі нәмірлер жаппыта маңызу ретінде гана берілген. Пісрудің ер түрлі тасілдеріне арналған қуат деңгейі, қорданылатын ыдыстың саны, пісірілетін тағамның түрі мен мешшеріне байланысты.

Қуат мәні	Пісіру тасілі	Мысал
14-15	Жылпыту / Бұлтыру / Күйрү	Көп мешшердегі сұйықты жылпыту, кесле қайнату, ет бұлтыру, туляшты қызарты күйрү, етті қарып пісіру
8-11	Қарқынды күйрү	Стейк, филе, үкпе картоптан жасалған юймак, шукшақ, құймак / таба наң
7-10	Күйрү	Шницель / кесек ет, бауыр, балық, ризоль, күрылған жұмыртка
5-7	Қайнату	1,5 л дәйніп сұйықты қайнату, картоп, кекеніс пісіру
2-4	Буга пісіру / Бұлтырып пісіру / Қайнату	Шамалы кекеністі буга пісіру және бұлтырып пісіру, күріш және сут тағамдарын қайнату
1-2	Еріту	Сары май, желатин, шоколадты еріту

### ЕСКЕРТПЕ

Қуат деңгейін ыдыс пен тағам түріне келтіріл орнату керек.

### Қуатты үдетеу функциясы

Қуатты үдетеу функциясы ер пісіру аланына қосымша қуат қосуға мүмкіндік береді. (мысалы: көп мешшердегі суды қайнату)

Пісіру аландары	Ең үлкен үдетеу уақыты
145 мм	10 мин
210 мм	10 мин
Алдыңғы немесе артқы Flex Plus	10 мин
Толық Flex Plus	5 мин

Осы уақыт еткеннен кейін пісіру аландарының қуаты автоматты турда 15 деңгейіне крыйлады.

### ЕСКЕРТПЕ

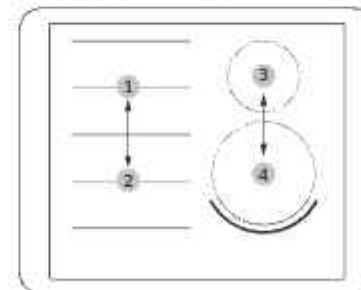
Кей жағдайларда Қуатты үдетеу функциясы пешігі шілі электроникалық белшектерін қорғау үшін автоматты турда сеніп жапуы мүмкін.

Мысалы, артқы Flex аланы мен алдыңғы Flex аланының максималды қуатын жатар қосуға болмайды.

### Қуатты басқару

Пісіру аландары үшін ең үлкен қуат параметрлері қарастырылған.

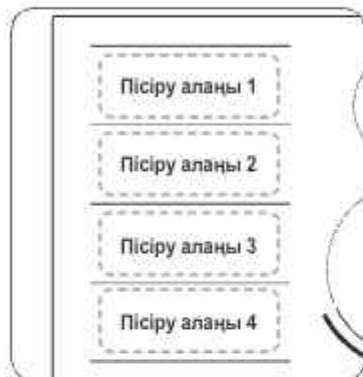
Егер осы қуат деңгейі Қуатты үдетеу функциясын қосуға байланысты ез мәнінен асса, Қуатты басқару функциясы пісіру аланының қуатын автоматты турда азайтады.



- №1 және №2 жүлтастырылған
- №3 және №4 жүлтастырылған

Осы пісіру аланының дисплейі, орнатылған қуат деңгейі мен ең үлкен қолжетімді қуат деңгейін бірнеше секунд кезек-кезек жөрсетіп түрады. Содан кейін дисплей орнатылған қуат деңгейінен ең үлкен қолжетімді қуат деңгейіне ауысады.

## Flex Plus аланы



Flex аланы - пештің сол жағында орналасқан (сол жақтагы суретті көріңіз), елшемі мен пішімі әр түрлі көстрелдер мен табаларды бір уақытта орналастыру үшін арнайы жасалған үлкен пісіру аланы. Flex аланының жеке индукторлармен іске көрсөтілген, ыдыстың кай жерге крыйлғанына карамай пісіруте мүмкіндік беретін тарт аланы бар.

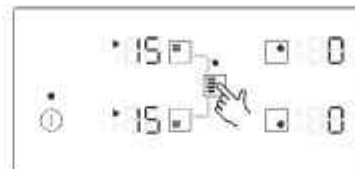
Flex Plus аланының пайдаланғанда, пісіру аланының үлкейту үшін әр түрлі пісіру аландары комбинациясын үлкейтүге болады. Әр түрлі алан комбинацияларын көсу үшін колданылатын түймениң темендегі кестеден көріңіз.

Пісіру аланы	1 оттық	2 оттық	3 оттық	4 оттық
1	■			
2	■	■		
3	■	■	■	
4	■	■	■	■

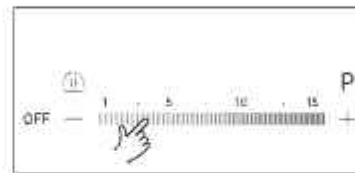
### ЕСКЕРТПЕ

- Бір гана пісіру аланын крлданғанда, ыдыс табанының диаметрі кемінде 14 см болуы керек.
- Пеш ыдыстың тұрган жерін анықтау үшін 5-10 секунд уақыт қажет етеді.
- Пеш ыдысты анықтап жатқанда шұып пайда болуы мүмкін.
- Тағам пісіру барысында ыдысты алманыз. Қауіпсіздікті сактау мақсатында, ыдыс 5 секундтан үзак уақытқа алынса, пеш жұмысын автоматтарты тұрғатады.

## Flex Plus аланын пайдалану



- сенсорлық түймесін басыңыз.



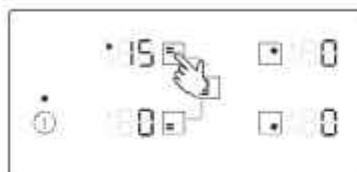
- Куат дәнгейін орнату және реттеп үшін Куат дәнгейінің түймелерін пайдаланыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- түймесін жұмыс істеп тұрганда тұрткенде, Flex Plus аланы функциясы сенеді.
- Әр пісіру аланы әр дәнгейде жұмыс істеп тұрган кезде ■ түймесін тұртсаныз оп автоматты түрде жогары дәнгейге реттеді.
- Жаңа Flex Plus аланына ыдыс крыйганды не одан жылжытқанда ағымдақ функцияны тоқтатыңыз, содан кейін пісіру аланы түймесін көсу үшін тиисті сенсорды басыңыз.

## Іске пайдалану

### Жылы ұстая



- Пісін тағамды жылы ұстая үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Тиісті пісіру аланының түймесін түртіңіз.



2. сенсорлық түймесін басыңыз.



3. Пісіру аланының дисплей езгереді.
4. Пісіру аланың сөндіру үшін кріті басыңыз.

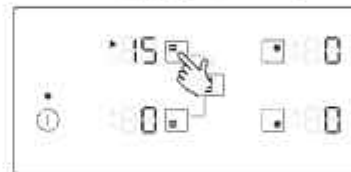
### Таймер

#### Таймерді автоматты сөндіру функциясы ретінде қолдану

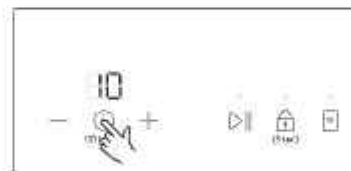
Пісіру аланы үшін арнағы уақыт орнатылса, осы уақыт еткеннен кейін пісіру аланы автоматты түрде сөнгі қалады. Бул функцияны бірнеше пісіру аландары үшін бір мезетте қолдануга болады.

#### Таймерді орнату

Автоматты сөндіру функциясын орнатыңыз келтін пісіру алан(дар)ы косылып тұруы керек.



1. Косқаннан кейін, тиісті пісіру аланының түймесін басып, пісіру аланын косыңыз.



2. сенсорлық түймесін басыңыз. Таймер дисплейінің үстінің жағында 10 саны көрсетіледі. (Таймердін едепті параметрі 10.)



3. Таймер параметрі (+ немесе —) түймесін қолданып ішкегіті уақытты, мысалы, 15 минутты орнатуға болады; осы уақыт еткеннен кейін пісіру аланы автоматты түрде сөнеді. Автоматты сөндіру функциясы енді іске косылды. (Таймер параметрін 1-ден 99-ға дейін кюрга болады.)



4. Таймер параметрлерін бодырмау үшін тиісті пісіру аланын таңдал түймесін 2 секунд басыныз. Сонда сигнал естіліп, пісіру аланының таймер параметрлері біржола тоқтайды. Егер түймесін оттығы таңдамай 2 секунд бассаныз, бул ең соңғы пісіру аланының таймер параметрлерін тоқтатады.

#### ЕСКЕРТПЕ

- Кез келген пісіру аланының сануғе дейін жалған уақытын, таңдалған пісіру аландарын тұртқын көрсетіңіз.
- Параметрлерді **Таймер параметрі** (+ немесе —) түймесі арылық бастапқы қалпына күнгә болады. Орнатылған уақыт еткеннен кейін, пісіру аланы автоматты түрде сенеді де, дыбысты сигнал естіліп, таймер бейнебеті көрсетіледі.
- Параметрлерді төзірек езгерту үшін **Таймер параметрі** (+ немесе —) түймесін қажетті мән көрсетілгенде басып ұстап тұрыңыз.

#### Кіріту/Жалғастыру

Кіріту/Жалғастыру функциясы ең темен қуат параметрі қосылған барлық пісіру аландарын қатар қосады да, содан кейін осыған дейін орнатылған қуат деңгейіне ауысады. Бул функцияны мысалы, телефон құрылғына жауап беру үшін пісіру үдерісін уақытша кірірте тұрып, содан кейін жалғастыру үшін пайдалануға болады.

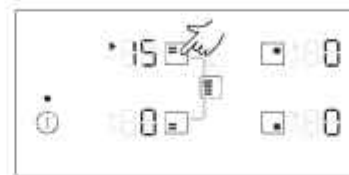
Кіріту/Жалғастыру функциясы қосылғып тұрған кезде OFF және түймелерінен басып барлық сенсорлық түймелер сенеді.

Пісіруді жалғастыру үшін түймесін кріткі тұртқын.

	Басқару панелі	Дисплей
Қосу үшін	сенсорлық түймесін басыныз	2
Сөндіру үшін	сенсорлық түймесін басыныз	Алдыны қуат деңгейіне оралу үшін

#### Жылдам тоқтату

Бул параметр тағам пісіруді тоқтататын қадам мен уақытты взайтады.

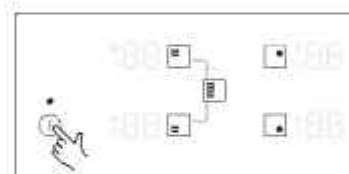


Пісіру аланың сөндіру үшін пісіру аланының түймесін 2 секунд басыныз.

#### ЕСКЕРТПЕ

түймесі жылдам тоқтату функциясын қолданмайды.

#### Құрылғыны сөндіру



Құрылғыны толық сөндіру үшін түймесін қолданыныз.

сенсорлық түймесін шамамен 1-2 секунд басыныз.

#### ЕСКЕРТПЕ

Бір пісіру аланың немесе пештің үстін толық сөндірғеннен кейін, қалдық үзау тиісті пісіру аландарының дисплейінде Н, Н "ыстық" түрінде екі қадаммен көрсетіледі. Температура темендейді, Н, Н көрінбей кетеді.

## Іске пайдалану

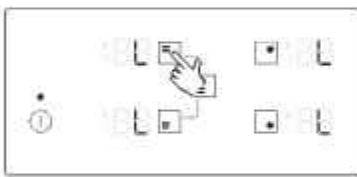
### Бала қауіпсіздігінің құралы

Бала қауіпсіздігі құралын пісіру аланын байқаусызда іске қосып, пештің үстін қосып қрюга жол бермев үшін қролдануга болады. Сонымен қратар, басқару панелінің ① түймесінен басқа түймелерін (тек сәндіру түймесі), мысалы басқару панелін шубереклен суртіл жатқанда параметрлер байқаусызда взегері жетпеу үшін буттап қрюга болады.

### Бала қауіпсіздігі құралын іске қосу/Сәндіру



1. сенсорлық түймесін шамамен 3 секунд басыңыз.  
Дыбыстық сигнал естіліп таңдауды раставды.
2. Кез келген сенсорлық түймесін басыңыз.  
Л дисплейде көрсетіледі де, бала қауіпсіздігі құралының қосылғанын билдіреді.
3. Бала қауіпсіздігі құралын сәндіру үшін сенсорлық түймесін тагы 3 секунд басыңыз.  
Дыбыстық сигнал естіліп таңдауды раставды.

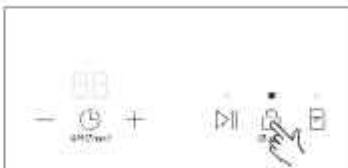


### ЕСКЕРТЕПЕ

- Қуат функциясының қосу/сәндіру күйінде тұрганына қарамай, бала қауіпсіздігін құралы қосылады.
- Пісіру барысында бала қауіпсіздігі құралын орнатунызға болады. Бала қауіпсіздігі құралының функциясын қосылған оттықты сәндіру үшін ① түймесін басыңыз немесе алдымен бала қауіпсіздігі құралын ешіріп, тиисті пісіру аланының түймесін басыңыз.

### Ең үлкен қуат шегі

Бұл функция құрылыштың максималды құттын реттеуге мүмкіндік береді.



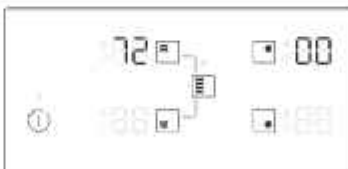
1. Қуатты сәндіріңіз.
2. Бала қауіпсіздігі құралын қосу үшін сенсорлық түймесін шамамен 3 секунд басыңыз.

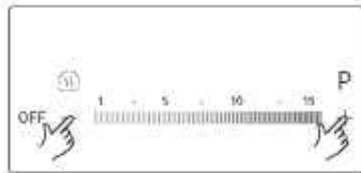


3. Таймер параметрі түймелерін — сенсорлық түймесін 3 секунд басыңыз.

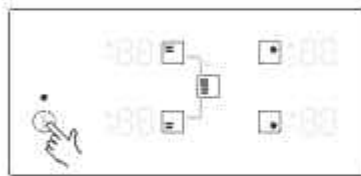


4. сенсорлық түймесін шамамен 3 секунд басыңыз.  
Таймер дисплейінде көрсетіледі және пісіру аланының дисплейінде азымдаты ен жоғары қуат көрсетіледі.





5. Куат дәнгейінің түймепері арқылы куат шегін реттеуге болады. (3000 Вт, 4000 Вт, 7200 Вт)

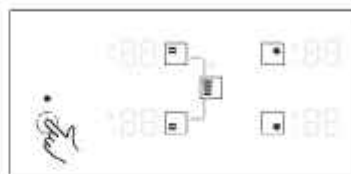


6. Параметрді орнату үшін ① түймесін басыңыз.

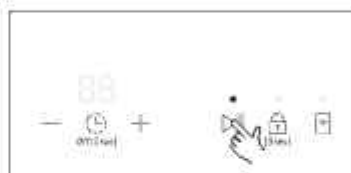
#### ЕСКЕРТПЕ

- Темен куат (3000 Вт) режимінде **Куатты ұдету** функциясы он жақ алдыңы оттық (210 мм) пен Flex Plus аланы үшін қолжетімсіз.
- Темен куат (3000 Вт; 4000 Вт) режимінде куат дәнгейі автоматты түрде реттеледі.

#### Дыбыс режимін қосу/сөндіру



1. ① сенсорлық түймесін шамамен 1-2 секунд басыңыз.



2. Куат косылғаннан кейін 10 секунд ішінде ② сенсорлық түймесін 3 секунд басыңыз.



3. Дыбыс сөнеді де, таймер дисплейінде ③ OF көрсетіледі.



4. Дыбыс параметрін езгерту үшін 1-ші және 2-ші кадамдарды қайта насыз. Дыбыс косылады да, таймер дисплейінде ④ On көрсетіледі.

#### ЕСКЕРТПЕ

Куат параметрін косканнан кейін дыбыс параметрлерін 10 секундтан соң езгертуге болмайды.

## Іске пайдалану

### Smart Connect

Пешік Wi-Fi модулі пеші SmartThings қолданбасымен синхрондау үшін кіріктіріліп орнатылған. Смартфон қолданбасында мына ерекеттерді жасай аласыз:

- пеш элементтерін жұмыс қойын және қуат деңгейін параметрлерін бақылайсы.
- таймер параметрлерін взертесіз және тексересіз.

Құрылғы байланыс нашар немесе Wi-Fi сигналы епсіз жерде орнатылса, SmartThings қолданбасы арқылы басқаруға болатын функциялар жұмысында іркіліс пайда болады.

#### Пеші қалай қосуға болады

Samsung пешінәдін қашықтан басқарылатын функцияларын қолданбас бұрын, оны SmartThings қолданбасына қосу керек.

1. Смарт құрылғының SmartThings қолданбасын жүктеніп және оны ашыңыз.
2. Пеші қосу үшін ① сенсорлық түймесін шамамен 1-2 секунд басыңыз.
3. Қолданбасын нұсқауларын орындаңыз, содан кейін ② түймесін 3 секунд басып устап тұрыңыз.
4. Қосылым жасалып жатқанда „AP“ көрсетіледі. Үдеріс аяқталғаннан кейін „AP“ көрінбейді де, индикатор жанады. Енді пеш сәтті қосылды.
5. Smart Connect LED индикаторы қосылмаса, қайта қосу үшін қолданбада көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

#### ЕСКЕРТПЕ

- Smart Connect функциясын пеш жұмыс істемей тұрган кезде ғана орнатыныз.
- Қосымша нұсқауларды [www.samsung.com](http://www.samsung.com) веб-сайтынан қаранды.

#### Wi-Fi Қосу/Сөндіру

- Wi-Fi қосылымын қосу немесе сөндіру үшін ③ сенсорлық түймесін басыңыз.

### Ауа тартқышты басқару

Бұл енімде пеші Samsung ауа тартқышын басқару үлгілеріне қосу үшін қолдануға болатын Bluetooth құрылғысы бар. Bluetooth қосылымы арқылы SmartThings қолданбасында ауа тартқышты басқару функциясын қолдануға болады.

Ауа тартқышты басқару функциясы бар Samsung үлгілері туралы жаһарек ақпарат алу үшін [www.samsung.com](http://www.samsung.com) сайтына көрініз.

#### Ауа тартқышты басқару функциясы бар үлгіге қосылу үшін

1. Смартфоныңда SmartThings қолданбасын жүктеніп және оны іске қосыңыз. Содан кейін пешік қосылу үшін Smart Connect процедурасын аяқтаңыз.
2. Bluetooth қосылымын қосып, ауа тартқышты басқару үлгісіндегі Bluetooth нұсқаулығын орындаңыз.
3. Bluetooth қосылымын қосу үшін ━ және + таймер түймелерін бірге басып устап тұрыңыз. Bluetooth қосылымы орындалса, Таймер дисплейінде ━ ━ пайда болады.
4. Ауа тартқышты басқару функциясын пайдалану үшін оның нұсқаулығындағы және қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

#### ЕСКЕРТПЕ

- Егер Smart Connect қосылымы сәтті іске аспаса, SmartThings қолданбасын ауа тартқышты басқару мен бақылау үшін пайдалана алмайсыз.
- Пешік Smart Connect қосылмаса, Bluetooth қосылымын пайдаланып пеш пеш ауа тартқышты жүгіп тастыра аласыз. Мұны істеу үшін жоғарыдағы 2-ші және 3-ши қадамдарды орындаңыз.

# Күрылғыға күтім көрсету

## Пештің үсті

### ▲ ЕСКЕРТУ

Пештің қызып түрган керамика бетіне жұгыш заттарды типабеу керек. Күрылғыны тазалап болғаннан кейін, жұгыш заттардың қалдығын суды қажетті мөшердө қордана отырып тазалау керек, себебі бұндай заттар лештің беті қызғанда оны жеміріш кепеді. Гриль немесе пеш бүріккіш, түрлілік және немесе түрлілік ыдыс тазалағыш тәрізді жеміріш заттарды қорданбандыз.

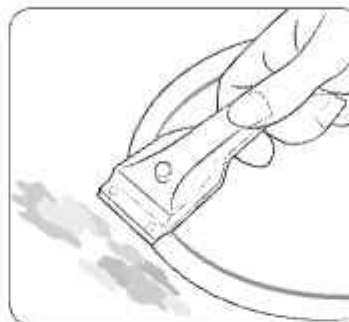
### ● ЕСКЕРТПЕ

Пештің керамика бетін, пайдаланып болғаннан кейін, жылы түрган кезінде тазаланыз. Бұлай істегендегі, пештің үстінде тегілген тағам қалдығы, қатып жабысып қалмайды. Пештің керамика бетін немесе тот баспайтын темір күрылғыларға арналып сатылатын жұгыш заттарды қорданып, актандайтарды, судан қалтак жолақты, шашыраган май және металл дақтарды тазаланыз.

## Шамалы ластану

1. Пештің керамика бетін дымқып шуберекпен суртініз.
2. Таза шуберекпен күргатыныз. Пештің үстінде жұгыш заттың қалдығын қалдырмау керек.
3. Пештің керамика бетін алтасына бір рет пештің керамика бетіне немесе тот баспайтын темір күрылғыларға арналып сатылатын жұгыш заттен жақырап тазалау керек.
4. Пештің керамика бетін таза суды қажетті мөшердө қорданып тазалап, түгі шықтайтын шуберекпен жақырап күргатыныз.

## Қатты ластану

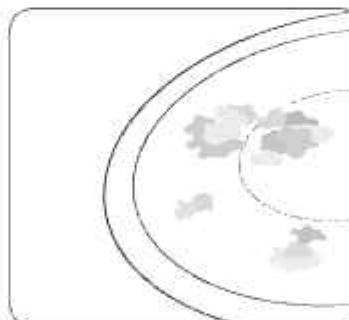


1. Тасып тегілген және қатып қалған қоқысты, шыны қырғышпен тазаланыз.
2. Шыны қырғышты керамика бетіне бұрыш жасай отырып үстеніз.
3. Қоқысты қырғыштың жүзімен тазаланыз.

### ● ЕСКЕРТПЕ

Шыны қырғыштар мен керамика шыныны тазалапшыларды, арнайы белшектеуде орталықтарынан алуға болады.

## Аса қатты ластану



1. Қатып қалған қант; еріген пластик, алюминий фольга немесе басқа заттарды, ыстық түрган калпында дереу шыны қырғышпен қырып тазаланыз.

### ▲ ЕСКЕРТУ

Шыны қырғышпен пештің үстін тазалаган кезде, күйіл жапу қаупі бар:

2. Пештің үсті сұығаннан кейін адettепдей тазаланыз. Устінде еріген зат қатып жабысып қалған пісіру аланы салқындан кетсе, оны тазалау үшін кайта жылтытыныз.

### ● ЕСКЕРТПЕ

Мысалы, табанының жиегі еткір ыдыстар лештің керамика бетіне түсірген сыйаттар немесе қошқып дақтар кеттейді. Дегенмен, олар пештің функциясына есеп етпейді.

## Күрылғыға күтім көрсету

### Пештің жақтауы (опция)

#### ▲ ЕСКЕРТУ

Пештің жақтауын сірке суы, лимон қышқылы немесе дақ, кетіріліп тазаламаның; әйттесе кемескі жолақ пайда болады.

1. Пештің жақтауын дымып шубереклен тазаплаңы.
2. Қатып жалған қоқысты дымып шубереклен жібітің. Сұртің және әбден құргатының.

### Күрылғыға нұқсан келудің алудын үшін

- Пештің үстін жұмыс аланы не зат сақтайтын орынга айналдырылышы.
- Ешір ыдис көйлімаган немесе бос ыдис кірілған пеш аланын іске қоспаңыз.
- Керамика шыны ете қатты және температура әсеріне тезімді, бірақ оны мұлдем сынбайды деуге болмайды. Ете еткір немесе қатты зат пештің үстінде құлақ кетсе, оны бұлдру мүмкін.
- Үйдістарды пештің жиегіне кріманды. Пештің қаптамасына сызат түсі және нұқсан келу мүмкін.
- Қышқылды сүйкіарды, мысалы сірке суын, лимон шырынын және қақ кетіріш заттарды пештің жиегіне кріманды, себебі бұндай сүйкітар бозан, дақтар қалдырады.
- Егер кант немесе кұрамында қантты бар тағам ыстық пісіру аланына тиіл еріп кетсе, оны дерене ас үй қырғыштың ыстық түрган қалпы тазалап алу керек. Егер салқындан кетсе, тазалаган кезде пештің бетін бұлдру мүмкін.
- Еріп кететін заттардың барлығын мысалы, пластик, алюминий және пеш фольгасын керамика беттен алыс устаның. Егер осындай зат пеш үстінде еріп кетсе, оны дерене қырғышлен тазалап алу керек.

## Ақаулықтарды жою және қызмет көрсету

### Ақаулық себептерін анықтау

Ақаулық езінде темендегі нұскауларға сүйеніп түзетуге болатын, болмашы себепке байланысты орын алуы мүмкін. Темендегі нұскаулар орын алған ақаулықты түзетуге көмектессе, будан кейінгі түзету жұмыстарын езінде орындауга арекет етпен.

#### ▲ ЕСКЕРТУ

Күрылғыны тек білікті қызмет көрсету техникі ғана жәндеуге тиіс. Дұрыс жүзеге асырылған жәндеу жұмыстары, құрылғыны пайдаланушыға елеулі қатер тәндірі мүмкін. Егер күрылғыны жәндеу қажет болса, сатып алушыға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ұқытмал себебі	Шешімі
Пісіру аландары жұмыс істемей тұрса не істеуім керек?	<ul style="list-style-type: none"><li>Үйдін электр блогындағы сақтандырыштымей тұр.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Егер сақтандырыш, бірнеше рет ағыттып қалса, білікті электр маманын шакырыңыз.</li></ul>
Пісіру аландары іске қосылмаса қандай шара қолдануым керек?	<ul style="list-style-type: none"><li>① түймесі байқасында іске қосылған.</li><li>Басқару панелін жартылай дымып шуберек немесе ақшан сүйкі жауып қалған.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Күрылғы дұрыс қосылғанын тексерініз.</li><li>Басқару панелін тазаланың.</li></ul>
Қалдық қызу индикаторының дисплейінен Н, Н индикаторынан басқасы кенет сеніп қалса не істеуім керек?	<ul style="list-style-type: none"><li>① түймесі байқасында іске қосылған.</li><li>Басқару панелін жартылай дымып шуберек немесе ақшан сүйкі жауып қалған.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Күрылғы дұрыс қосылғанын тексерініз.</li><li>Басқару панелін тазаланың.</li></ul>
Пісіру аланын сөндіргеннен кейін дисплейде қалдық қызу көрсетілмесе не істеуім керек?	<ul style="list-style-type: none"><li>Пісіру аланы шамалы уақыт қосулы түргандықтан жетілікті түрде қызып ултартен жок.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Пісіру аланы ыстық болса жерінікіті қызмет көрсету орталығына қорырау шалының.</li></ul>

Ақпарат коды	Үйітімал себебі	Шешімі
C0	Оттықтың температура сенсорында ақау бар.	① түймесін пайдаланып күршілтіны қайта қосыңыз. Ақау түзелмесе, тоқты 30 секундтан астам сендіріңіз. Содан кейін күршілтіни қайта бастап, қайта көріңіз. Ақау түзелмесе жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
C1	Температуралың орнатылған температурадан жогары екені анықталды.	
C2	PBA сенсорында ақау бар.	
A2	PCB немесе электр желісіне немесе қорғалтқыш калкандығы электр бекегүіндеріне байланысты ТТ қорғаптыхы жұмыс істемей түр.	
d0	Түйме 8 секундтан астам уақыт бойы басылған.	Түймеге су тимегенін немесе басылып калмаганын тексеріңіз. Маселе жалғасса, ① түймесін пайдаланып күршілтіни қайта қосыңыз. Ақау түзелмесе жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
F0	Негізгі және ішкі PCBs арасындағы байланыс ажырады.	① түймесін пайдаланып күршілтіни қайта қосыңыз.
F2	Тач IC калыпсыз жұмыс істеп түр.	Ақау түзелмесе, тоқты 30 секундтан астам сендіріңіз. Содан кейін күршілтіни қайта қосыңыз. Ақау түзелмесе жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**Пісіру алаңы іске қосылmasa немесе сенбесе қандай шара қолдануым керек?**

Бұган темендеғілердің бірі себеп болуы мүмкін:

- Басқару панелін жартылай дымқып шуберек немесе акжан сүйік жауып қалған.
- Бала қуалпілдігінің қуралы қосылған және дисплейде "L" пайда болады.

**Егер ⓧ дисплей жанса не істеуім керек?**

Темендеғін тексеріңіз:

- Басқару панелін жартылай дымқып шуберек немесе акжан сүйік жауып қалған. Бастапқы калпына көрініс ① сенсорлық түймесін басыңыз.
- Басқару панеліне сүйік зат құйылса, сыйыттықты сұртніз.

**Егер ⓨ дисплей жанса не істеуім керек?**

Темендеғін тексеріңіз:

- Дұрыс жұмыс істемей түрғандықтан пештің үстінде күттіңіз.
- Пеш сұығаннан кейін бастапқы калпына көрініс ① сенсорлық түймесін басыңыз.

**Егер ⓧ дисплей жанса не істеуім керек?**

Темендеғін тексеріңіз:

- Пісіру алаңына жарамсыз немесе тым кішкене ыдыс қойылған немесе мулдем ыдыс кірілмеган.
- Егер жарамды ыдысты қордансаныз, көрсетілтеп хабар автоматты түрде көрінбей қалады.

**Пештің үстін сендергеннен кейін салқындағыш жұмыс істесе қандай шара қолдану керек?**

Темендеғін тексеріңіз:

- Пештің үстін қолданып болғаннан кейін, салқындағыш салқындау үшін жұмыс істеп турады.
- Пештің электроникалық бөлшектері сұығаннан кейін немесе макс. уақыт (10 мин) өткеннен кейін жедеткіш сенеді.
- Күршілтін жұмысына көткестік ақтарат көрсетіліп, қызмет көрсету орталығына хабарлассаны, кепілдік мерзімі аяқталмас да техниктің көлуі ақылы болуы мүмкін.

## Ақаулықтарды жою және қызмет көрсету

### Қызмет көрсету

Кемек алу немесе қызмет көрсету орталығына хабарласу алдында "Ақаулық себептерін анықтау" тарауын қаранды. Егер елі де кемек қажет болса, темендең нұсқауларды орынданыз.

#### Бұл техникалық ақау ма?

Егер солай болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыныз.

Әрқашан хабарласу алдын ала дайындалыныз. Бұл ақаулық себебін анықтауды жөнілдетеді, сондай-ақ қызмет көрсету орталығының техникін жиберу немесе жибермеу туралы шешім қабылдауда көмектеседі.

Темендең деректі жазып алыңыз:

- Маселе қалай орын алады?
- Маселе қандай жағдайларда орын алады?

Телефон шалған кезде, құрылғының үлгі немірін және сериялық немірін білуіңіз керек. Бұл дерек техникалық ақпарат тақтайшасында темендеңдей көрсетіледі:

- Үлгі сипаттамасы;
- S/N коды (15сан)

Біз бұл деректер әрқашан дайын түрүү үшін, осы жерге жазып кюоды ұсынамыз.

- Үлгі;
- Сериялық немірі;

Қандай жағдайларда, тіптен құрылғының кепілдік мерзімі аяқталмаса да сіз телемақы төлеуіңіз қажет?

- Ақаулықты "Ақаулық себептерін анықтау" тарауында берілген көнестердің бірін кріпданып өзіңіз жөндеңсөніз;
- Егер қызмет көрсету орталығының техникі, сіз техник келерден бұрын берген ақпарат жеткіліксіз болғандықтан бірнеше рет қорырау шалса, нәтижесінде бапшектерді экелу үшін бірнеше рет жол жүрсе. Телефон шалар алдында жогарыда көрсетілгендей дайындалсаныз, бұндай жолапқы телемін телемейсіз.

## Техникалық ақпарат

### Техникалық ақпарат

Кұрылғының өлшемдері	Ең	600 мм
	Терендігі	520 мм
	Биіктігі	56 мм
Жұмыс аланы - өлшемдері	Ең	560 мм
	Терендігі	490 мм
	Биіктігі	72 мм
Бұрыш радиусы		3 мм
Косылым жернеүі		220-240 В ~ 50 / 60 Гц
Максимум косулы жүктеңе		7,2 кВт
Салмагы	Нетто	13,2 кг
	Бруто	16,1 кг

### Пісіру аландары

Орналасуы	Диаметрі	Куат
Алдыңғы он жақ	210 мм	2200 Вт / Куатты үдеть 3200 Вт
Он жақ артқы	145 мм	1400 Вт / Куатты үдеть 2000 Вт
Алдыңғы Flex Plus	-	1800 Вт / Куатты үдеть 2600 Вт
Артқы Flex Plus	-	1800 Вт / Куатты үдеть 2600 Вт
Ортанды Flex Plus	-	1800 Вт / Куатты үдеть 3000 Вт
Толық Flex Plus	-	3300 Вт / Куатты үдеть 3600 Вт

## ЕСКЕРТЕПЕ

Samsung Electronics Co., Ltd. күрылтының 2014/53/EU стандартына сай келетін мәлімдейді. Сайкестік мәлімдемесінің толық метінін <http://www.samsung.com> мекенжайынан алуға болады. "Қолдау көрсету" (Қолдау көрсету белімі) тармагына барып, қолдау көрсетілетін күрылтыны тауып, улғи немірін енгізің. Бұл күрылтыны барлық ЕО елдерінде пайдалануға болады.

Радио трансмиттерлері немесе радио қабылдағышы бар үлгілер

- Samsung Electronic Electronics Co., Ltd. бұл күрылтыны Украина министрлер кабинеті 2017-ші жылдың 24-ші маусымы кезінде бекіткен "Радио күрылтылардың техникалық ережесіне" сай келеттін мәлімдейді. № 355
  - Сайкестік мәлімдемесінің толық метінін <http://www.samsung.com> мекенжайынан табуға болады. Қолдау көрсету парагына барып, улғи атауын енгізің.
- Трансмиттерлері бар үлгілерде келесі ақтарат қолданылған
- Бұл күрылтыны Украина жерінде пайдалануға болады.

### Wi-Fi макс. Трансмиттерінің қуаты

Wi-Fi	
Жиілік аудымы	Трансмиттер қуаты (Макс.)
2412 МГц – 2472 МГц	18.5 дБм

### Bluetooth трансмиттерінің макс. қуаты

Bluetooth	
Жиілік аудымы	Трансмиттер қуаты (Макс.)
2402 МГц – 2480 МГц	5 дБм



Символ Кедендейк одағының 005/2011 техникалық регламентіне сайкес қолданылады және осы енімнің қалтамасын екінші рет пайдалануға арналғанын және жоюға жататын көрсетеді. Осы енімнің қалтамасын азық-түлік енімдерін сактау үшін пайдалануға тыым салынады.



Символ қалтаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе еріп белгілері түріндегі қалтама материалының белгісімен толыктырылуы мүмкін.

Қалыпты жағдайда қолдануға арналған Қолдану мерзімі: 7 жыл

## Қосымша

### Ашық хабарлама

Осы енімде крлданылатын бағдарламалық жасақтама ашық лицензиялық бағдарламалық жасақтамадан тұрады. Осы енімдің ең соңғы жеткізген күннен кейін mailto:oss.request@samsung.com мекенжайына хат жолдан, тиісті тұпнуска кодты толық түрінде үш жылға алынызға болады. Сонымен қатар, тиісті тұпнуска кодты толық түрінде CD-ROM тарізді қурап арылты алуға да болады, ол үшін шамалы телемақы тәлеу кажет.

URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_AT\\_051/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0) leads мекенжайы осы енімге байланысты тұпнуска код лицензиясы мен тұпнусқа кодты жүстеп алуға болатын бетке жетелейді. Бұл ұснысты осы алғарatty алған көз жалған адам пайдалана алады.



## Жадынама

---

**SAMSUNG**

Өндіруші : Samsung Electronics Co., Ltd / Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Өндірушінің мекенжайы :

(Маєтан-донг) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-си, Гюонгgi-до, Корея, 16677

Зауыттың мекенжайы :

ЛОТ 2, ЛЕБУХ 2, НОРС КЛАНГ СТРЕЙТС, ЭРИА 21, ИНДАСТРИАЛ ПАРК,  
42000 ПОРТ КЛАНГ, СЕЛАНГОР ДАРУЛ ЭСАН, МАЛАЙЗИЯ

Өнімнің өндірілген жердің атауы : Малайзия

Импорттаушы :

«SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ)

ЖШС: Казахстан Республикасы, 050059, Алматы қ., Медеу ауданы, Әл-Фараби д-лы, 36-үй, 3, 4-кабат

“SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA” (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ)

Республика Казахстан, 050059, г. Алматы, Медеуский район, пр. Аль-Фараби, д. 36, 3, 4 этажи

СУРАҚТАРЫҢЫЗ НЕМЕСЕ ҰСЫНЫСТАРЫҢЫЗ БАР МА?

COUNTRY	ҚОНЫРАУ ШАЛЫҢЫЗ	НЕМЕСЕ МЫНА САЙТКА БАРЫНЫЗ
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian)



DG68-01073B-01

# Induksion plita

Foydalanuvchi qo'llanmasi

NZ64R9777GK

SAMSUNG

# Mundarija

<b>Ushbu qo'llanmadan foydalanish</b>	<b>3</b>	Fleks nuqta plus	21
Bu foydalanuvchi qo'llanmasida quyidagi belgilar ishlatalgan:	3	Issiq saqlash	22
Model nomi va seriya raqami	3	Taymer	22
<b>Xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar</b>	<b>3</b>	Pauza/Davom etish	23
O'rrama materiallarni chiqitga chiqarish	7	Tez to'xtatish	23
Eski jihozni tegishiicha chiqitga chiqarish	7	Jihozni o'chirib qo'yish	23
Ushbu mashinani to'g'ri chiqitga chiqarish (ishlatilgan elektr va elektronika jihizi)	7	Bolalar xavfsizlik qulfi	24
<b>Plitani o'rnatish</b>	<b>8</b>	Maksimal quvvat limiti	24
O'matuvchi uchun xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar	8	Tovushni yoqish/o'chirish	25
Kerakli asboblar	8	Smart Connect	26
Elektr manibaiga ularsh	8	Mo'ri boshqaruvi	26
Baland oshxona stoliga o'rnatish	9	<b>Jihoz qarovi</b>	<b>27</b>
Tarkibiy qismlar	11	Plita	27
<b>Boshlashdan oldin</b>	<b>12</b>	Ozgina dog' tushganda	27
Pishirish nuqtalari	12	Ketmaydigan dog' tushganda	27
Boshqaruv paneli	12	Muammoli g'ubor	27
Induksion isitish	13	Plita ramkasi (alovida sotiladi)	28
Virtual alanga texnologiyasi	14	Jihozga zarar yetkazmaslik uchun	28
Xavfsizlik uchun o'chirish	14	<b>Nosozliklarni hal qilish va texnik xizmat</b>	<b>28</b>
Qoldiq issiqlik indikatori	15	Nosozliklarni bartaraf etish	28
Haroratni aniqlash	15	Xizmat	30
Oshxona anjomlari	15	<b>Texnik ma'lumot</b>	<b>30</b>
Sensorli tugmalarni ishlatalish	19	Texnik ma'lumot	30
Ishlashda chiqadigan toyushlar	19	Pishirish nuqtalari	30
Dastlabki tozalash	19	<b>Illova</b>	<b>31</b>
<b>Ishlatish</b>	<b>19</b>	Ochiq kod bayonnomasi	31
Jihozni yoqish	19		
Pishirish nuqtasi va quvvat darajasini tanlash	19		
Oshirilgan quvvat	20		

## Ushbu qo'llanmadan foydalanish

Jihozni ishlatishidan oldin ushbu foydalanuvchi qo'llanmasini obdon o'qib chiqing, ayniqsa keyingi bo'lmdagi xavfsizlik ma'lumotini e'tiborga oling. Bu qo'llanmani kelajakda foydalanish uchun saqlab qo'ying.

Jihozga egalik huquqini boshqaga o'tkazсангиз, qo'llanmani ham yangi egasiga topshirishni unutmang.

### Bu foydalanuvchi qo'llanmasida quyidagi belgilar ishlataligan:

#### ▲ OGHLANTIRISH

Xavfsizlik choralariga amal qilmaslik yoki e'tiborsizlik bilan qarash **jiddiy jarohat olish yoki o'llimga olib kelishi** mumkin.

#### ▲ DIQQAT

Xavfsizlik choralariga amal qilmaslik yoki e'tiborsizlik bilan qarash **yengil jarohat olish yoki mulkka shikast yetishiga olib kelishi** mumkin.

#### ▲ DIQQAT

Plitadan foydalanayotganda yong'in chiqishi, portlash, tok urishi yoki jarohat olish xayfini kamaytirish uchun quyidagi asosiy ehtiyoj choralariga amal qiling.

#### □ IZOH

Mahsulotni ishlatishga oid foydali maslahatlar, tavsiyalar yoki ma'lumotlar.

### Model nomi va seriya raqami

Model nomi va seriya raqami plita asosining tagiga yozilgan.

Keyinroq foydalanish uchun ma'lumotni yozib oling yoki qo'shimcha mahsulot yorlig'ini (mahsulot tepa qismida) joriy sahifaga yopishtirib qo'ying.

Model nomi \_\_\_\_\_

Seriya raqami \_\_\_\_\_

## Xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar

Ushbu jihozning xavfsizlik jihatları barcha qabul qilingan texnik va xavfsizlik standartlariga mos keladi. Shunday bo'lsa ham, biz ishlab chiqaruvchi sifatida sizni quyidagi xavfsizlik ko'rsatmalar bilan tanishirishni o'z vazifamiz deb bilamiz.

#### ▲ OGHLANTIRISH

Bu qurilmadan jismoniy, sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan yoki bilimi va tajribasi yetarli bo'lмаган shaxslar (jumladan bolalar) foydalanishlari mumkin emas. Ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan bu qurilmadan foydalanish to'g'risida ularga ko'rsatma bergen yoki nazorat qilib turgan hollar bundan mustasno. Bolalar moslama bilan o'ynamasliklarini nazorat qilib turishingiz kerak.

Moslamadan yoshi 8 dan oshgan bolalar, jismoniy, sezuvchanlik yoki aqliy qobiliyati cheklangan odamlar tegishli yo'l-yoriq yoki ko'rsatma berilgan taqdirda va uning xayfini tushungan holda foydalanishi mumkin. Bolalar bu qurilma bilan o'ynamasliklari kerak. Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish bolalar tomonidan nazoratsiz tarzda amalga oshirilmasligi kerak.

Sim o'tkazish qoidalariga ko'ra, uzish vositalari ham birga ornatilishi lozim.

## Xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar

Ushub moslama o'rnatilgandan so'ng elektr manbaidan ajratilishga ruxsat berilishi kerak. Vilkaga qo'l yetkizish mumkin bo'lgan yoki ulash qoidalariga asoslangan holda statsionar prokladkadagi elektr zanjirini uzgichni qoshish orqali uzhishga erishsa bo'ladı.

Agar elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, xatarning oldini olish uchun u ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatish agenti yoki malakali shaxslar tomonidan almashtirilishi kerak.

Aytib o'tilgan mahkamlash usuli yelimlovchi vositalardan foydalanishga mo'ljallanimagan, chunki ular ishonchli mahkamlash vositasi hisoblanmaydi.

**OGOHLANTIRISH:** Sirti yorilgan bo'lsa, tok urish xavfining oldini olish uchun jihozni o'chirib qo'ying.

Foydalanish vaqtida pech issiq bo'ladi. Plita ichidagi isitish elementlariga tegib ketmaslik uchun ehtiyyot bo'lish kerak.

**OGOHLANTIRISH:** Foydalanish vaqtida tegish mumkin bo'lgan qismalar issiq bo'ladi. Yosh bolalardan uzoqroq saqlash kerak. Bug' yordamida tozalagichdan foydalanmaslik kerak.

Plita ustiga metall buyumlar, shu jumladan pichoq, sanchqi, qoshiq va qopqoq qo'y mang, chunki ular qizib ketishi mumkin.

Foydalanib bo'lgach, plita elementini o'chirib qo'ying, bu holda tova detektoriga ishonib qolmang.

Bu jihoz tashqi taymer yoki masofadan boshqarish puli yordamida ishlatalish uchun mo'ljallanmagan.

**DIQQAT:** Pishirish jarayonini kuzatib turish lozim. Qisqa muddatli pishirish jarayonini uzuksiz kuzatish lozim.

Qizib ketmasligi uchun jihoz dekorativ eshik ostida o'rnatilmasligi kerak.

**OGOHLANTIRISH:** Qurilma va tegish mumkin bo'lgan qismilar foydalanish vaqtida issiq bo'ladi. Isitish elementlariga tegib ketmaslik uchun ehtiyyot bo'lish kerak. 8 yoshdan kichikroq bolalalarni, agar ular doimiy nazorat ostida bo'lmasalar, pechga yaqinlashtirmaslik lozim.

**OGOHLANTIRISH:** Plitada yog'-moyli taomni nazoratsiz tashlab ketish xavfli bo'lib, yong'in keltirib chiqarishi mumkin. Olovni suv bilan o'chirishga URINMANG, bundan ko'ra jihozni o'chirib, alangani qopqoq yoki mato bilan yoping.

**OGOHLANTIRISH:** Yong'in xavfi bor: Taom tayyorlanadigan yuzada narsalar saqlamang.

**OGOHLANTIRISH:** Faqat shu jihozni ishlab chiqaruvchi tomonidan tayyorlangan, yo'riqnomada mos keladigan sifatida aytib o'tilgan yoki jihoz bilan birga kelgan plita to'sig'idangina foydalaning. Mos kelmaydigan to'siqlardan foydalanish noxush holatlarga olib kelishi mumkin.

Ishlayotganida sirtlari qizib ketishi mumkin.

Moslamadan yoshi 8 dan oshgan bolalar, jismoniy, sezuvchanlik yoki aqliy qobiliyati cheklangan odamlar tegishli yo'l-yoriq yoki ko'rsatma berilgan taqdirda va uning xavfini tushungan holda foydalanishi mumkin. Bolalar bu qurilma bilan o'ynamasliklari kerak. Agar bolalar

8 yoshdan katta va nazorat ostida bo'lmasalar, ular qurilmani tozalashi va unga texnik xizmat ko'rsatishi mumkin emas.

Pech va uning tashqi simlarini 8 yoshdan kichik bo'lgan bolalarning qo'llari yetmaydigan tarzda saqlang.

## △ DIQQAT

Jihoz mutaxassis tomonidan o'rnatilishi va yerga ulanishi lozim. Jihozga faqatgina litsenziyalı mutaxassis tomonidan xizmat ko'rsatilishi lozim. Mutaxassis bo'lмаган shaxslar ta'mirlashi oqibatida jarohat olish yoki buzilishi holatlari yuzaga kelishi mumkin. Jihozingizni ta'mirlash kerak bo'lsa, mahalliy xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling. Bu yo'riqnomaga amal qillinmasa, mahsulotga shikast yetishi va kafolat yo'qqa chiqishi mumkin.

Bir tekisda o'rnatilgan jihozlar tegishli standartlarga mos keluvchi tokcha yoki ish joylariga o'rnatilgandan keyingina ishlatilishi mumkin. Bunda zaruriy xavfsizlik standartlarida talab qilingan (elektr qismlariga tegishdan) himoya mavjudligi kafolatlanadi. Jihozingiz noto'g'ri ishlasa, darz ketsa, yorilsa yoki bo'linib ketsa:

- pishirish nuqtalarini o'chiring;
- plitani tokda uzing; va
- mahalliy xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Plita yorilsa, tok urishi xavfining oldini olish uchun jihozni o'chirib qo'ying. Shishali sirti almashtirilmagunicha plitani ishlatmang.

Plitada alyumin folga, unga o'ralgan mahsulotlar yoki alyumin idishda muzlatilgan taomlarni isitmang.

## Xavfsizlik bo'yicha ko'rsatmalar

Tova bilan plita orasidagi suyuqlik bug' bosimi hosil qilishi mumkin. Buning oqibatida tova sakrab ketishi mumkin. Doim plita usti bilan tova tagi quruqligiga ishonch hosil qiling. Taom tayyorlayotganda pishirish nuqtalari qattiq qiziydi. Doim bolalarni jihozdan uzoqroqda tuting. Barcha o'rama materiallarini bolalarning qo'li yetmaydigan joylarda saqlang, chunki o'rama materiallari ular uchun xavfli bo'lishi mumkin. Bu jihoz uydagi odatiy pishirish va qovurishda ishlatishga mo'ljallangan. U tijoriy maqsadlarda yoki sanoatda ishlatishga mo'ljallanmagan. Plitadan xonani isitishda foydalanmang. Elektr jihozlarini plita yaqinida rozetkaga ulagan bo'sangiz, ehtiyyot choralarini ko'rib qo'ying. Elektr kabellar plita ustiga tegmasligi kerak. Qizigan yog' tezda alanga olishi mumkin. Yog'-moyda taom tayyorlayotganda (masalan, chips tayyorlayotganda) plitani qarovsiz tashlab ketmang. Ishlatgandan so'ng pishirish nuqtalarini o'chirib qo'ying. Boshqaruv panellarini toza va quruq holda saqlang.

Plita ustiga yonuvchi narsa qo'y mang, bu yong'in keltirib chiqarishi mumkin.

Ehtiyyot bo'lmasangiz, jihozni ishlatayotganda kuyib qolishingiz mumkin.

Elektr jihozlarining kabellari plita ustiga yoki idishlarga tegib turmasligi kerak.

Plitadan kiyimlarni quritishda foydalanmang.

Induksion nuqtalar yoqilganida kardiostimulyator va yuragida faol implant o'rnatilgan shaxslar tanasining yuqori qismini kamida 30 sm uzoqlikda tutishlari lozim. Amin bo'lmasangiz, qurilma ishlab chiqaruvchisi yoki shifokoringiz bilan maslahatlashing. (Faqat induksion plitalarda)

Qurilmani o'zingizcha ta'mirlash, qismlarga ajratish yoki o'zgartirishga urinmang.

Tozalashdan oldin doim jihozni o'chirib qo'ying.

Plitani tozalashda ushbu qo'llanmada keltirilgan tozalash va qarash yo'l-yo'riqlariga amal qiling.

Uy hayvonlarini jihozga yaqinlashtirmang, chunki ular jihoz tugmalarini bosib, nosoz ishlashiga sabab bo'lishi mumkin.

## O'rama materiallarni chiqitga chiqarish

### ▲ OGohlantirish

Jihozni o'rashda ishlataligan barcha materiallarni qayta ishlash mumkin. Varaga va qattiq ko'pinkli qismlariiga tegishli belgilari qo'yilgan. O'rama materiallari va eski jihozlarni xavfsizlik ya atrof-muhitni e'tiborga olgan holda chiqitga chiqarling.

## Eski jihozni tegishlicha chiqitga chiqarish

### ▲ OGohlantirish

Eski qurilmangiz xatar keltirib chiqarmasligi uchun uni chiqitga chiqarishdan oldin ishlamaydigan holatga keltiring. Buning uchun malakali mutaxassis qurilmani tokdan uzib, simlarini uzib tashashi kerak.

Jihozni maishiy chiqindi bilan birlgilikda chiqitga chiqarib bo'lmaydi.

To'plash sanalari va ommaviy topshirish joylari haqidagi ma'lumotni mahalliy qayta ishlash boshqarmasidan olishingiz mumkin.

## Ushbu mashinani to'g'ri chiqitga chiqarish (Ishlatilgan elektr va elektronika jihozlari)



(Chiqindilarni ajratgan holda yig'ish tizimiga ega bo'lgan mamlakatlarga tegishli)

Mahsulot, aksessuarlar yoki bosma nashrlardagi ushbu markirovka ushbu mahsulot va uning elektron yordamchi qurilmalarining (masalan, zaryedlash qurimi, naushniklar, USB kabeli) xizmat muddatlarini o'tab bo'lganlaridan keyin boshqa maishiy chiqindilar bilan birlgilikda chiqitga chiqarib bo'lmasligini ko'rsatadi. Keraksiz buyumiarni nazoratsiz tarzda chiqitga chiqarish tufayli atrof-muhitga yoki odamlarning salomatliliklariga yetkazilishi mumkin bo'lgan zararlarning oldini olish uchun ko'rsatilgan elementlarni tashlab yuborilayotgan qurilmaning boshqa qismlaridan ajratib oling va moddly resurslardan oqilona tarzda takroran foydalaniшha ko'maklashish учун улардан qayta foydalaning. Uyda foydalananuvchilar ekologik jihatdan xavfsiz tarzda qayta foydalaniшha учун ushbu qurilmalarni qayerda va qanday topshirish mumkinligi to'g'risida ma'lumotlar olish uchun o'zlar u什bu mahsulotni-xarid qilgan chakana sotuvchiga yoki mahalliy hokimiyat ofi siiga murojaat qilishlari kerak.

Biznes bilan shug'ullanuvchi foydalananuvchilar o'zlarining ta'minotchilari bilan bog'anishlari va xand shartnomasi qoidalari va shartlari bilan tanishishlari kerak. Ushbu mahsulot va uning elektron aksessuarlarini tashlab yuboriladigan boshqa tij oriy chiqindilar bilan birlgilikda chiqitga chiqarmaslik kerak.

# Plitani o'rnatish

## ▲ OGohlantirish

Jihoz faqatgina mutaxassis tomonidan o'rnatilishi va yerga ularishi lozim. Itimos, bu qoidaga amal qiling. Noto'g'ri o'matish oqibatida yetgan zarar kafolat tomonidan qoplanmaydi. Texnik ma'lumotlar ushu qo'llanma oxirinda berilgan.

## O'rnatuvchi uchun xavfsizlik bo'yicha ko'satmalar

- Durilma o'chrigichdan barcha qutblardan uzilishi imkonini beradigan va kontakt uchun kamida 3 mm lik oraliqqa ega bo'lgan elektr qurilmasi ularishi bilan tarmilanishi kerak. Mos keluvchi himoyalovchi qurilmalarga liniyani himoyalovchi uzgich; saqlagichlar (burab kiritiladigan saqlagichlarni patronidan olib tashlash kerak), yerga o'tib ketishni ajratgich va tutashtirgichlar kiradi.
- Yong'indan himoya maqsadida bu qurilma EN 60335 - 2 - 6 shartlariga javob beradi. Bu turdag'i qurilmani bir tomonida bufet yoki devor bo'lgan holda ham o'rnatish mumkin.
- O'rnatilgan joyida zarbdan himoyalangan bo'lishi shart.
- Bu jihoz o'rnatiladigan oshxonha mebeli DIN 68930 mustahkamlik talabalariga javob berishi kerak.
- Namlikdan himoya qilish maqsadida, barcha kesish yuzalari tegishli germetik modda bilan to'dirilgan bo'lishi kerak.
- Plitkali yuzalarda, plita o'rnatilgan joydagi barcha oraliq tirkishlar sement bilan to'dirilishi lozim.
- Tability, sun'iy toshdan qilingan, sopol yuzalarda mos keladigan sun'ly kauchuk yoki yelim yordamida qistirg'ich prujinlar yopishtirilishi kerak.
- Ishlanadigan sirdagi germetik moddalarda tirkish bo'lmasdan, zinch joylashganligiga amin bo'ling. Qoshimcha silikon qo'llanmasligi kerak, aks holda ta'mirlash uchun ochish qiyinlashadi.
- Plitani olish uchun tagidan tepega itarib chiqarish lozim.
- Plita ostiga doska o'rnatish mumkin.
- Qopqalar bilan uning ostidagi blok orasidan havo aylanish tirkishi yopilib qolmasligi kerak.

## Kerakli asboblar



Qalam



Plyusli buragich



Chizg'ich yoki reyka



Himoya ko'zynagi



Elektr arracha



Parma

## Elektr manbaiga ulash

Ulashdan oldin, jihozning nominal kuchlanishi, ya'n'i tasrif taxtachasida yozilgan kuchlanish bilan beriladigan kuchlanish mos ekanligiga amin bo'ling. Tasrif taxtachasini plitaning pastki gilofidan topasiz.

## ▲ OGohlantirish

Simlarni sxemaga ulashdan avval tokdan o'chiring.

Isituvchi element kuchlanishi AC 230 V - Jihoz AC 220 V- yoki AC 240 V- tarmoqlarda ham ishlaydi. Plita barcha qutblardan uzilishi imkonini beradigan va kontakt uchun kamida 3 mm lik oraliqqa ega bo'lgan elektr qurilmasi yordamida tokka ularishi kerak, bunga liniyani himoyalovchi uzgich, yerga o'tib ketishni ajratgich va saqlagichlar kiradi.

## ▲ OGohlantirish

Kabel ularishlari qoidalarga mos ravishda amalga oshirilishi va korpus boltilari mahkam gotirilishi lozim.

## ▲ OGohlantirish

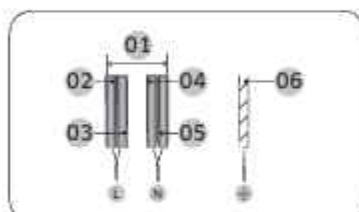
Plita elektr manbaiga ulangach, pishirish nuqtalarini tekshirib ko'rish uchun har birininining ustiga idish qo'yib, maksimum parametrlar bilan navbatma-navbat yogib ko'ring.

### ▲ OGohlantirish

Uydag'i ularishlarning fazasi va neytral taqsimoti qurilmaga (ularish sxemalariga) mos kelishiga etibor bering; aks holda komponentlarga shikast yetishi mumkin. Noto'g'ri o'smatishdan yetgan zarar kafolat tomonidan qoplanmaydi.

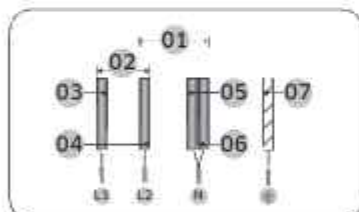
### ▲ OGohlantirish

Agar elektr manbaiga ularash kabell shikastlangan bolsa, xatarning oldini olish uchun u ishiab chiqaruvchi, uning xizmat ko'satish agenti yoki malakali shaxslar tomonidan almashtirilishi kerak.



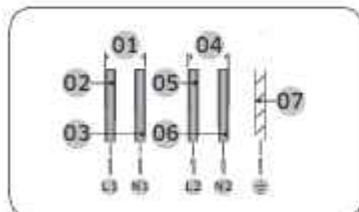
1N- (32A)

01	220-240 V -	04	Ko'k
02	Jigarrang	05	Kulrang
03	Qora	06	Yashil/Sariq



2N- (16A): Ulanishdan oldingi 2 fazali (L1 va L2) simlarni ajrating.

01	220-240 V -	05	Ko'k
02	380-415 V -	06	Kulrang
03	Jigarrang	07	Yashil/Sariq
04	Qora		



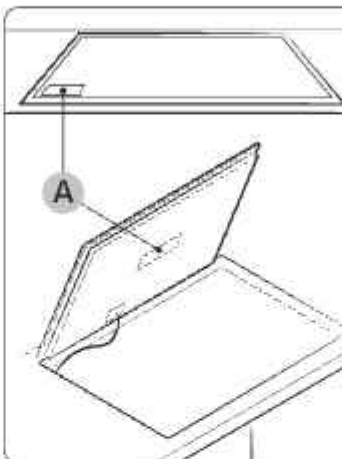
2 x 1N- (16A): Ulashtan oldan simlarni ajruting.

01	220-240 V -	05	Qora
02	Jigarrang	06	Kulrang
03	Ko'k	07	Yashil/Sariq
04	220-240 V -		

### ▲ OGohlantirish

Tamminotga tog'ni ularash uchun ularadigan joylardagi sxemalarga rioya eting.

### Baland oshxona stoliga o'rnatish



A. Seriya raqami

#### IZOH

O'rnatishdan oldin jihoz tasnif yorlig'ida seriya raqamini yozib oling. Bu ragam ta'mirlash xizmatini talab qilganda kerak bo'ladi. Uni o'rnatgandan keyin ko'rib bo'lmaydi, chunki tasnif taxtachasi jihozning ustida yoki ostida joylashgan.

#### IZOH

Minimal bo'sh joy va oraliq ajratish talablariga qat'iy rioya qiling.

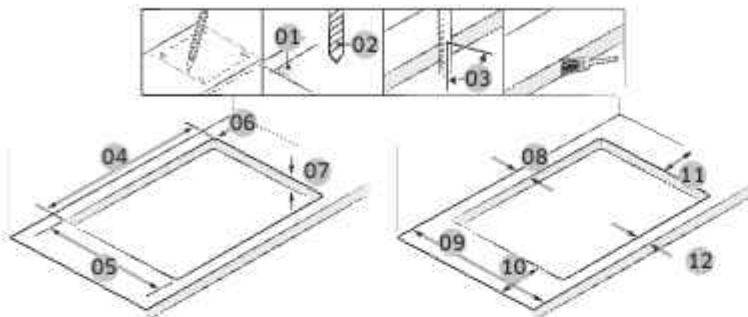
#### IZOH

Plita pastki qismida ventilyator bilan jihozlangan. Plita ostida tortma joylashgan bo'lsa, unga mayda narsalar yoki qog'oz qo'ymanq, chunki uni tortib olishi oqibatida ventilyatorga shikast yetkazishi yoki sovitishga xalaqt berishi mumkin.

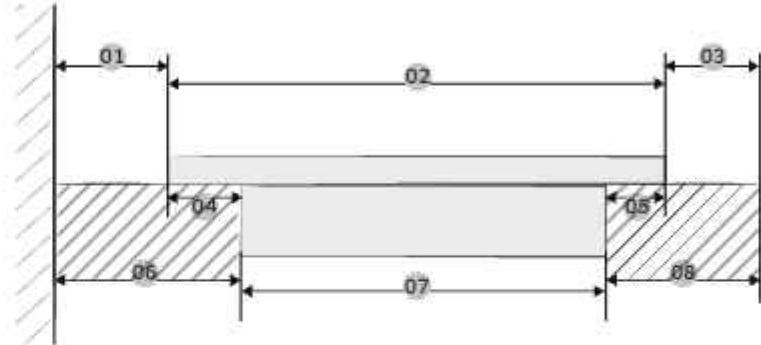


Rqm.	Tarif:	Hajmi
01	Ventilyatsion tirkish bo'yli	Min 2 mm
02	Ventilyatsion tirkish eni	560 mm

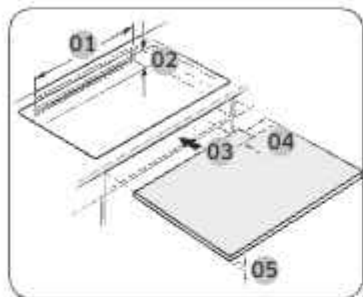
## Plitani o'rnatish



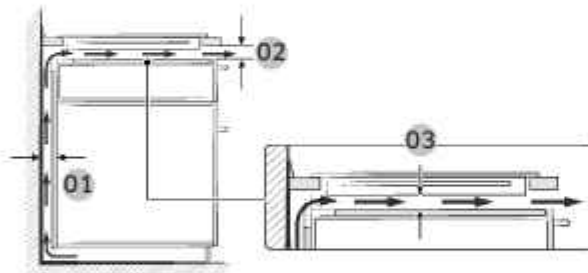
Rqm.	Ta'rif	Hajmi
01	4 nuqtani tekshirish	
02	Parma diametri	0.6
03	Kesish nuqtasining o'ng burchagi	90°
04	Kesish eni	560±1 mm
05	Kesish chuqurligi	490±1 mm
06	Egri chiziq o'lchami	R3
07	Stol qalinligi hajmi	Maks 50 mm, Min 20 mm
08	Stol cheti va kesish nuqtasi orasidagi masofa (orqa-yon)	Min 60 mm
09	Stol chuqurligi	Min 600 mm
10	Stol cheti va kesish nuqtasi orasidagi masofa (chap-yon)	Min 60 mm
11	Stol cheti va kesish nuqtasi orasidagi masofa (o'ng-yon)	Min 60 mm
12	Stol cheti va kesish nuqtasi orasidagi masofa (old-yon)	Min 50 mm



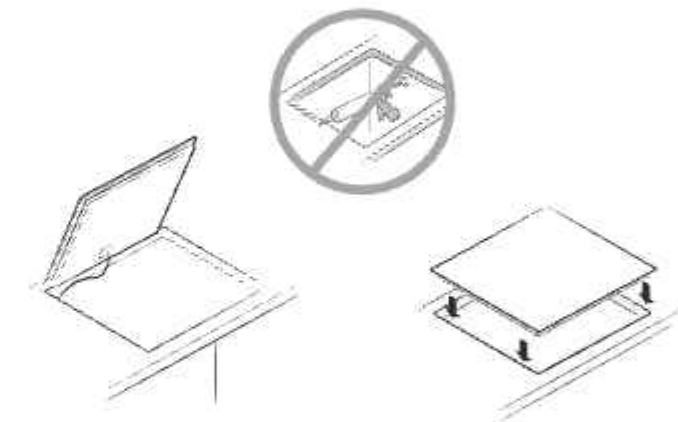
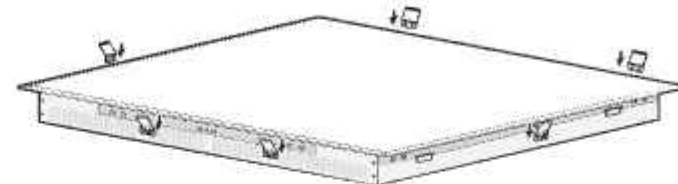
Rqm.	Ta'rif	Hajmi
01	Devor va plita orasidagi masefa	Min 40 mm
02	Plita chuqurligi o'lchami	520 mm
03	Induksiya va stol cheti orasidagi masofa	Min 40 mm
04	Shisha va konforka orasidagi masofa	25 mm
05	Shisha va konforka orasidagi masofa	15 mm
06	Devor va konforka orasidagi masofa	Min 60 mm
07	Konforka chuqurligi hajmi	480 mm
08	Konforka va stol cheti orasidagi masofa	Min 50 mm



Rqm.	Ta'rif	Hajmi
01	Orqa ventilyatsiya kenligi	Min 550 mm
02	Orqa ventilyatsiya bo'yli	Min 35 mm
03	Quvvat shnuri yolagining chuqurligi	Maks 65 mm
04	Quvvat shnuri yolagining eni	Maks 100 mm
05	Faner bo'yli	Min 5 mm



Rqm.	Ta'rif	Hajmi
01		Min 20 mm
02	Ventilyatsiya o'lchami	Min 2 mm
03		Min 20 mm



### Tarkibiy qismalar



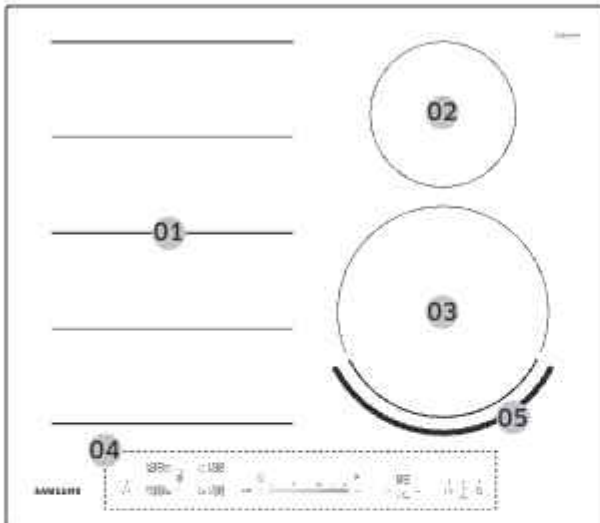
Induksion plita



Egiluvchan tutqich

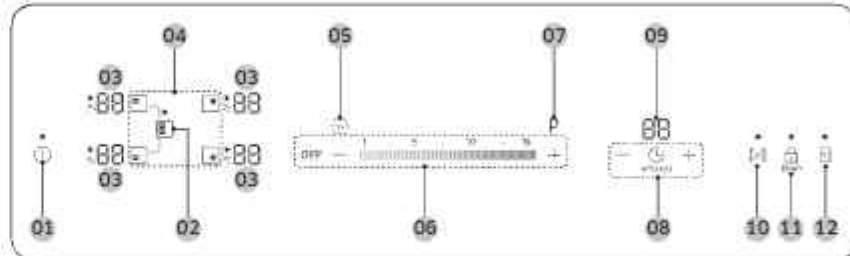
## Boshlashdan oldin

### Pishirish nuqtalari



01	Induksion Fleks nuqta pliyus 3300 Vt va Oshirilgan quvvat 3600 Vt
02	Induksion pishirish nuqtasi 1400 Vt va Oshirilgan quvvat 2000 Vt
03	Induksion pishirish nuqtasi 2200 Vt va Oshirilgan quvvat 3200 Vt
04	Boshqaruv paneli
05	Virtual alanga

### Boshqaruv paneli



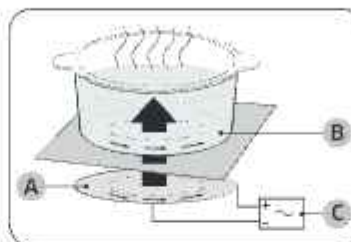
01	Yoq/O'ch. tugmasi	Bu tugma bilan elektr ta'minoti butunlay o'chiriladi yoki yoqiladi.
02	Fleks nuqta pliyus tugmasi	Bu tugma bilan Fleks nuqta pliyus funksiyasi yoqiladi yoki o'chiriladi.
03	Pishirish nuqtasi display'i	Quvvat darajasi, faollashtrilgan funksiyalar, qoldiq issiqlik va malumot xabarlarini ko'rsatadi.
04	Pishirish nuqtasi tugmalar	Bu tugmalar bilan pishirish nuqtasi tanlanadi.
05	Issiq saqlash tugmasi	Bu tugma yordamida tayyor ovqatni issiq tutish mumkin.
06	Quvvat darajasi tugmalar	Bu tugmalar bilan pishirish nuqtasining quvvat darajasini qo'ying.
07	Oshirilgan quvvat tugmasi	Bu tugma bilan tovadagi taomni maksimum darajadagi quvvatdan ham tezroq isitish mumkin.
08	Taymer tugmalar	Bu tugmalar yordamida taymerni yoqib/o'chirish va qo'yish mumkin.
09	Taymer display'i	Taymerda qolgan vaqtini ko'rsatadi.
10	Pauza/Davom etish tugmasi	Bu tugma yordamida barcha pishirish nuqtalarini past quvvat rejimiga (2) o'tkazing. (masalan: telefonga javob berish uchun)

<b>11</b>	Qulflash tugmasi	Bu tugma bilan Bolalar xavfsizlik qulfi funksiyasini yoqish yoki o'chirish mumkin.
<b>12</b>	Smart Connect tugmasi	Bu tugma bilan Smart Connect funksiyasini yoqish yoki o'chirish mumkin.

Pishirish nuqtasi displayni uchun qo'llanma

Display	Ma'nosi
I bunga IS, P	Tanlangan quvvat darajasi
H	Qoldiq issiqlik (qaynoq)
h	Qoldiq issiqlik (issiq)
L	Bolalardan himoya ishga tushgan.
d0	Birorta tugma 8 soniyadan uzoq bosilib turibdi.
C I	Noto'g'ri ishlash oqibatida plita haddan tashqari qizib ketgan. (misol: bo'sh idish bilan ishlatalgan)
—	Idish mos emas, o'ta kichik yoki pishirish nuqtasiga hech qanday idish qo'yilmagan.

## Induksion isitish

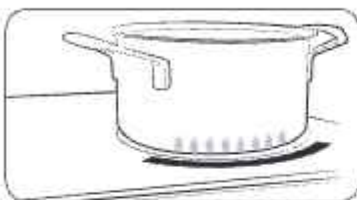


- A: Induksion g'altak
- B: Induktiv tok
- C: Elektr zanjirlar

- Induksion isitish tartibi: Idishni pishirish nuqtasiga qo'yib, uni yoqqaganligda, induksion plitadagi elektr zanjirlar idish ostida "induktiv tok" hosil qildi, bu tok idish haroratini bir zumda ko'tarib yuboradi.
- Tezroq pishirish va qovurish: Tova tog'ridan-tog'ri isitilgani sababli, boshqa tizimlarga nisbatan samaraliroq bo'ladi, chunki bunda issiqlik isrof bo'lmaydi. Ishlatilgan tokning aksariyat qismi issiqlikka bylanadi.

## Boshlashdan oldin

### Virtual alanga texnologiyasi



Induksiya elementini yoqqaningizda virtual alanga texnologiyasi alanga tasvirini ko'rsatadi.

- Virtual alanga texnologiyasi faqat oldingi o'ng pishirish nuqtasida bo'laadi.
- Idishning ko'rinishi, hajmi yoki o'miga qarab, virtual alanga turli tarzda ko'rinishi mumkin. Yaxshi natija olish uchun element hajmiga mos keladigan idish ishlating. Haddan tashqari katta idish virtual alangani yopib qo'yishi mumkin. Idish o'ta kichik bo'lsa, virtual alanga qiyshiq shaklida ko'rinishi mumkin.
- Idish tagidagi yoki pishirish yuzasidagi qoldiqlar natijasida virtual alanga qiyshiq shaklida yoki chala ko'rinishi mumkin.
- Idish yoki plita yuzasini ishlatishdan oldin tozalab oling.

#### IZOH

Virtual alanga texnologiyasini o'chirmogchi bo'sangiz, plitani yoqqandan keyingi 10 sonya ichida tugmasini 3 sonya bosib turish kerak.

Plita yoqilgani zahoti bosilgandagina bu funksiya ishlaydi. Boshqa amaldan keyin bu funksiyani ishlati bo'lmaydi.

#### IZOH

Virtual alanga konforkasini ishlatishda mos keladigan idish ishlating.

Hajmi	200-220 mm
Idish sirti	Gorizontal chiziq
Material	STSS (Zanglamaydigan pol'iat)

Yugoridagi jadvaldagisi shartlarga amal qilinsa, Virtual alanga shaklini kerakli shaklga keltirish mumkin.

### Xavfsizlik uchun o'chirish

Uzoq vaqtidan so'ng ham pishirish nuqtalaridan biri o'chirilmasa ya qvvat darajasi o'zgartirilmasa, o'sha pishirish nuqtasi avtomatik raylishda o'zini o'chiradi.

Qoldiq issiqlik: (qaynoq) bilan tegishli pishirish nuqtasi displayda ko'rsatiladi. Pishirish nuqtalari quyidagi holatlarda o'zlarini o'chiradi.

Qvvat darajasi	O'chirish
1-3	6 soatdan keyin
4-6	5 soatdan keyin
7-9	4 soatdan keyin
10-15	1,5 soatdan keyin

#### IZOH

Noto'g'ri ishlash oqibatida plita haddan tashqari qizib ketsa, ko'rsatiladi. Keyin plita o'chiriladi.

#### IZOH

Idish mos bo'lmasa yoki juda kichik bo'lsa, yoki pishirish nuqtasiga hech qanday idish qo'yilmasa, ko'rsatiladi. 1 daqiqadan so'ng o'sha pishirish nuqtasi o'chiriladi.

#### IZOH

Bironta pishirish nuqtasi belgilangan vaqtidan oldinroq o'chsa, 28-betdaggi "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limiga qarang.

### Pishirish nuqtasi o'chishining boshqa sabablari

Suyuqlik boshqaruvi paneliga toshib ketsa, barcha pishirish nuqtalari o'z-o'zidan o'chadi. Boshqaruvi paneliga ho'l latta qo'ysangiz ham avtomatik o'chish amalga oshadi. Har ikkala holatda ham, suyuqlik yoki lattani olib tashlagandan so'ng, jinozni tugmasi bilan yoqish kerak bo'ladi.

## Qoldiq issiqlik indikatori

Bironqa pishirish nuqtasi yoki plita o'chirilganida, tegishli nuqtalarning displeylarida qoldiq issiqlik  (*"qaynoq"* degan) bilan ko'rsatiladi. Pishirish nuqtasi o'chganidan keyin ham qoldiq issiqlik indikatori yoniq turadi, nuqta sovib bo'lganidan keyingina indikator o'chadi. Qoldiq issiqlikni taomni eritish yoki issiq saqlash uchun ishlatishtiringiz mumkin.

### OGohlantirish

Qoldiq issiqlik indikatori yoniq turibdimi, demak undan kuyib qolish xavfi bor.

### OGohlantirish

Quvvat ta'minoti uzilsa,  belgisi o'chadi va qoldiq issiqlik haqidagi ma'lumot ko'rsatilmaydi.

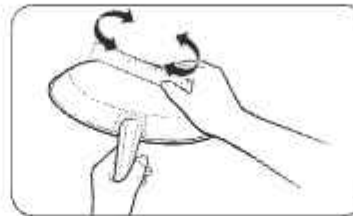
Shunda ham kuyib qolish xavfi saqlanib qolishi mumkin. Buning oldini olish uchun, plita yonida har doim ehtiyoj bo'ling.

## Haroratni aniqlash

Bironqa sababga ko'ra pishirish nuqtalaridan birining harorati xavfsiz darajadan oshib ketsa, u avtomatik ravishda quvvat darajasini pasaytiradi.

Plitadan foydalanimi bo'lgach, plita elektron qismlari sovguniga qadar sovitish ventilatorini ishlab turadi. Elektron qismlarning haroratiga qarab, sovitish ventilatorini o'z-o'zidan o'chadi.

## Oshxona anjomlari



Pishirish nuqtasini qoplab oladigan, tagi tekis idishlarni ishlating. Idishning tekisligini tekshirish uchun tagiga chizg'ich qo'yib ko'ring. Idishni ishlatishtiga doir barcha tavsiyalarga amal qiling.

- Induksiyalli pishirishga mos keladigan materialdan qilingan idish ishlating;
- Issiqlik yaxshi tarqalishi uchun tagi og'ir bo'lgan sifatlari idishlar ishlating. Shunda yaxshi natijalarga erishasiz;
- Idish o'chamini tayyorlanayotgan taum miqdoriga moslab oling;
- Idishdag'i suyuqlik bug'lanib ketib, qurib qolmasin. Buning ogibatida idish sinishi, erishi yoki qirilishi mumkin, bu keramik plitaga ham ta'sir qiladi. (Bu turdag'i zarar yetsa, kafolat bilan qo'llanmaydi);
- Yuvalmagan yoki moy qoldiqlari yig'ilib qolgan idishni ishlatmang. Pishirgandan keyin tozalash oson bo'lgan idishni ishlating.

### DIQQAT

- Pishirish nuqtalari o'chirilganidan keyin sovganga o'xhashi mumkin. Ammo idishdan qolgan issiqlik tufayli shisha yuza qaynoq bo'lishi mumkin. Kuyib qolish xavfi bor;
- Issiq idishni qo'l bilan ushlamang. Qo'lini himoyalash uchun doim qo'lqop taqib oling;
- Idishni plita yuzasida sudramang. Plitaga shikast yetishi mumkin.

## Boshlashdan oldin

### Induksion pishirish nuqtalari uchun idish

Magnit tubli idish pishirish nuqtasiga qo'yilganidan keyingina induksion konforkani yoqish mumkin. Quyida mos deb tavsiflangan idishlarni ishlatalish mumkin.

Material	Moslik
Po'lat, emallangan po'lat, cho'yan	Ha
Zanglamaydigan po'lat	Ha (agar idishning tagiga magnit yopishsa)
Alyumin, mis, shisha, keramika, chinni	Yo'q

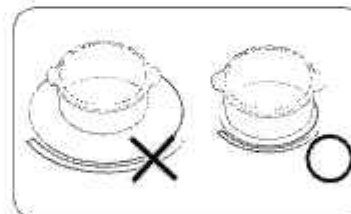
### IZOH

- Induksion pishirish uchun idish ishlab chiqaruvchi tomonidan mos deb belgi qo'yiladi.
- Ba'zi idishlarni induksion pishirish nuqtalariga qo'yganda tovush chiqarishi mumkin.
- Bu tovushlar plitaning nosozligini bildirmaydi va uning ishlashiga ta'sir qilmaydi.
- Induksion pishirish uchun maxsus zanglamaydigan po'latdan qilingan idish mos kelmasligi mumkin. Idishning tagiga magnit tortilishini tekshiring.

### Induksion pishirish nuqtalari uchun idish o'lchamlari

Induksion pishirish nuqtalarin muayyan o'lchamgacha bo'lgan idishlarning tagiga avtomatik ravishda moslashadi. Ammo idish tagidagi temir (magnitga yopishadigan) qismi pishirish nuqtasining o'lchamiga qarab, minimum diamestrli bo'lishi shart.

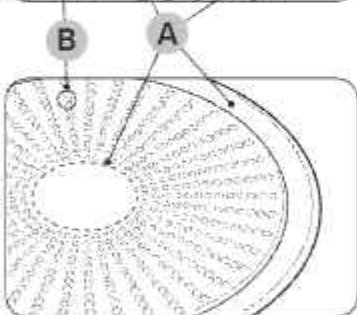
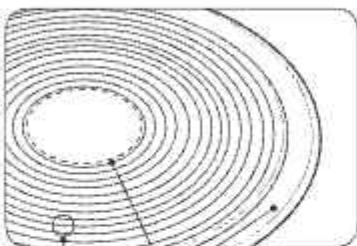
Pishirish nuqta	Idish tagining minimum diametri
Fleks nuqta	O'd yoki orqa Fleks plyus
	To'liq Fleks plyus
O'ng orqa pishirish nuqta	240 mm (oval shakidagi yoki balloq uchun qozonchaning uzun tomoniga)
O'ng o'd pishirish nuqta	100 mm
	140 mm



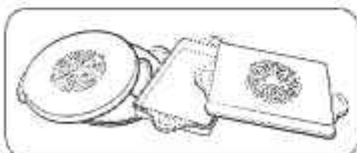
Yaxshi natijalarga erishish uchun ferromagnit diametri konforkanikiga mos keladigan idish ishlating. Agar konforka idish borigini aniqlamasaga, kichikroq o'lchamli konforkani ishlating.

### Boshqa induksion idishlar

Ayrim idishlar induksion isitish plitasi bilan ishlashi uchun tagida yupqa magnitli materialga ega. Bularning magnetizmi kuchsiz va yaxshi ishlamasligi mumkin. (Magnetizmi kuchsiz deganda magnit mahkam yopishmasligi yoki magnit yopishadigan qismi kichikligini bildiradi.)

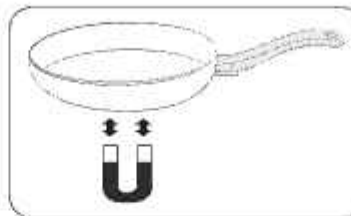


- A. Magnit yopishmaydigan qismi
- B. Magnit yopishadigan qismi



Kichkina ferromagnit elementli katta idish ishlatisa, fagaferromagnit elementlar qiziydi. Natijada issiqlik teng tarqamasligi mumkin.

### Mos kelish sinovi

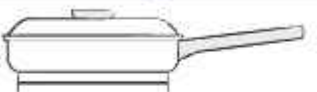
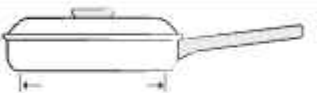
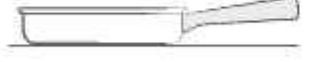


Induksion pishirish uchun mos keladigan idishga magnit yopishadi hamda uning mosligi haqida ishlab chiqaruvchining belgisi qo'yilgan bo'ladi.

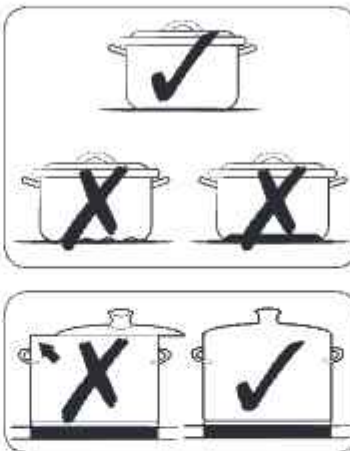
- Yaxshi idishlarni tagidan bilsa bo'ladi. Tagi iloji boricha qaln va tekis bo'lishi kerak.
- Yangi idish olayotganda, tagining diametriga etibor qiling. Ishlab chiqaruvchilar odatda idish gardishining diametrini ko'satadi.
- Tagi shikastlangan, cheti notekis yoki g'udurli idishlarni ishlatmang. Shikastlangan idishlarni sirtida sudrasangiz, keramik plitani qirishi mumkin.
- Sovuq bo'lganida, idish tagi odatda ozgina ichkariga kirgan (botiq) bo'ladi. Tashqariga qarab (bo'rtib) chiqib qolmasligi kerak.
- Agar maxsus turdagl idish, masalan tezqaynar qozon, isitish uchun tova yoki vok (tagi bo'rtib chiqqan chuqur tova) ishlamoqchi bo'lsangiz, ishlab chiqaruvchining yo'riqnomalarini ko'rib chiqing.

## Boshlashdan oldin

### To'g'ri joylashtirish

To'g'ri	Noto'g'ri
	
Tagi tekis idish va yontari tik	Idish tagi yoki yontari egilgan yoki qiyshiq
	
Idish pishirish nuqtasi uchun tavsiya etilgan minimal o'lchamga teng yoki undan katta	Idish joriy pishirish nuqtasi uchun kerakli minimal o'lchamdan kichkina
	
Idish plita yuzasi ustiga to'liq joylashtidi	Idish plita qoplamasida turadi yoki butunlay plita yuzasida turmaydi.
	
Idish to'g'ri balanslangan.	Idishning tutqichi og'ir bo'lsa, egib yuborishi mumkin.

### Quvvatni tejashta olib maslahatlar



Quvvatni tejashtash uchun quyidagi maslahatlarga amal qiling.

- Doim konforkani yoqishdan oldin idishni pishirish nuqtasiga qo'ying;
- Pishirish nuqtalarini va idish taglarini toza holda saqlang. Aks holda ko'proq quvvat sarflanadi.
- Bor bo'sa, idish qopqoq'ini zichlab yoping. Shunda quvvat sarfi kamayadi.
- Pishirish vaqtini tugashidan oldin konforkani o'chiring. Qoldiq issiqlik yordamida taomni issiq tuting.

## Boshlashdan oldin

### Sensorli tugmalarni ishlatalish

Sensorli tugmalarni ishlatalish uchun tegishli display yongunicha yoki o'chgunicha, yoki kerakli funksiya ishga tushgunicha tegishli tugmaga barmog'ingiz bilan teging. Jihozni ishlatalayotganda faqat bitta tugmaga tegayotganligingizga amin bo'ling. Barmog'ingiz tugmaga yoyilib ketsa, qo'shni tugma ham ishga tushib ketishi mumkin.

### Ishlashda chiqadigan tovushlar

Quyidagi eshitilsa,

- Qisirlash: idish har xil materiallardan yasaigan.
- Chiyillash: ikkitadan ko'p pishirish nuqtasini ishlatlansiz va idish har xil materiallardan yasaigan.
- C'uvillash: yuqori darajadagi quvvatga qo'ygansiz.
- Chirsillash: elektr almashtirilmoqda.
- Vishillash: ventilator ishlamoqda.

Tovush chiqishi me'yoriy-holat bo'lib, bironqa nosozlikni anglatmaydi.

#### ▲ OGohlantirish

Turli hajmdagi va turli materialdan qilingan idishlarni ishlatalang.

Turli hajmi va turli materialdan qilingan idish ishlatalisa, shovqin chiqishi yoki tebranishi mumkin.

#### ● IZOH

Past quvvat darajasi ishlatsa (1-5), chirsillashi mumkin.

### Dastlabki tozalash

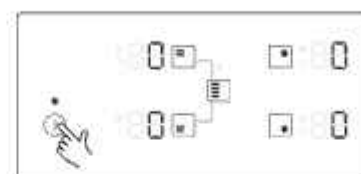
Keramik shishali yuzani nam latta hamda keramik shishani tozalash vositasini bilan arting.

#### ▲ OGohlantirish

Ishqorli yoki abrasiv vositalar ishlatalang. Yuzasi shikastlanishi mumkin.

## Ishlatish

### Jihozni yoqish

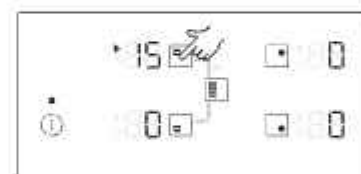


Jihoz (1) tugmasi bilan yoqiladi.  
1 tugmasini taxminan 1-2 soniya bosing.  
Raqamli ekranda 0 ko'rinaldi.

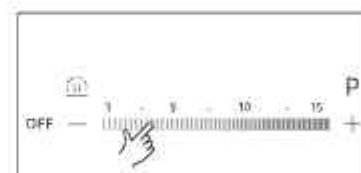
#### ● IZOH

Jihozni yoqish uchun (1) tugmasi bosilgach, taxminan 20 soniya ichida quvvat darajasi tanlanishi kerak. Aks holda, xavfsizlik maqsadida, jihoz o'z-o'zidan o'chadi.

### Pishirish nuqtasi va quvvat darajasini tanlash



1. Pishirish nuqtasini tanlash uchun tegishli nuqta tugmasiga teging.



2. Quvvat darjasini qo'yish va o'zgartirish uchun Quvvat darjasini tugmalarini bosing.

#### ● IZOH

- Pishirish nuqtasi tanlanganida odatiy daraja 15 qilib qo'yiladi.
- Bittadan ortiq tugma 8 sekunddan ortiq bosib turilsa, pishirish nuqtasi displayida 0 ko'rsatiladi.

# Ishlatish

## Muayyan taomlarni pishirish uchun tavsija etilgan sozlamalar

Quyidagi jadvaldagi raqamlar ko'ssatma sifatida berilgan. Turli pishirish usullari uchun talab qilinadigan qvvat darajalari birnechta omillarga bog'liq, jumladan, ishlatalayotgan idish sifati va pishirilayotgan taom turi va miqdoriga bog'liq.

Qvvat darajasi	Pishirish metodi	Ishlatishga misollar
14-15	Isitish / Qizartish / Qovurish	Katta miqdordagi suyuqlikni isitish, makaron qaynatish, go'shtni pishirish, gulyashni qizartish, go'sht dimlash
8-11	Intensiv qovurish	Steyk, file, kartoshkali blinlar, sosiska, yopilgan pishiriq
7-10	Qovurish	Schnitsel / to'qmoqli, jigar, baliq, kotlet, qovurilgan tuxum
5-7	Qaynatish	Ko'pi bilan 1,5 l suyuqlik, kartoshka, sabzavot pishirish
2-4	Bug'da pishirish / Dimlash / Qaynatish	Ozgina sabzavotni bug'lash va dimlash, guruch va sutli taom qaynatish
1-2	Eritish	Saryog', jelatin, shokolad eritish

### IZOH

Muayyan idish va taomlarga nisbatan qvvat darajasini tegishli tarza o'zgartirishingiz kerak boladi.

## Oshirilgan qvvat

Oshirilgan qvvat funksiyasi har bir pishirish nuqtasi uchun qoshimcha qvvat ajratadi. (misol: anchagini suvni qaynatish).

Pishirish nuqtalari	Maks. oshirish vaqt
145 mm	10 daq
210 mm	10 daq
Old yoki orqa Fleks plyus	10 daq
To'liq Fleks plyus	5 daq

Bu vaqtlardan so'ng pishirish nuqtalari avtomatik ravishda 15 qvvat darajasiga qaytadi.

### IZOH

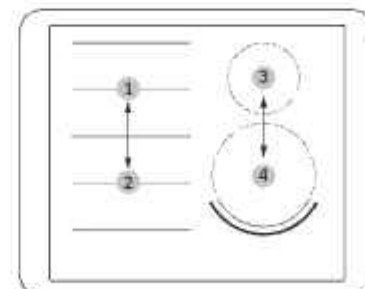
Ayrim hollarda, plitaning ichki elektron qismlarini himoyalash maqsadida Oshirilgan qvvat funksiyasi avtomatik ravishda to'xtatilishi mumkin.

Masalan, bir vaqtning o'zida orqa va old Fleks nuqtalarini maksimal darajada ishlatib bo'lmaydi.

### Qvvat boshqaruvi

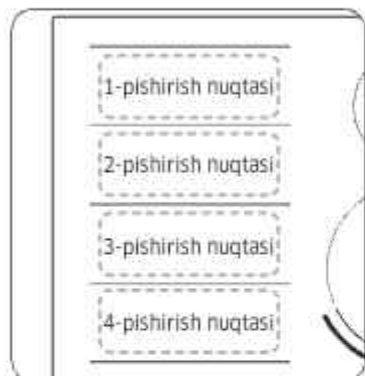
Pishirish nuqtalari o'zlariga ajratilgan maksimum qvvatga ega.

Oshirilgan qvvat funksiyasini yoqish orqali qvvat miqyosidan oshib ketilsa, Qvvat boshqaruvi avtomatik ravishda pishirish nuqtasining qvvat darjasini kamaytiradi.



- 1- va 2-raqamlilari juftlashtirilgan
  - 3- va 4-raqamlilari juftlashtirilgan
- Bu pishirish nuqtasining displayi qo'yilgan qvvat darjasini va maksimum munikon bolgan qvvat darjasini galma-galdan ko'ssatadi. Shundan so'ng, display qo'yilgan qvvat darjasidan maksimum darajaga o'zgaradi.

## Fleks nuqta plyus



Fleks nuqta bu turli shakl va hajmdagi xumcha va tovalarni ishlatalish uchun maxsus mo'ljallangan, plitaning chap tomonida joylashgan katta pishirish hududidir (chapdagি rasmni ko'ring). Fleks nuqtada alohida induktorlar bilan boshqariladigan to'rtta nuqta mavjud bo'lib, idishni qaysi nuqtaga qo'yishdan qat'i nazar, taom tayyorlash imkonini beradi.

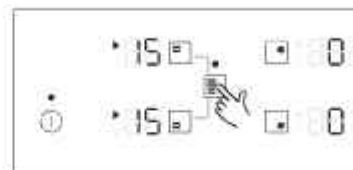
Fleks nuqta plyus bilan siz turli pishirish nuqtalarini birlashtirib, pishirish hududini kengaytirishingiz mumkin. Turli nuqtalarni birlashtirish uchun bosiladigan tugmalarni quydagi jadvaldan biling.

Pishirish nuqtasi	1 ta konforka	2 ta konforka	3 ta konforka	4 ta konforka
1	<input type="checkbox"/>			
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### IZOH

- Bittagina pishirish nuqtasidan foydalanilganda, idish tag qismining diametri 14 santimetrdan kichik bolishi kerak.
- Plita idish joylashuvini aniqlashi uchun 5-10 soniya vaqt ketishi mumkin.
- Plita idish joylashuvini aniqlayotganida shovqin chiqishi mumkin.
- Pishirishlayotgan paytda idishni olib qo'y mang. Xavfsizlik maqsadida, idishni 5 soniyadan ortiq vaqtga olib qo'ysangiz, plita avtomatik ravishda ishlashdan to'xtaydi.

## Fleks nuqta plyus ishlatalish



1.  tugmasini bosing.



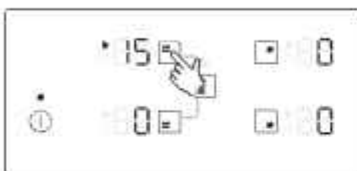
2. Quvvat darajasini qo'yish va o'zgartirish uchun Quvvat darajasi tugmalarini bosing.

### IZOH

- Ishlayotgan paytda  tugmasini bossangiz, Fleks nuqta plyus funksiyasi o'chadi.
- Pishirish nuqtalari turli darajalarda ishlayotganida  tugmasini bossangiz, avtomatik ravishda kattaroq darajaga rostlanadi.
- Yangi Fleks nuqta plyusiga idish qo'shayotganda yoki joyini o'zgartirayotganda joriy amalni bekor qiling, keyin tegishli tugmani bosib, pishirish nuqtasini ishga tushiring.

# Ishlatish

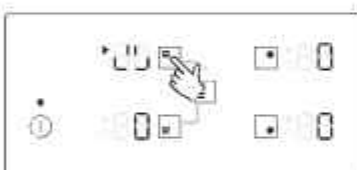
## Issiq saqlash



1. Bu funksiya yordamida tayyor ovqatni issiq tutish mumkin. Tegishli pishirish nuqtasi tugmasiga teging.



2. OFF tugmasini bosing.



3. Pishirish nuqtasi display'i o'zgaradi.
4. Pishirish nuqtasini o'chirish uchun yana bosing.

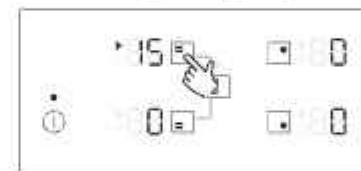
## Taymer

### Taymerni xavfsizlik o'chirgichi sifatida ishlatalish

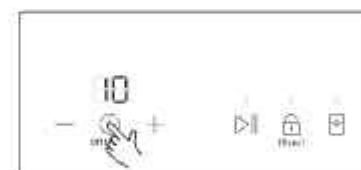
Pishirish nuqtasi uchun muayyan vaqt belgilangan bo'lsa, bu vaqt o'tganidan so'ng nuqta o'z-o'zidan o'chadi. Bu funksiyani birnecha pishirish nuqtalarida bir vaqtning o'zida ishlatalish mumkin.

### Taymerni qo'yish

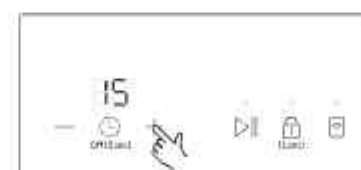
Xavfsizlik o'chirgichini qo'ymoqchi bo'lgan pishirish nuqtalari yoqilgan bo'lishi kerak.



1. Yoqilganidan keyin pishirish nuqtasini ishga tushirish uchun tegishli pishirish nuqtasi tugmasiga teging.



2. 10 tugmasini bosing. Taymer display'iga tepasida 10 raqami ko'rsatiladi. (Taymerning odatiy qiymati 10 bo'ladi.)



3. Kerakli vaqtini qo'yish uchun **Taymer sozlamasi** (+) yoki → tugmasini bosing. masalan 15 daqqa qo'yilsa; shu vaqtidan keyin pishirish nuqtasi o'z-o'zidan o'chadi. Xavfsizlik o'chirgichi faollashdi. (Taymerni 1 dan 99 gacha qo'yish mumkin)



4. Taymer sozlamalarini bekor qilish uchun tegishli pishirish nuqtasini tanlab, ⏹ tugmasini 2 soniya bosib turing. Shunda signal berilib, pishirish nuqtasining taymer sozlamalari bekor boladi. Agar konforxani tanlamasdan ⏹ tugmasini 2 soniya bossangiz, oxirgi o'zgartirilgan pishirish nuqtasining taymer sozlamalari bekor qilinadi.

#### IZOH

- Har qaysi pishirish nuqtasining qolgan vaqtini ko'rsatish uchun tanlangan pishirish nuqtalariga teging.
- Sozlamalar **Taymer sozlamasi** (+ yoki →) tugmasi yordamida asl holiga qaytariladi. Belgilangan vaqt tugagahidan so'ng pishirish nuqta o'chadi, tasdiq sifatida tovushli signal beriladi va taymer displayi ko'rsatiladi.
- Sozlamalarni tezda o'zgartirish uchun, kerakli qiymatga yetilguncha **Taymer sozlamasi** (+ yoki →) tugmasini bosib turing.

#### Pauza/Davom etish

Pauza/Davom etish funksiyasi yoqilgan pishirish nuqtalarini birdaniga past quvvatga tushiradi, keyin oldingi holatiga qaytaradi. Bu funksiya pishirish jarayonini qisqa vaqtga to'xtatib turib, keyin davom etishda ishlataladi (masalan, qo'ng'iroqqa javob berishda).

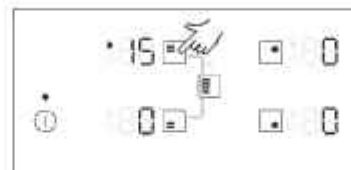
Pauza/Davom etish funksiyasi yoqilganida ▶||, ⏹, OFF va ⏹ tugmalaridan boshqa barcha tugmalar o'chirib qo'yiladi.

Pishirishni davom ettirish uchun yana ▶|| tugmasini bosing.

	Boshqaruv paneli	Display
Yoqish uchun	▶   tugmasini bosing	2
O'chirish uchun	▶   tugmasini bosing	Avvalgi quvvat darajasiga qaytish

#### Tez to'xtatish

Bu opsiya tayyorlashni to'xtatish bosqichlari va vaqtini qisqartiradi.

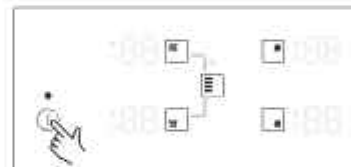


Pishirish nuqtasini o'chirish uchun pishirish nuqta tugmasini 2 soniya bosib turing.

#### IZOH

■ tugmasi tez to'xtatish funksiyasini qo'llab-quvvattamaydi

#### Jihozni o'chirib qo'yish



Jihozni butunlay o'chirish uchun ⏹ tugmasidan foydalaning  
⏹ tugmasini taxminan 1-2 soniya bosing

#### IZOH

Bitta pishirish nuqta yoki butun yuzani o'chirgandan so'ng, tegishli pishirish nuqtalarining raqamli displaylarida qoldiq issiqlik ko'rsatiladi, ular H, h (ikki bosqichli "qaynoq" degan) shaklida boladi.

Harorat pasayib, H, h yo'qoladi.

# Ishlatish

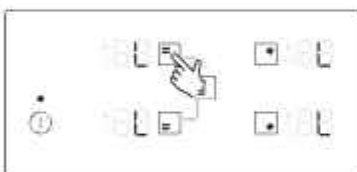
## Bolalar xavfsizlik qulfi

Pishirish nuqtasini yoki yuzani bilmasdan yoqib qo'yishdan himoyalanish uchun bolalar xavfsizlik qulfini ishlatishtingiz mumkin. Bilmasdan (masalan, panelni latta bilan artishda) sozlamalarni o'gartirib qo'ymaslik uchun boshqaruv panelini ham quflab qo'yish mumkin, ⏹ tugmasidan tashgari (faqat o'chirib qo'yishi).

## Bolalar xavfsizlik qulfini yoqish/o'chirish



- 1.** ⏹ tugmasini taxminan 3 soniya bosing. Tasdiq sifatida tovushli signal beriladi.



- 2.** Har qanday tugmani bosing. ⌚ displaylarda ko'rsatiladi, bu bolalar xavfsizlik qulfi ishga tushganini bildiradi.
- 3.** Bolalardan himoya o'chirish uchun ⏹ tugmasini yana 3 soniya bosib turing. Tasdiq sifatida tovushli signal beriladi.

### IZOH

- Jihoz yoniq yoki o'chiqligidan qat'i nazar, bolalardan himoya yoniq qoladi.
- Pishirish paytida bolalar xavfsizlik qulfini qo'yish mumkin. Bolalar xavfsizlik qulfi yoniqligida konforxani o'chirish uchun ⏹ tugmasini bosing yoki avval bolalar xavfsizlik qulfini o'chirib, keyin tegishli pishirish nuqtasi tugmasiga teging.

## Maksimal quvvat limiti

Bu funksiya jihozning maksimal quvvatini sozlaydi.



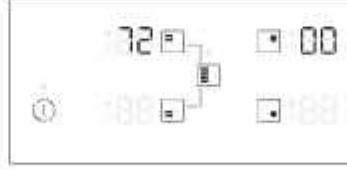
- 1.** O'chirib qo'ying.
- 2.** Bolalar xavfsizlik qulfini yoqish uchun ⏹ tugmasini taxminan 3 soniya bosib turing.

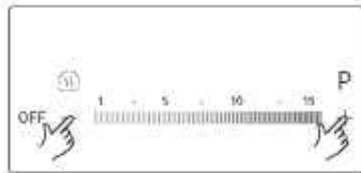


- 3.** Taymer sozlamasi tugmalarining ⏹ tugmasini taxminan 3 soniya bosib turing.

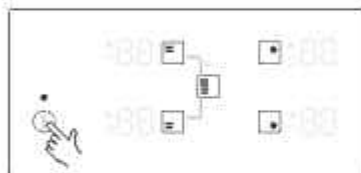


- 4.** ⏹ tugmasini taxminan 3 soniya bosing. Taymer displayida Po chiqadi va pishirish nuqtasi displayida joriy maksimal quvvat ko'rsatiladi.





5. Quvvat darajasi tugmalari yordamida quvvat limitini rostlash mumkin. (3000 Vt, 4000 Vt, 7200 Vt)

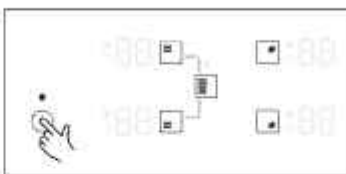


6. Qo'yish uchun ① tugmasini bosing.

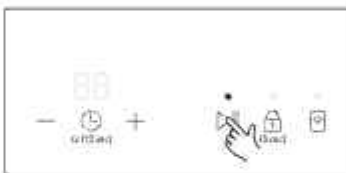
#### IZOH

- Past quvvat (3000 W) rejimida Oshirilgan quvvat funksiyasi o'ng old konforka (210 mm) va Fleks nuqta plyusda ishlarnaydi.
- Past quvvat (3000 Vt; 4000 Vt) darajasida, quvvat darajasi avtomatik ravishda sozlanadi.

#### Tovushni yoqish/o'chirish



1. ① tugmasini taxminan 1-2 soniya bosing.



2. Yoqilganidan keyin 10 soniya ichida ▶|| tugmasini 3 soniya bosib turing.



3. Tovush o'chadi va taymer displayida OFF ko'rindi.



4. Toyush sozlamasini o'zgartirish uchun 1 va 2-bosqichlarni takrorlang. Toyush yonadi va taymer displayida On ko'rindi.

#### IZOH

Yoqilganidan keyin 10 soniya o'tganidan keyin tovush sozlamasini o'zgartirib bo'lmaydi.

# Ishlatish

## Smart Connect

Plitaga o'rnatilgan Wi-Fi modulli yordamida SmartThings ilovasi bilan sinxronlashtirish mumkin. Smartfondag'i iloyada:

- plita elementlarining ishlash holatini va quvvat darajasi sozlamalarini kuzatish.
- taymer sozlamalarini tekshirish va o'zgartirish mumkin.

Aloqa yaxshi bo'lmasa yoki jihoz Wi-Fi signali kuchsiz joyga o'rnatilgan bolsa, SmartThings ilovasi orqali ishlataladigan funksiyalar yaxshi ishlamasligi mumkin.

### Plita qanday ulanadi

Samsung plitasining masofaviy funksiyalarini ishlatishdan oldin SmartThings ilovasiga ulash kerak.

1. Smart qurilmaga SmartThings ilovasini yuklab olib, ishga tushiring.
2. Plitani yoqish uchun tugmasini taxminan 1-2 soniya bosib turing.
3. Ilavadagi ko'rsatmalarga amal qiling, keyin tugmasini 3 soniya bosib turing.
4. Ulanilayotganida "AP" yozuvli chiqadi. Nihoyasiga yetgach, "AP" yozuvni ketadi va indikator yonadi. Demak plita ulangan boladi.
5. Agar Smart Connect LED indikatori yonmasa, qayta ulanish uchun ilovadagi ko'rsatmalarga amal qiling.

### IZOH

- Plitada hech qanday amal bajarilmayotgan paytdagina Smart Connect funksiyasini belgilang.
- Boshqa ko'rsatmalarni [www.samsung.com](http://www.samsung.com) saytidagi qo'llanmadan oling

### Wi-Fi yoq/o'ch

- Wi-Fi ulanishini yoqish yoki o'chirish uchun tugmasini bosing.

## Mo'ri boshqaruvi

Bu jihozda Bluetooth qurilmasi mavjud, uning yordamida plitani Samsung mo'ri boshqaruvili modellargacha ulash mumkin. Bluetooth ulanishi orqali SmartThings ilovasidagi mo'ri boshqaruvi funksiyasini ishlatish mumkin.

Samsung mo'ri boshqaruvili modellarni [www.samsung.com](http://www.samsung.com) saytidan ko'ring.

### Mo'ri boshqaruvili modelga ulanish

1. Smartfonga SmartThings ilovasini yuklab olib, ishga tushiring. Keyin plitaga ulanish uchun Smart Connect jarayonini bajaran.
2. Mo'ri boshqaruvili modelning Bluetooth ko'rsatmalariga amal qiling va Bluetooth ulanishini faollashtiring.
3. va taymer tugmalarini birga bosib turib, Bluetooth aloqasini o'rnateng. Bluetooth aloqa o'rnatilgach, taymer displayida chiqadi.
4. Mo'ri boshqaruvili modelning foydalanuvchi qo'llanmasidagi ko'rsatmalarga hamda ilova qo'llanmasiga rioya qilib, mo'yini boshqaring.

### IZOH

- Agar Smart Connect amalga oshmasa, mo'rini kuzatish va boshqarish uchun SmartThings ilovasini ishlata olmay siz.
- Plitaga Smart Connect amalga oshmasa, plita bilan mo'rinи Bluetooth orqali ulab, sinxronlashtirish mumkin. Buning uchun yuqoridagi 2 va 3-bosqichlarni bajaran.

# Jihoz qarovi

## Plita

### ▲ OGohlantirish

Issiq keramik shisha yuzaga tozalovchi moddalar tegmasligi kerak. Tozalashdan so'ng tozalash moddalarini yetarli miqdordagi suv bilan yuyib tashlanishi kerak, chunki yuza qiziganda ular ishqorga aylanishi mumkin. Kuchli tozalovchi vositalarni ishlatmang, masalan, gril yoki pechga sepiladigan vositalar, gubka yoki abraziv tova tozalagichlar.

### ■ IZOH

Keramik shisha yuzani har gal ishlatgandan so'ng hali iliqligida tozalang. Shunda sepiyan vosita yuzada kuyib qolmaydi. Qadoq, suy dog'i, to'kilgan yog', rangi o'chgan metall dog'lari keramik shisha yoki zanglamaydigan pol'at uchun maxsus sotiladigan tozalovchi vositalar yordamida ketkazing.

## Ozgina dog' tushganda

1. Keramik shisha yuzani ham latta bilan arting.
2. Toza latta bilan artib quriting. Yuzada tozalovchi moddaning qoldiqlari qolmasligi kerak.
3. Butun keramik shisha yuzasini haftada bir marta keramik shisha yoki zanglamaydigan pol'at uchun maxsus sotiladigan tozalovchi vositalar yordamida tozalang.
4. Keramik shisha yuzani yetarli miqdordagi toza suv yordamida arting va toza, yungsiz latta bilan artib quriting.

## Ketmaydigan dog' tushganda

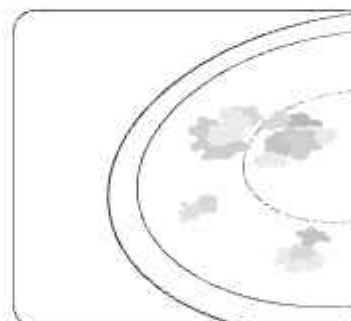


1. Toshgan ovqat yopishib qolgan bo'lsa, shisha qirgich bilan olib tashlang.
2. Shisha qirgichni keramik shisha yuzaga burchak ostida qo'yiling.
3. Tig'i bilan qirib, qoldiqlarni ketkazing.

### ■ IZOH

Shisha qirgichlar va keramik shishani tozalash vositalari ixtisoslashgan do'konlarda sotiladi.

## Muammoli g'ubor



1. Kuyib yopishgan shakar, erigan plastik, alumin folga yoki boshqa materiallarni hall issiqligida darhol shisha qirgichi bilan olib tashlang.

### ▲ OGohlantirish

Shisha qirgichni qaynoq yuzada ishlatganda kuyib qolish xavfi bor.

2. Plita sovigandan so'ng odatdagidek usulda tozalang. Biron narsa erib qolgan nuqta sovigan bo'lsa, uni tozalash uchun yana isiting.

### ■ IZOH

Keramik shisha yuzada, masalan, o'tkir qirrali tova qirgan yoki qora dog' hosil qilgan bo'lsa, ularni ketkazib bo'lmaydi. Shunday bo'lsa ham, ular plitaning ishlashiga xalaqt bermaydi.

## Jihoz qarovi

### Plita ramkasi (alohida sotiladi)

#### ▲ OGohlantirish

Plita ramkasida sirkə, limon sharbatı yoki qadoq qırğıchdan foydalanmang; aks holda och rangli dog'lar paydo bo'ladi.

1. Ramkani nam latta bilan arting.
2. Qurigan qoldiqqlarni ho'l latta bilan yumshating. Artib tashlang va quriting.

### Jihozga zarar yetkazmaslik uchun

- Plitadan ish stoli sifatida yoki narsalar saqlashda foydalanmang.
- Plitada tova bo'lmasa yoki tova bo'sh bo'lsa, pishirish nuqtasini ishga tushirmang.
- Keramik shisha juda pishiq va haroratga chidamli, lekin uni sindirish mumkin. Plitaga o'tkir yoki qattiq jism tushib ketsa, unga zarar yetishi mumkin.
- Tovalarni plita ramkasiga qo'y mang. Qoplamasi tiralishni yoki unga zarar yetishi mumkin.
- Plita ramkasiga kislotali suyuqliklar to'kmang, masalan, sirkə, limon sharbatı va qadoqni ko'chiruvchi moddalarni, chunki bu suyuqliklar och rangli dog'lar paydo qilishi mumkin.
- Qaynoq pishirish nuqtasiga shakar yoki shakarli qorishma to'kilsa va erisa, uni hali issiqligida darhol oshxona qirgichi bilan olib tashlash lozim. Sovib qolsa, olib tashlayotganda yuzaga shikast yetkazishi mumkin.
- Eriydigan narsalarni, masalan, plastik, alyumin folga, pech folgalarini keramik shisha yuzadan uzorqroqda saqlang. Bironta shunaqa narsa plita ustida erisa, uni darhol qirgich bilan olib tashlash lozim.

## Nosozliklarni hal qilish va texnik xizmat

### Nosozliklarni bartaraf etish

Kichkinagina ma'lumot tufayli muammo chiqsa, quyidagi yo'l-yo'rqliarga qarab, uni o'zingiz to'g'rilashingiz mumkin. Quyidagi yo'l-yo'rqliar muayyan holatda yordam bermasa, o'zingizcha ta'mirlashga urinmang.

#### ▲ OGohlantirish

Jihozni ta'mirlash faqatgina litsenziyalı mutaxassis tomonidan bajarilishi lozim. Bilmasdan ta'mirlash tufayli foydalanuvchiga jiddiy xavf tug'ilishi mumkin. Jihozingiz ta'mirlatalab bo'lsa, marhamat qillib, mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Muammo	Ehtimolly sababi	Yechim
Pishirish nuqtalari ishlamayotgan bo'lsa, nima qilishim kerak?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uy elektr tizimidagi saqlagich butun emas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saqlagichlar birnecha marta tashlab yuborsa, elektrikni chaqiring.</li></ul>
Pishirish nuqtalari yonmasa nima qilishim kerak?	<ul style="list-style-type: none"><li>• ⚡ tugmasi tasodifan bosilgan.</li><li>• Boshqaruv paneli qisman nam latta yoki suyuqlik bilan qoplangan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jihoz to'g'ri yoqilganligini.</li><li>• Boshqaruv panelini tozalang.</li></ul>
Birdaniga H, h dan tashqari qoldiq issiqlik indikatori o'chib qolsa, nima qilishim kerak?	<ul style="list-style-type: none"><li>• ⚡ tugmasi tasodifan bosilgan.</li><li>• Boshqaruv paneli qisman nam latta yoki suyuqlik bilan qoplangan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jihoz to'g'ri yoqilganligini.</li><li>• Boshqaruv panelini tozalang.</li></ul>
Pishirish nuqtalari o'chirilgandan so'ng qoldiq issiqlik displayda ko'rsatilmasa, nima qilishim kerak?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pishirish nuqtasi qisqa vaqtga ishlatalgan; shu sababli qizishga ulgurmagan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pishirish nuqtasi issiq bo'lsa, mahalliy xizmat ko'rsatish markaziga qo'ng'iroq qiling.</li></ul>

Axborot kodи	Ehtimoliy sababi	Yechim
C0	Konferka harorat datchigi bilan muammo bor.	① tugmasi yordamida qurilmani o'chirib-yoqing Muammo hal bo'lmasa, 30 soniyadan ortiq o'chirib qo'ying. Keyin qurilmani, yoqib, qayta urining. Shunda ham muammo hal bo'lmasa, mahalliy xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
C1	Harorat aslidagidan yuqoriroq ko'rsatilmogda.	
C2	PBA datchigi bilan muammo bor.	
A2	PCB yoki simdag'i muammo tufayli DC motori ishlamay qoladi yoki motor parragida elektr rejimi buzilgan.	
D0	Birorta tugma 8-soniyadan uzoq bosilib turibdi.	Tugma ho'l yoki bosilib qolganini tekshiring. Muammo hal bo'lmasa, ① tugmasi yordamida qurilmani o'chirib yoqing Shunda ham muammo hal bo'lmasa, mahalliy xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
F0	Asosiy va ikkilamchi PCB orasida aloqa yo'qolgan.	① tugmasi yordamida qurilmani o'chirib-yoqing Muammo hal bo'lmasa, 30 soniyadan ortiq o'chirib qo'ying. Keyin qurilmani o'chirib yoqing. Shunda ham muammo hal bo'lmasa, mahalliy xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
F2	Sensorli IC noto'g'ri aloqa qilmoqda.	

Pishirish nuqtasi yonmasa yoki o'chmasa nima qilishim kerak?

Buning sababi quyidagilardan biri bo'lishi mumkin:

- Boshqaruv paneli qisman nam latta yoki suyuqlik bilan qoplangan.
- Botalar xavfsizlik quifi yoniq va "L" ko'rsatilmogda.

d0 displayl yonса, nima qilishim kerak?

Quyidagini tekshirib ko'ring:

- Boshqaruv paneli qisman nam latta yoki suyuqlik bilan qoplangan. O'chirib-yoqish uchun ① tugmasini bosing.
- Boshqaruv paneliga suyuqlik toshib ketsa, uni artib tashlang.

C 1 displayl yonса, nima qilishim kerak?

Quyidagini tekshirib ko'ring:

- Noto'g'ri ishlashi oqibatida plita haddan tashqari qizib ketgan.
- Plita sovigach, ① tugmasi bilan o'chirib-yoqing.

U displayl yonса, nima qilishim kerak?

Quyidagini tekshirib ko'ring:

- Idish mos emas, o'ta kichik yoki pishirish nuqtasiga hech qanday idish qo'yilmagan.
- Mos idish ishlatsangiz, ko'rsatilgan xabar yo'qoladi.

Plita o'chirilganidan so'ng sovitish ventilyatori ishga tushsa, nima qilishim kerak?

Quyidagini tekshirib ko'ring:

- Plitani ishlatib bolganganizdan so'ng sovitish uchun ventilyator o'zi ishga tushadi.
- Plitaning elektron qismlari sovigach yoki maksimal vaqt (10 daqiqa) o'tgach, ventilyator o'chadi.
- Juhozni ishlatishda muammoga yoll qo'yganingiz tufayli mutaxassisi chaqirtirsangiz, kafolat muddati bolsa ham, sizga to'lov yozilishi mumkin.

## Nosozliklarni hal qilish va texnik xizmat

### Xizmat

Yordam yoki xizmat ko'rsatishga chaqirishdan oldin "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limga qarang. Baribir yordam kerak bo'sa, quyidagi yo'l-yo'rqlarga rivoja qiling.

#### Bu texnik kamchilikmi?

Shunday bo'sa, mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Muhokama uchun oldindan tayyorlaning. Bu muammoni aniqlashni osonlashtiradi hamda texnik xodimning kelishiga zaruriyat bor-yo'qligini ham aniqlashtiradi.

Marhamat qilib, quyidagi ma'lumotni yozib oling.

- Muammo qaysi shakida yuzaga keladi?
- Qanday sharorda muammo yuzaga keladi?

Qo'ng'iroq qilayotganda, jihozingizning modeli va seriya raqamini bilib turing. Bu ma'lumot tasnif taxtachasida quyidagicha berilgan:

- Model tavsifi
- S/R kodi (15 ta raqam)

Bu yerdagidagi ma'lumotni yozib olishni maslahat beramiz, keyinchalik kerak bo'ladi.

- Model:
- Seriya raqami:

Kafolat davri bo'sa ham, qaysi holatlarda sizga to'lov yoziladi?

- Agar muammoni "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limgidagi yechim bilan o'zingiz hal qilishingiz mumkin bo'lganida.
- Texnik xodim kelishidan oldin unga tegishli ma'lumotlar to'liq berilmaganligi tutayli u birnecha marta chaqirilishi yoki ehtiyoj qismlar uchun yana borib kelishi zarur bo'sa. Qo'ng'iroq qilishdan oldin yuqorida aytiganidek tayyorlanib olsangiz, ortiqcha xarajatdan qutilasiz.

## Texnik ma'lumot

### Texnik ma'lumot

Jihoz o'lchamlari	Kenglik	600 mm
	Chuqurligi	520 mm
	Balandlik	56 mm
Ishlash qirqimlari o'lchamlari	Kenglik	560 mm
	Chuqurligi	490 mm
	Balandlik	72 mm
	Burchak radiusi	3 mm
Ulanish kuchlanishi		220-240 V - 50 / 60 Gs
Maksimum ulangan quvvat		7,2 KVT
Vazn	Sof	13,2 kg
	Umumiy	16,1 kg

### Pishirish nuqtalari

Holat	Diametri	Quvvat
O'ng oldi	210 mm	2200 Vt / Oshirilgan 3200 Vt
O'ng orqa	145 mm	1400 Vt / Oshirilgan 2000 Vt
Fleks plyus oldi	-	1800 Vt / Oshirilgan 2600 Vt
Fleks plyus orqa	-	1800 Vt / Oshirilgan 2600 Vt
Fleks plyus markaz	-	1800 Vt / Oshirilgan 3000 Vt
To'liq Fleks plyus	-	3300 Vt / Oshirilgan 3600 Vt

## IZOH

Samsung Electronics Co. Ltd. shuni bayonot beradiki, ushbu jihoz 2014/53/EU direktivasiga muvofiq keladi. Muvofiglik bayonotining to'liq matnini quyidagi manzilda o'qish mumkin: <http://www.samsung.com>; "Support">> (yordam bo'limi) ga borib, "product support" bandini topib, model raqamini kiriting. Bu jihozni barcha YI mamlakatlarda ishlatalish mumkin.

Radio tarqatgich yoki radio qabul qilgich mayjud modellar

- Samsung Electronic Electronics Co., Ltd. shuni bayonot beradiki, bu jihoz "Radio jihozlarning texnik normalari" shartlariga javob beradi, bu norma Ukraina KabMini tomonidan 2017-yil 24-mayda tasdiqlangan. 355-son
- Muvofiglik bayonotining to'liq matni quyidagi manzilda mavjud: <http://www.samsung.com>; Support sahifasi> Model kodi bilan qidiring.

Tarqatgich mavjud modellar uchun quyidagi ma'lumot ishlatalidi

- Bu jihozni Ukraina hududida ishlatalish mumkin.

### Wi-Fi tarqatgich maks. quvvati

Wi-Fi	
Chastota diapazoni	Tarqatgich quvvati (Maks.)
2412 MGs - 2472 MGs	18.5 dBm

### Bluetooth tarqatgich maks. quvvati

Bluetooth	
Chastota diapazoni	Tarqatgich quvvati (Maks.)
2402 MGs - 2480 MGs	5 dBm



Normal sharoitlarda belgilangan maqsadda foydalanishi kerak Xizmat muddati: 7 yil

## Ilova

### Ochiq kod bayonnomasi

Bu mahsulotdagi dasturli ta'minot tarkibida ochiq kodli dasturlar bor. Quyidagi manziliga elektron xat yuborish orqali siz bu mahsulot yuboriligidan keyingi uch yil uchun to'liq tegishli dastur kodini olishingiz mumkin: oss.request@samsung.com.

To'liq manba kodini jismoniy tashuvchilarda, masalan CD-ROM orqali olish ham mumkin; buning uchun ozgina to'lov olinadi.

Ochiq manba kod va mahsulotga tegishli ochiq kod litsenziyasiga ma'lumotini quyidagi URL manzilidan olish mumkin: [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_AT\\_051/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0). Bu taklif ushbu ma'lumotlarni olgan istalgan shaxs uchun haqiqiydir.





MALAYZIYADA ISHLAB CHIQARILGAN  
ISHLAB CHIQARUVCHI : SAMSUNG  
TOVAR SERTIFIKATLANGAN : ALTTEST

MANZIL:  
Samsung Eletroniks (M) Sdn. Bhd. (SEMA),  
Lot12, Lebuk 2, Nord Klang Streys,  
Erlia 21, Industrial Lark, 42000 Port  
Klang, Selangor, Malayziya

SAVOL YOKI FIKR BORMI?

MAMLAQAT	QONG'IRDQ-QILING	YOKI TASHrif BLUVRING
RUSSIA	8-800-555-53-55	<a href="http://www.samsung.com/ru/support">www.samsung.com/ru/support</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru/support">www.samsung.com/kz_ru/support</a>
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MONGOLIA	1800-25-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
BELARUS	8 10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
MOLDOVA	+373-22-667-400	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian)



DG68-01073B-01