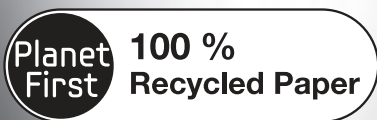


NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB

Индукционная варочная панель

Руководство пользователя



Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

представьте **ВОЗМОЖНОСТИ** РУССКИЙ

Благодарим вас за покупку этого устройства.

PN:16166000A24668

SAMSUNG













2012-11-20

Как пользоваться руководством

Перед использованием устройства внимательно изучите данное руководство, в частности — информацию о безопасности, приведенную в следующем разделе. Сохраните данное руководство для получения справочных сведений в будущем. В случае передачи прав пользования устройством другому лицу обязательно передайте данное руководство новому владельцу.

ВАЖНЫЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В этом руководстве используются следующие символы:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
 ВНИМАНИЕ	Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества.
 ВНИМАНИЕ	Во избежание возникновения пожара, взрыва, поражения электрическим током или получения травмы при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности.
	Запрещено выполнять эти действия.
	Не разбирать.
	Не прикасаться.
	Строго следуйте инструкции
	Отключите шнур питания от розетки.
	Чтобы избежать поражения электрическим током, убедитесь, что устройство заземлено.
	Обратитесь за помощью в сервисный центр
	Примечание
	Важная информация

Инструкции по безопасности

Нормы безопасности устройства соответствуют всем принятым техническим стандартам и стандартам безопасности. Однако наша задача как изготовителей познакомить вас со следующими правилами безопасности.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь, что устройство правильно установлено и заземлено квалифицированным специалистом.

Обслуживание устройства должно выполняться только квалифицированными специалистами. Ремонтные работы, выполненные неквалифицированными лицами, могут привести к травме или серьезной поломке. Если устройство необходимо отремонтировать, обратитесь в сервисный центр. Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению устройства или лишению гарантийного обслуживания.

Встраиваемую технику можно использовать по назначению только после установки в секциях, отвечающих соответствующим стандартам. Это обеспечит надежную защиту от контакта с электрическими частями в соответствии с требованиями основных стандартов по безопасности.

В случае неисправности или поломки устройства, появления трещин или разломов выполните следующие действия.

- Выключите все варочные зоны.
- Отключите устройство от источника питания.
- Обратитесь в местный сервисный центр.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Данное устройство не предназначено для использования детьми или инвалидами без надлежащего присмотра ответственным взрослым лицом.

Следует проследить, чтобы дети не играли с устройством.

Варочные зоны нагреваются при приготовлении пищи.

Не позволяйте маленьким детям находиться вблизи устройства.

ВНИМАНИЕ! Варочная панель и ее детали во время использования могут сильно нагреваться.

Будьте осторожны и не касайтесь нагретых деталей варочной поверхности.

Дети до 8 лет не должны находиться рядом с оборудованием без присмотра старших.

Дети от 8 лет и старше, инвалиды, а также лица с ограниченными умственными способностями могут пользоваться данным оборудованием только в присутствии старших или после соответствующего инструктажа по технике безопасности.

Не допускайте, чтобы дети играли с оборудованием.

Чистка и обслуживание оборудования детьми без присмотра старших не допускается.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Данное оборудование предназначено только для приготовления пищи в домашних условиях. Оно не предназначено для использования в коммерческих или промышленных целях.

Не используйте варочную панель для обогрева помещения.

Соблюдайте осторожность при подключении электрических приборов к розеткам, расположенным рядом с устройством. Шнур питания не должен соприкасаться с верхней частью варочной панели.

Нагревшиеся жир и масло могут быстро возгореться.

Никогда не оставляйте оборудование без присмотра во время приготовления пищи в масле или жире, например при жарке картофеля. Выключайте варочные зоны после использования.

Панель управления всегда должна быть чистой и сухой.

Не помещайте воспламеняющиеся предметы на варочную панель. Это может вызвать пожар.

Не используйте варочную панель для разогрева алюминиевой фольги, продуктов, обернутых алюминиевой фольгой, или замороженных продуктов в алюминиевой посуде.

При неаккуратном использовании устройства существует риск получения ожогов. Кабели электроприборов не должны соприкасаться с нагретой панелью или посудой, размещенной на варочной панели.

Не используйте варочную панель для сушки белья.

Не храните огнеопасные материалы, например аэрозоли или чистящие средства, в ящиках или шкафу под варочной панелью.

ВНИМАНИЕ. Пользователи с кардиостимуляторами и активными сердечными имплантатами должны держаться на расстоянии минимум 30 см от включенных варочных зон. Если у вас есть сомнения по этому поводу, проконсультируйтесь с производителем вашего устройства или врачом.

ВНИМАНИЕ! Оставленная без присмотра варочная панель с жиром или маслом на ее поверхности может быть пожароопасной.

Никогда не тушите огонь водой, выключите оборудование из сети, а затем тушите огонь, например, с помощью крышки от плиты или скатерти.

ВНИМАНИЕ! Во избежание пожара, не держите на варочной поверхности никакие предметы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЧИСТКЕ

Всегда выключайте от электросети варочную поверхность перед чисткой.

В целях безопасности не очищайте варочную поверхность паром или струей высокого давления.

Очищайте поверхность следуя инструкциям по очистке, приведенным в данном руководстве.

Чистка паром не рекомендуется.

Не используйте для чистки абразивные средства, чтобы не повредить поверхность, поскольку на стеклянной поверхности могут появиться царапины или трещины.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- ★ Это устройство должно устанавливаться квалифицированным техническим специалистом по варочным панелям, прошедшим надлежащее обучение у производителя. См. раздел «Установка варочной панели».

Подключите шнур питания к отдельной розетке, находящейся на стене или выше, и используйте эту розетку только для данного устройства.

Шнур питания должен быть надежно вставлен в розетку.


Не используйте удлинительные шнуры.

– Применение удлинителей или подключение в одну розетку с данным устройством других потребителей через разветвители может привести к удару электротоком или возгоранию.

– Не используйте электротрансформаторы — это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Оборудование должно устанавливаться квалифицированным техническим специалистом или обслуживающей организацией.

– Невыполнение этого требования может привести к проблеме в работе устройства, получению травм, возгоранию, взрыву или поражению электрическим током.


После установки ничего не должно препятствовать отключению устройства от источника питания. Для удобства отключения необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к сетевой вилке или встроить выключатель в стационарную проводку в соответствии с правилами прокладки проводки.
(только встраиваемые модели.)

-
-  Не устанавливайте изделие около источников тепла и легко-воспламеняющихся материалов, во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне действия солнечных лучей и в местах, подверженных действию воды (дождя).


Не устанавливайте изделие в местах с риском утечки газа

- Это может привести к поражению электротоком или пожару

Данное устройство не предназначено для установки в автомобилях, жилых автоприцепах другой автотехнике.

-
-  Устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не подключайте заземление устройства к газовым трубам, пластиковым водопроводным трубам и телефонным линиям.
- Это может привести к нарушениям в работе устройства, возгоранию, взрыву или поражению электрическим током.
- Не включайте шнур питания в незаземленную розетку. Прежде чем включать шнур питания в розетку, убедитесь, что он соответствует местным и региональным требованиям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

-  Данное устройство необходимо расположить так, чтобы после установки оставался свободный доступ к шнуру питания.

Данное устройство необходимо расположить так, чтобы после установки оставался свободный доступ к шнуру питания.

– Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие утечки тока.

Устанавливайте устройство на твердой ровной поверхности, способной выдержать вес устройства.

– Невыполнение этого требования может привести к появлению нежелательной вибрации и шума и возникновению проблем с устройством. Устанавливайте устройство на расстоянии от стен.

– Невыполнение этого требования может привести к возгоранию из-за перегрева.

Над панелью должно оставаться свободное пространство.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ДРУГИЕ МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



Регулярно удаляйте воду, пыль и посторонние вещества со штепсельной вилки и контактов сухой тканью.

– Выньте вилку шнура из розетки и протрите его сухой тканью.

– Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Подключайте вилку шнура питания в настенную розетку так, чтобы шнур питания шел от розетки вниз.

– Если подключить шнур питания в розетку наоборот, это может привести к повреждению электрических проводов в шнуре, поражению электрическим током или возгоранию



Шнур питания должен быть надежно воткнут в розетку.

Не пользуйтесь поврежденными шнурами питания и штепсельными вилками.

– Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не тяните за шнур питания и не изгибайте его слишком сильно.


Не перекручивайте и не перевязывайте шнур питания.

Не вешайте шнур питания на металлические предметы, не ставьте на него тяжелые предметы, не пропускайте шнур питания между объектами и не укладывайте его в пространство за устройством.


Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за шнур питания.

– Вынимая штепсельную вилку из розетки, держитесь за штепсельную вилку.

– Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию


-  В случае повреждения шнура питания или штепсельной вилки обратитесь в ближайший сервисный центр.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

-  Если панель не будет использоваться в течение длительного времени, отключите электропитание.

- Вынимайте шнур питания из розетки во время грозы.
- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

-  В случае утечки газа (например, пропана или сжиженного нефтяного газа) немедленно проветрите помещение, не трогая вилку шнура питания. Не прикасайтесь к устройству и шнуру питания.

- Не используйте вентиляторы.
- Возникновение искры может привести к взрыву или возгоранию.

Данное устройство нагревается во время работы.

Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри панели.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ пользоваться прихватками для извлечения блюд с варочной панели во избежание получения ожогов.

ВНИМАНИЕ! Детское питание и молоко перед кормлением ребенка необходимо размешивать или взбалтывать.

Кроме того, следует проверять их температуру во избежание ожогов.

Чтобы избежать травм, в случае повреждения шнура питания его замена должна выполняться производителем либо квалифицированными специалистами (например, в центре обслуживания).

Следует проследить, чтобы дети не играли с устройством.



ВНИМАНИЕ! Самостоятельное использование варочной панели детьми допускается в том случае, если они были проинструктированы и осознают грозящую им опасность.

- ✳ Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными возможностями, а также людьми без опыта или знаний. Исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми опытных пользователей.

ВНИМАНИЕ! Доступные детали панели могут сильно нагреваться. Следите за детьми, чтоб они не получили ожог.

ВНИМАНИЕ! Если на поверхности появились трещины, выключите устройство, чтобы не допустить поражения электрическим током. Не пользуйтесь варочной панелью до замены ее стеклянной поверхности.

Не кладите на поверхность устройства металлические предметы, например ножи, вилки, ложки и крышки — они могут нагреваться..

- ☐ Не касайтесь шнура питания влажными руками.

– Это может привести к поражению электрическим током.

Не выдергивайте шнур питания из розетки в процессе работы.

– При повторном включении вилки в розетку может возникнуть искра, которая приведет к поражению током или возгоранию.

Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность.

– Надев упаковку на голову, ребенок может задохнуться.

– Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током, травмам и ожогам.

– Это может привести к возгоранию.

Не разогревайте продукты, обернутые в журнальные или газетные листы.

– Это может привести к возгоранию.

Не используйте и не размещайте около варочной панели легковоспламеняющиеся аэрозоли и другие предметы.

– Это может привести к возгоранию или взрыву.

Чтобы разогреть такие напитки, как кофе, чай, ликер или воду, а также разогреть такие блюда, как карри, суп или тушеное мясо, используйте настройку малой мощности и при разогреве продукта обязательно его помешивайте.

- При использовании настройки высокой мощности **содержимое может внезапно выкипеть** и привести к серьезным ожогам.

-
- Не вставляйте в разъемы и отверстия устройства пальцы, инородные вещества или металлические предметы, например иголки или булавки. В случае попадания в устройство инородных веществ отсоедините шнур питания и обратитесь к продавцу изделия или в ближайший сервисный центр.

– Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или травмам.

НИКОГДА не наполняйте посуду жидкостью доверху. Используйте посуду расширяющейся кверху формы — это позволит предотвратить переливание жидкости во время кипения.

Бутылки с узким горлышком могут лопнуть от перегрева.

НИКОГДА не разогревайте детские бутылки с надетой соской — бутылка может взорваться от перегрева.

Избегайте попадания воды на шнур питания или вилку.


Не располагайте шнур питания вблизи нагреваемых поверхностей.

Не пользуйтесь устройством, если провод питания или штепсельная вилка повреждены.


ВНИМАНИЕ! Не разогревайте жидкости и продукты в герметичных емкостях — это может привести к взрыву.

-
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать изделие.
- Не используйте нестандартных предохранителей (болты, стальная проволока и т. д.).

- Если необходимо отремонтировать или переустановить устройство, обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Невыполнение этого требования может привести к возникновению проблем в работе устройства, получению травм, возгоранию или поражению электрическим током.

 В случае попадания в устройство воды или иных инородных веществ отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.


 В случае затопления устройства обратитесь в сервисный центр.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Если при работе устройства появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

ЗНАКИ ВОЗМОЖНОЙ ОПАСНОСТИ

 **Соблюдайте осторожность:** разогретые напитки и продукты могут быть очень горячими.

- Соблюдайте особую осторожность при кормлении детей: убедитесь, что пища в достаточной мере остыла.

Соблюдайте осторожность, разогревая воду, напитки и другие жидкости.


- Не используйте скользкие контейнеры с узким горлышком.
- Невыполнение этого требования может привести к ожогам из-за внезапного переливания жидкости через край контейнера.

Не касайтесь пищи тотчас после приготовления.

- Используйте прихватки: пища может быть очень горячей, и вы можете обжечься.

Если поверхность повреждена, отключите питание устройства.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.

 Для разогрева или приготовления небольшого объема пищи требуется меньше времени.

Если небольшую порцию разогревать или готовить так же долго, как обычную, она может перегреться или подгореть.

Не разрешайте детям играть с устройством.

Перед тем как открыть крышку варочной панели, необходимо удалить любую влагу, содержащуюся на ней. Закрыть панель крышкой можно только после охлаждения панели.

☐ Не становитесь на устройство, не ставьте и не кладите на него другие предметы (например, белье, крышку варочной панели, зажженные свечи и сигареты, блюда, химикаты, металлические предметы и т.д.).

– Это может привести к возникновению проблем в работе устройства, травмам, возгоранию или поражению электрическим током.

Не касайтесь устройства влажными руками.

– Это может привести к поражению электрическим током.

Не распыляйте на поверхность устройства инсектициды и другие летучие вещества.

– Это вредно для людей и может привести к нарушению работы устройства, возгоранию или поражению электрическим током.

Не ставьте устройство на раковину, стеклянные предметы и другие объекты.

– Это может повредить раковину или стеклянный предмет.

Соблюдайте осторожность, снимая упаковку с продуктов сразу после их снятия с устройства.

– Если продукты горячие, при снятии упаковки может вырваться горячий пар, который вызовет ожоги.

Отключая устройство от розетки, не тяните за шнур питания. Чтобы вынуть шнур из розетки, крепко возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки.

– При повреждении шнура питания может произойти короткое замыкание, возгорание или поражение электрическим током.

Устройство не управляется с помощью внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

Не смотрите на нагревательные элементы варочной панели слишком долго (только для моделей с галогенной лампой).

После использования отключайте варочную панель с помощью сенсоров управления, не полагайтесь на датчик посуды (только для моделей с датчиком посуды).



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЧИСТКЕ

- ❑ Не очищайте устройство, распыляя на него воду.
Не используйте для чистки спирт, бензол и растворители.
 - Это может привести к потере цвета, деформации, повреждению, поражению электрическим током и возгоранию.Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от розетки.
 - Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.В целях безопасности не применяйте для чистки панели оборудование, создающее струю пара или воды с высоким давлением.



ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ЧИСТКЕ

- ★ Необходимо регулярно чистить варочную панель и удалять с нее все остатки пищи.
Загрязнение устройства может привести к повреждению поверхности, что негативно отразится на работе устройства и делает его использование опасным.
- ❑ Очищая внутреннюю и внешнюю части устройства, соблюдайте осторожность, чтобы не получить травму.
 - Острые края варочной панели могут причинить травму.Не используйте струю пара для чистки устройства.
 - Это может привести к коррозии.

Инструкции по утилизации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Все упаковочные материалы устройства пригодны для повторного использования. Листы и детали из пенопласта снабжены соответствующими отметками. Утилизируйте упаковочные материалы и старые устройства в соответствии с правилами безопасности и защиты окружающей среды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ! Перед утилизацией старого устройства приведите его в нерабочее состояние, чтобы оно не могло быть источником опасности. Для этого квалифицированный специалист должен отключить устройство от сети электроснабжения и удалить силовые провода. Устройство не должно быть утилизировано с бытовыми отходами. Для получения информации о днях сбора отслуживших устройств и общественных местах утилизации отходов обратитесь в местный отдел или совет по утилизации отходов.



Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их 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 природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Содержание

УСТАНОВКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

16

- 16 Соответствие стандартам
- 16 Техника безопасности при установке
- 17 Подключение панели к электросети
- 19 Установка варочной панели в столешницу

КОМПОНЕНТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

21

- 21 Рабочие зоны нагрева
- 21 Панель управления
- 22 Компоненты
- 22 Индукционный нагрев
- 23 Основные характеристики панели
- 24 Безопасное выключение
- 25 Индикатор остаточного тепла
- 25 Датчик температуры

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

26

- 26 Начальная очистка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ

26

- 26 Посуда для индукционных панелей
- 27 Тест на пригодность посуды
- 27 Размеры посуды
- 27 Рабочие шумы
- 28 Требования к посуде
- 29 Сенсорные датчики управления
- 29 Включение варочной панели
- 29 Выбор зоны нагрева и настройка температуры
- 30 Выключение варочной панели
- 30 Выключение рабочей зоны нагрева
- 30 Использование блокировки от детей
- 31 Таймер
- 33 Управление турбо-режимом Power Boost
- 33 Управление объединением зон нагрева
- 34 Рекомендуемые параметры нагрева для приготовления различных блюд

ЧИСТКА И УХОД

35

- 35 Варочная панель
- 36 Окантовка варочной панели (опция)
- 36 Как избежать повреждения варочной панели

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

38

- 38 Ответы на часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей
- 40 Сервисное обслуживание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

41

- 41 Рабочие характеристики
- 41 Рабочие зоны нагрева

Установка варочной панели



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что устройство правильно установлено и заземлено квалифицированным техническим специалистом. Соблюдайте данный пункт инструкции. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной установкой устройства. Технические характеристики панели приведены в конце руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Устройство должно быть размещено таким образом, чтобы его можно было легко отключить от источника питания, а расстояние между всеми разомкнутыми контактами было не менее 3 мм. Для защиты сети используются следующие изолирующие устройства: автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие выключатели, выкручивающиеся из держателя) , устройства защиты от тока утечки и пускатели.
- Относительно защиты от возгорания данное устройство соответствует стандарту EN 60335-2-6. Устройства этого типа могут быть установлены возле высокого шкафа или у стены с одной стороны.
- Выдвижные ящики не могут быть установлены под панелью.
- При установке устройства необходимо обеспечить защиту от поражения электрическим током.
- Кухонный корпус для варочной панели, в который она встраивается, должен отвечать требованиям устойчивости стандарта DIN 68930.
- Для защиты от влаги все поверхности среза должны быть обработаны подходящим герметизирующим составом.
- Если устройство расположено на плиточной поверхности, все стыки между плитками должны быть обработаны затиркой.
- Если устройство расположено на керамической поверхности или поверхности из природного или искусственного камня, все установочные скобы должны быть закреплены с помощью синтетической смолы или комбинированного клея.
- Убедитесь, что в уплотнительном материале на рабочей поверхности нет пустот.

Запрещается применять дополнительные силиконовые герметики, т. к. это может затруднить демонтаж варочной панели при техническом обслуживании.

- При демонтаже варочную панель необходимо выталкивать снизу вверх.
- Под варочной панелью должна быть установлена защитная панель.
- Нельзя закрывать вентиляционный зазор между столешницей и передней частью панели под ней.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Перед подключением устройства проверьте его номинальное напряжение, указанное на заводской табличке, на соответствие напряжению сети. Заводская табличка расположена на нижней панели устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением кабелей к электрической цепи отключите питание.

Напряжение нагревательного элемента составляет ~230 В.

Устройство также работает в сети с напряжением ~220 или ~240 В.

Варочная панель должна быть подключена к источнику питания с помощью устройства, позволяющего беспрепятственно отключить варочную панель от источника питания, например автоматического выключателя, автомата защиты от тока утечки или плавкого предохранителя; при этом расстояние между всеми разомкнутыми контактами должно быть не менее 3 мм.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подключение кабелей должно быть выполнено в соответствии с правилами электробезопасности. Винтовые клеммы следует плотно затянуть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После подключения варочной панели к источнику питания проверьте работоспособность рабочих зон, включив каждую из них по очереди на максимальных настройках; используйте при этом подходящую посуду



При включении варочной панели в первый раз загорятся все дисплеи и будет активирована блокировка от детей.

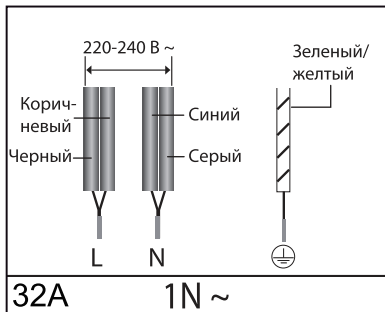


Обратите внимание на правильность подключения изделия к фазовому и нейтральному проводам сети переменного тока в здании (см. схемы соединения), иначе компоненты варочной панели могут выйти из строя. Гарантийные обязательства не распространяются на любые неисправности, возникшие в результате неправильной установки устройства.

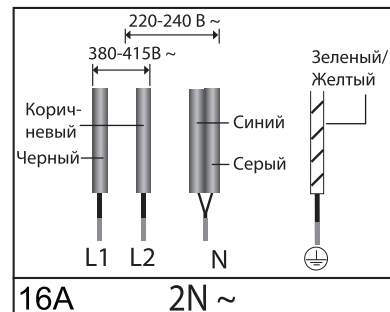


Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или узлом, которые можно заказать у производителя или его службы технической поддержки.

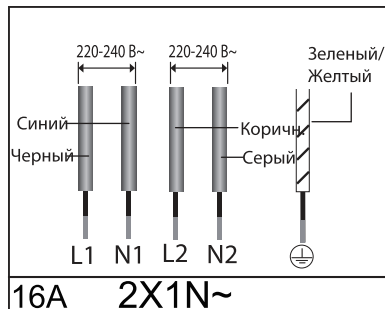
• 1N ~



• 2N ~ : перед подключением разъедините двухфазные провода (L1 и L2)



2x1N~: Разъедините провода перед подключением.



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

УСТАНОВКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ В СТОЛЕШНИЦУ

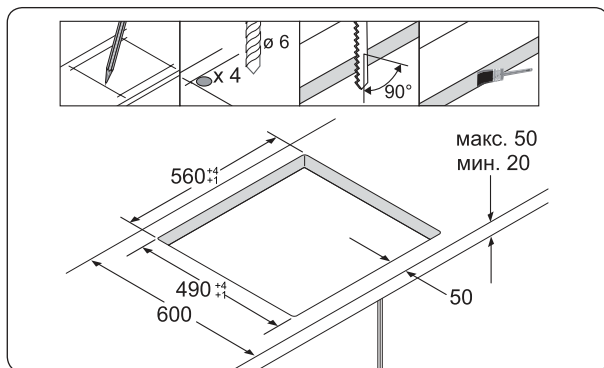
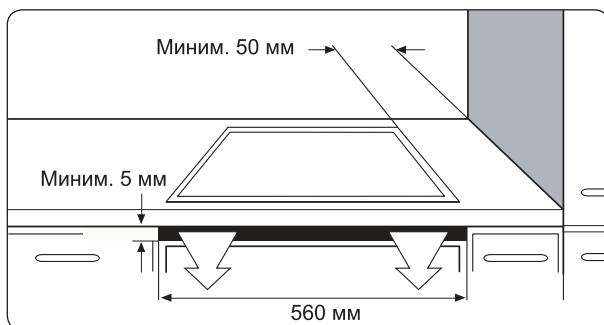
 Перед установкой панели запишите его серийный номер, указанный на заводской табличке.

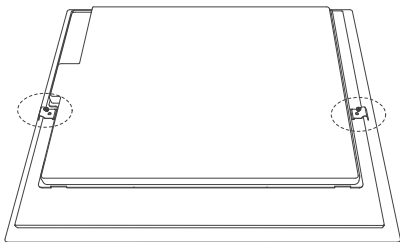
Он потребуется при обращении в службу технической поддержки.

Записать серийный номер после установки будет сложнее, поскольку он находится с нижней стороны варочной поверхности.

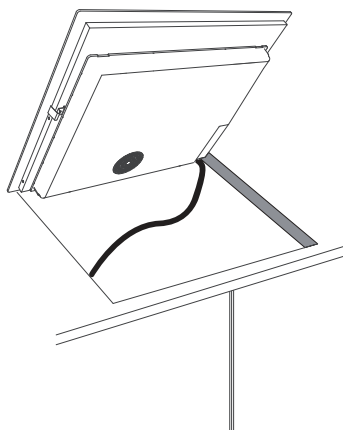
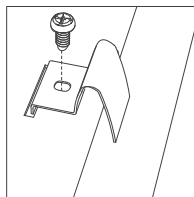
Обратите особое внимание на требования к минимальному пространству и просветам.

Перед установкой варочной панели на скобы закрепите их с обеих сторон с помощью винтов, входящих в комплект поставки.

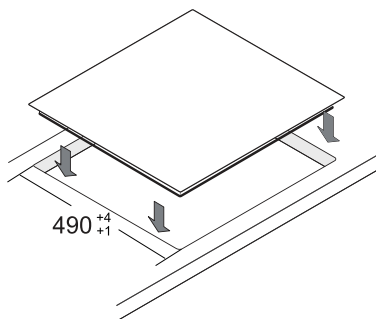




Закрепите две скобы

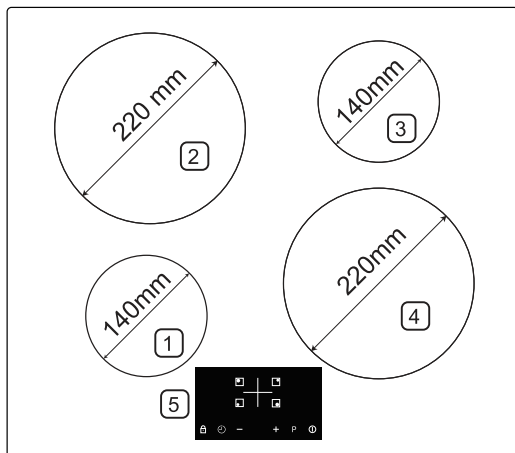


Поместите
в отверстие



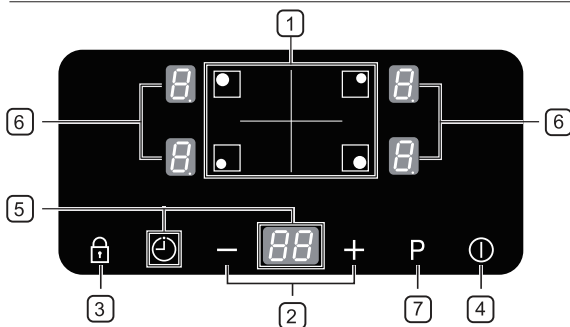
Компоненты и характеристики

РАБОЧИЕ ЗОНЫ НАГРЕВА (конфорки)



1. Зона нагрева на 1200 Вт. с режимом Power Boost до 1500Вт.
2. Зона нагрева на 2300 Вт. с режимом Power Boost до 2600Вт.
3. Зона нагрева на 1200 Вт. с режимом Power Boost до 1500 Вт.
4. Зона нагрева на 2300 Вт. с режимом Power Boost до 2600 Вт.
5. Панель управления (Power Boost - режим повышенной мощности)

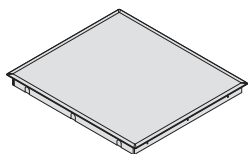
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Селекторы зон нагрева
2. Селекторы мощности нагрева./ времени
3. Сенсорная кнопка блокировки управления
4. Сенсорная кнопка Вкл./Выкл.
5. Сенсорная кнопка таймера и дисплей
6. Индикаторы мощности нагрева и остаточного тепла
7. Сенсорная кнопка режима повыш. мощности

Компоненты и характеристики_21

КОМПОНЕНТЫ



Индукционная панель



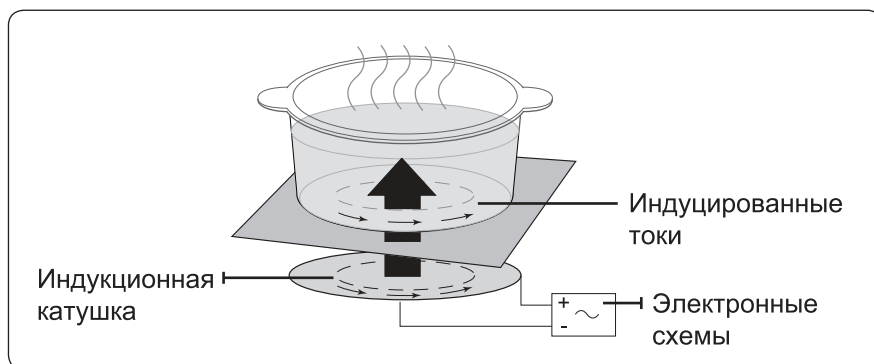
Установочные скобы



Винты

ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВ

- **Принцип индукционного нагрева:** при включении рабочей зоны и размещении посуды на ней электронные схемы индукционной варочной панели создают индуцированные токи в дне находящейся на конфорке посуды, которая быстро нагревается.






- **Более быстрое приготовление и жарение:** поскольку нагревается непосредственно посуда, а не стеклянная поверхность, эффективность приготовления пищи в индуктивной системе выше, чем в других, благодаря отсутствию потери тепла. Большая часть поглощенной энергии преобразуется в тепло



Основные характеристики панели


- **Стеклокерамическая поверхность для приготовления пищи:** устройство оснащено стеклокерамической поверхностью и четырьмя быстронагревающимися рабочими зонами.
- **Сенсорные датчики управления:** управление устройством осуществляется с помощью сенсорных датчиков.
- **Легкая очистка:** преимущество стеклокерамической поверхности и сенсорных датчиков управления заключается в их доступности для очистки. Ровную гладкую поверхность легко очищать от загрязнений.
- **Сенсорный включатель/выключатель:** сенсорный включатель/выключатель является отдельным элементом отключения питания панели. Нажатие на этот включатель полностью включает или выключает питание.
- **Индикаторы управления и функций:** обозначения на цифровом дисплее и индикаторы информируют о настройках и включенных функциях устройства, а также об остаточном тепле в различных рабочих зонах.
- **Безопасное отключение:** данная функция обеспечивает автоматическое безопасное отключение рабочих зон, если настройки не изменялись в течение определенного периода времени.
- **Индикатор остаточного тепла:** если существует риск ожога в рабочей зоне нагрева, на дисплее отображается данный индикатор.
- **Максимальная мощность ** : эта функция используется для нагрева содержимого емкости быстрее, чем при максимальном уровне “”. (На дисплее отобразится индикация “”.)
- **Автоматический детектор посуды:** каждая конфорка оснащена автоматическим детектором посуды. Детектор настроен таким образом, чтобы распознавать посуду диаметром чуть меньше конфорки. Посуду всегда следует размещать по центру конфорки. Важно всегда использовать подходящую посуду.
- **Цифровые дисплеи:** четыре сектора дисплея соответствуют четырем конфоркам. На них отображается следующая информация:
 -  : варочная панель включена
 -  до ,  : выбранные настройки температуры
 -  : остаточное тепло
 -  : блокировка от детей включена



-  : сообщение об ошибке, если панель перегрелась ввиду неправильной эксплуатации. (например: включение нагрева с пустой посудой)
-  : сообщение об ошибке, если посуда непригодна - слишком мала или на зоне нагрева просто нет посуды.
-  : если вы держите руку на кнопке зоны нагрева, то на дисплее отображается символ данной зоны







БЕЗОПАСНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Если одна из рабочих зон не выключена или ее параметры нагрева не изменялись в течение определенного периода времени, эта рабочая зона будет автоматически отключена.

При наличии остаточного тепла на цифровом дисплее, соответствующем определенной рабочей зоне, будет отображаться символ  (от слова «hot» — горячо).

Рабочие зоны будут автоматически отключены по истечении следующих периодов времени.

Параметр нагрева	Выключение
1-3	Через 8 часов
4-6	Через 4 часа
7-9	Через 2 часа


-  Если варочная панель перегрета вследствие неправильного использования, отобразится значок  и панель выключится.
-  Если на варочной панели размещена неподходящая или меньшая по размеру посуда либо посуда отсутствует вообще, отобразится значок , и спустя одну минуту соответствующая зона нагрева будет выключена.
-  В случае если одна или несколько зон нагрева выключаются до истечения указанных периодов времени, см. раздел «Поиск и устранение неисправностей».
-  Если пользователь не предпринимает никаких действий, панель выключится через 1 минуту.

Прочие причины автовыключения зон нагрева


Все рабочие зоны будут автоматически выключены при попадании жидкости, перелившейся через край посуды в процессе кипения, на панель управления. Варочная панель также будет автоматически выключена, если на панель управления положили влажную тряпку. В обоих этих случаях варочную панель нужно будет включить снова, нажав на сенсорный датчик включения/выключения ① после того, как жидкость или влажная тряпка удалена.

ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА

Если какая-либо рабочая зона или вся варочная панель выключена, наличие остаточного тепла будет обозначено значком **H** на цифровом дисплее, соответствующем определенной зоне. Даже после выключения зоны нагрева индикатор остаточного тепла будет отображаться до тех пор, пока зона нагрева полностью не остынет. Остаточное тепло рабочей зоны можно использовать для оттаивания или сохранения тепла продуктов

 Пока отображается индикатор остаточного тепла, существует риск получения ожогов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 При сбое в сети электропитания значок **H** исчезнет информация об остаточном тепле отображаться не будет. Тем не менее риск получения ожогов остается. Избежать их можно, соблюдая осторожность при нахождении вблизи варочной панели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ


Если по какой-либо причине температура одной из зон нагрева превысит уровень безопасности, для такой зоны будет автоматически установлен самый низкий уровень мощности.

По окончании использования варочной панели охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение 1 минуты, пока электрические компоненты панели не остынут.

Перед началом работы

НАЧАЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Протрите поверхность влажной тряпкой с использованием чистящего средства для стеклокерамических варочных панелей.

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



Использование панели

ПОСУДА ДЛЯ ИНДУКЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Индукционную варочную панель можно включать только в случае, если на одной из зон нагрева поставлена кухонная посуда с магнитоактивным дном. Следующие виды посуды подходят для данной варочной панели.

Материал посуды

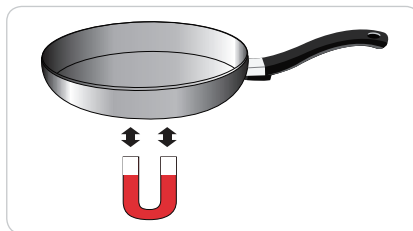
Материал посуды	Пригодность
Сталь, эмалиров. сталь	Да
Чугун	Да
Нержавеющая сталь	Если есть соответствующая маркировка производителя
Алюминий, медь, латунь	Нет
Стекло, керамика, фарфор	Нет

-  Посуда для индукционных варочных панелей имеет соответствующую маркировку производителя.
-  Некоторые виды посуды могут издавать шум при использовании на индукционной варочной поверхности. Такой шум не является сбоем в работе устройства и никак на нее не влияет.



ТЕСТ НА ПРИГОДНОСТЬ ПОСУДЫ

Кухонная посуда подходит для индукционной варочной поверхности, если к ее днищу притягивается обычный магнит.



РАЗМЕРЫ ПОСУДЫ

Зоны нагрева индукционной варочной панели автоматически приспособляются к размерам днища той или иной посуды, но в определенной степени. Поэтому магнитоактивная часть днища посуды должна иметь минимальный диаметр в зависимости от размера самой зоны нагрева.

Диаметр зоны нагрева	Минимальный диаметр днища посуды
220 мм	140 мм
140 мм	120 мм

РАБОЧИЕ ШУМЫ

При эксплуатации могут возникать следующие звуки.

- Потрескивание - если используется посуда, изготовленная из нескольких материалов.
- Свист - если включено более двух зон нагрева или если используется посуда, изготовленная из нескольких материалов
- Гудение - если зоны нагрева включены на полную мощность.
- Пощелкивание - при переключении мощности.
- Гул, жужжание - когда работает вентилятор.

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



ТРЕБОВАНИЯ К ПОСУДЕ

Чем лучше посуда, тем лучше результаты приготовления пищи.

- Хорошую посуду можно узнать по ее днищу. Оно должно быть максимально толстым и плоским.
- При покупке новой посуды обращайте особое внимание на диаметр дна. Производители часто указывают только диаметр верхнего ободка.
- Не используйте поврежденную посуду с грубыми краями или зазубринами. При перемещении такой посуды по варочной поверхности на последней могут возникать царапины.
- Дно посуды, когда оно не нагрето, обычно немного выгибается внутрь (образует вогнутую поверхность). Оно никогда не должно выгибаться наружу (образовывать выпуклую поверхность).
- Если требуется использовать специальную посуду, например скороварку, сковороду для варки или вок, соблюдайте инструкции производителя

Советы по экономии электроэнергии



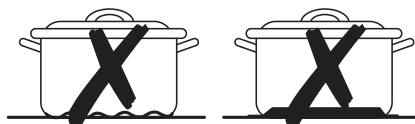
Эти советы помогут вам сэкономить электроэнергию

- Всегда помещайте посуду на зону нагрева перед ее включением.



Правильно!

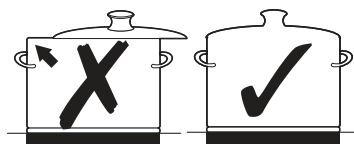
- Грязная посуда или зона нагрева увеличивают энергопотребление.



Неправильно!

- Если возможно, всегда плотно накрывайте посуду крышкой.

- Выключайте зоны нагрева до истечения времени приготовления, чтобы воспользоваться остаточным теплом для размораживания или сохранения тепла продуктов.



СЕНСОРНЫЕ ДАТЧИКИ УПРАВЛЕНИЯ



Для управления устройством нажимайте на соответствующий сенсорный датчик кончиком указательного пальца до тех пор, пока не загорится или не выключится подсветка нужного значка или пока не будет включена нужная функция. Убедитесь, что при управлении устройством вы одновременно нажимаете только на один сенсорный датчик. Если неправильно расположить указательный палец на панели, находящиеся рядом датчики также могут быть нажаты.

ВКЛЮЧЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

1. Коснитесь датчика  в течение примерно 1 секунды

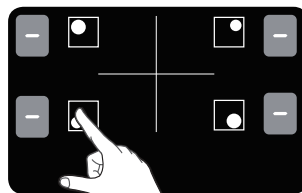
2. На дисплее появится значок .



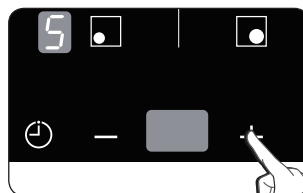
 После включения устройства с помощью **датчика включения/выключения**  необходимо установить параметры нагрева. В противном случае устройство будет автоматически выключено из соображений безопасности.


ВЫБОР ЗОНЫ НАГРЕВА И НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ


1. Чтобы включить рабочую зону нагрева, коснитесь соответствующего датчика.



2. Для выбора и настройки уровня мощности прикоснитесь к подходящему селектору режима нагрева



 Если вы не установите нужный уровень нагрева в течение 3 секунд после нажатия селектора рабочей зоны нагрева, панель автоматически выключится.


- ✎ Если одновременно нажато два или более датчиков в течение 10 сек. (кроме “-” и “+”), на дисплее параметров нагрева появится сообщение об ошибке. Чтобы сбросить настройки, коснитесь **датчика включения/выключения** ① .
- ✎ Если вы удерживаете нажатой кнопку зоны нагрева, то на дисплее появится индикатор соответствующей зоны  .

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ


Чтобы полностью выключить варочную панель, коснитесь датчика включения/выключения ①

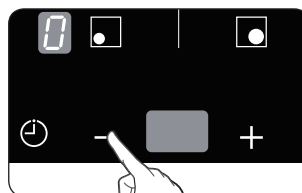
Коснитесь датчика **включения/ выключения** ① в течение, приблизительно, 1 секунды



- ✎ После отключения одной рабочей зоны или всей варочной панели на цифровом дисплее, соответствующем определенной рабочей зоне, значком  (от слова “Hot”, “горячо”) будет обозначено остаточное тепло.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ НАГРЕВА

Чтобы выключить рабочую зону, установите значение  с помощью датчика управления “-”.




- ✎ Чтобы ускорить выключение, дважды коснитесь датчика соответствующей рабочей зоны.

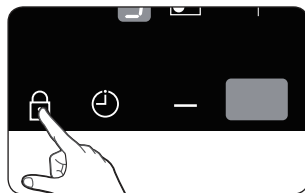
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ


Данная функция защищает варочную панель от нежелательного включения. Также можно заблокировать панель управления (за исключением датчика включения/выключения ①), чтобы предотвратить нежелательные изменения настроек — например, во время очистки панели салфеткой.




Включение и отключение блокировки от детей

1. Коснитесь **датчика управления блокировкой**  в течение приблизительно 3 секунд. В качестве подтверждения прозвучит звуковой сигнал.



2. На дисплее появится значок , указывающий на то, что замок от детей включен



3. Чтобы отключить блокировку от детей, снова коснитесь **датчика управления блокировкой**  в течение 3 секунд. В качестве подтверждения прозвучит звуковой сигнал.

ТАЙМЕР

Таймер может использоваться двумя способами.

Использование таймера в качестве функции безопасного отключения

Если для какой-либо рабочей зоны установлено время приготовления, по его истечении рабочая зона автоматически выключится. Данную функцию можно одновременно использовать для нескольких рабочих зон.

Использование таймера для обратного отсчета времени

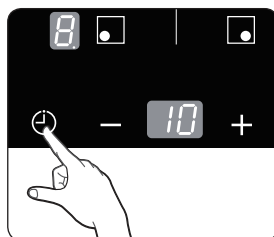
При включенной рабочей зоне установить таймер обратного отсчета невозможно.


Настройка функции безопасного отключения

Рабочие зоны нагрева, для которых требуется установить функцию безопасного отключения, должны быть включены.

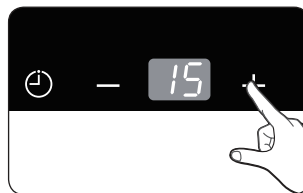
1. С помощью **датчика таймера**  выберите рабочую зону нагрева, для которой требуется установить функцию безопасного отключения.

Включив первую рабочую зону нагрева, коснитесь датчика таймера, после чего соответствующий индикатор начнет медленно мигать.








Например, передний левый индикатор соответствует передней левой рабочей зоне нагрева. На дисплее таймера появится значок  .
Следующую рабочую зону можно выбрать с помощью повторного касания датчика таймера.

2. С помощью датчиков выбора параметров времени (— или +) установите нужное время, например 15 минут, по истечении которого рабочая зона нагрева автоматически выключится. Функция безопасного отключения теперь включена







Чтобы отобразить оставшееся время для какой-либо рабочей зоны, коснитесь датчика соответствующей зоны. Соответствующий индикатор начнет медленно мигать.
Настройки сбрасываются с помощью — или + . По истечении установленного периода времени рабочая зона выключится.

-  Символ точка (.) будет мигать с правой стороны индикатора уровня мощности во время работы таймера выключения
-  Для ускорения настройки коснитесь датчика — или + и удерживайте его до появления нужного значения.
-  Для отмены настроек таймера, коснитесь **селекторов** — или + одновременно после выбора соответствующей зоны нагрева и **датчика контроля таймера**  .
На дисплее таймера появится значение 


Таймер обратного отсчета времени


Чтобы использовать таймер обратного отсчета, варочную панель следует включить, а все рабочие зоны нагрева — выключить


1. Коснитесь датчика таймера  .
На дисплее таймера отобразится значок 
2. Установите нужное время с помощью датчиков выбора параметров времени (- или +). Функция таймера обратного отсчета включится, а на дисплее таймера отобразится оставшееся время.
Чтобы изменить оставшееся время, коснитесь **датчика таймера**  и измените параметр времени с помощью датчиков выбора параметров времени (+ или -).

3. После окончания времени, выставленного на таймере, на протяжении 30 секунд будет раздаваться звуковой сигнал, индикаторе таймера появится символ .

УПРАВЛЕНИЕ ТУРБО-РЕЖИМОМ “POWER BOOST”

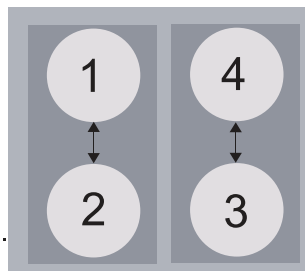
Функция турбо-режима  (Power Boost) позволяет дополнительно увеличить мощность каждой зоны нагрева. (Напр., если требуется вскипятить большой объем воды).

Турбо-режим включается максимум на 10 минут для каждой зоны. (Если турбо-режим используется для полного моста, то на 5 минут). По истечении указанного периода времени уровень мощности автоматически вернется к нормальному значению .

-  При определенных обстоятельствах турбо-режим может быть автоматически выключен для защиты внутренних электронных компонентов варочной панели.

УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕДИНЕНИЕМ ЗОН НАГРЕВА

Рабочие зоны нагрева можно объединять, если необходимо быстро нагреть большую емкость с водой с большой занимаемой площадью, например, бак воды. Функция управления объединением рабочих зон автоматически уменьшает настройки мощности спаренных зон нагрева.



- Левая сторона: No.1 и No.2 - парные рабочие зоны.
- Правая сторона: No.3 и No.4 - парные рабочие зоны.

Индикатор для этой рабочей зоны нагрева изменяется с установленных значений уровня мощности на максимально возможные



- Например

Последняя установка для зоны 3	Изменение настройки уровня мощности для зоны 4, парной для зоны 3.	
	Исходное значение уровня мощности	Автоматическое изменение уровня
Power Boost	6 уровень	2 уровень

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАГРЕВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ БЛЮД

Цифры, указанные в таблице ниже, являются справочными. Параметры нагрева для различных способов приготовления зависят от качества используемой посуды, а также типа и количества приготавливаемой пищи.

Параметр нагрева	Способ приготовления	Примеры использования
9/P	Разогрев Обжаривание в масле Жарение	Разогрев большого объема жидкости, варка макаронных изделий, обжарка мяса (гуляш, тушеное мясо)
7-8	Интенсивное жарение	Стейки, филе, картофельные оладьи, колбаски, блинчики/лепешки
5-6	Жарение	Шницели/отбивные, печень, рыба, котлеты, яичница-глазунья
3-4	Приготовление на пару Тушение	Приготовление на пару и тушение небольших порций овощей, варка риса и молочных блюд
1-2	Растапливание	Растапливание масла, растворение желатина, растапливание шоколада

-  Параметры, указанные в таблице выше, являются справочными.
-  В процессе приготовления необходимо настроить параметры нагрева с учетом используемой посуды и вида блюда.

Чистка и уход

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чистящие средства не должны касаться нагретой стеклокерамической поверхности. Удаляйте чистящие средства, используя достаточное количество чистой воды, поскольку они могут разъесть поверхность при ее нагревании. Не используйте агрессивные чистящие средства, например спреи для чистки грилей или духовок, металлические мочалки для посуды или абразивные средства для посуды.



Очищайте стеклокерамическую поверхность после каждого использования, пока она еще теплая. Это предотвратит пригорание загрязнений к поверхности. Удаляйте накипь, водяные разводы, следы жира и выцветшие пятна с помощью имеющихся в продаже чистящих средств для стеклокерамической поверхности или нержавеющей стали.

Слабое загрязнение

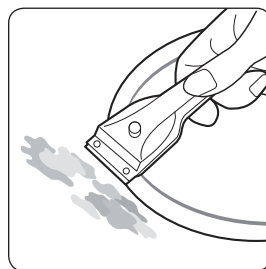
1. Протрите стеклокерамическую поверхность влажной тканью.
2. Вытрите насухо чистой тканью. На поверхности не должно быть остатков чистящего средства.
3. Выполняйте полную очистку стеклокерамической поверхности раз в неделю с помощью имеющихся в продаже чистящих средств для стеклокерамической поверхности или нержавеющей стали.
4. Очищайте стеклокерамическую поверхность, используя необходимое количество чистой воды, и протирайте насухо чистой тканью без ворса.

Сильное загрязнение

1. Чтобы удалить пригоревшую пищу или въевшиеся пятна, воспользуйтесь скребком для стекла.
2. Поместите скребок под углом к стеклокерамической поверхности.
3. Удалите загрязнение, потерев его скребком.




Скребки для стекла и чистящие средства для стеклокерамической поверхности доступны в специализированных магазинах.




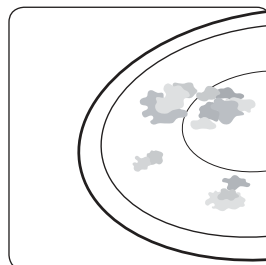
Особо сложные загрязнения

1. Пригоревший сахар, расплавленный пластик, алюминиевую фольгу и прочие материалы необходимо немедленно удалить скребком для стекла, пока панель еще горячая.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** При использовании скребка для стекла на горячей варочной панели существует риск получения ожогов.

2. После остывания варочной панели очистите ее обычным способом. Если загрязненная рабочая зона остыла, разогрейте ее снова для очистки

 Царапины и темные пятна, вызванные, например, посудой с грубыми краями, удалить со стеклокерамической поверхности нельзя. Однако они не влияют на работу варочной поверхности.



ОКАНТОВКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ (опция)

 **WARNING** Не используйте уксус, лимонный сок или средство для удаления накипи при очистке окантовки варочной панели; в противном случае на ее поверхности могут появиться пятна

1. Протирайте окантовку влажной тканью.
2. Увлажняйте засохшие пятна мокрой тканью. Затем вытирайте насухо.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

- Не используйте стеклокерамическую поверхность в качестве рабочей поверхности или для хранения каких-либо предметов.
- Не включайте рабочую зону, если на ней нет посуды или посуда пуста.
- Стеклокерамическая поверхность очень прочная и устойчивая к высоким температурам, но не является небьющейся. Она может быть повреждена упавшим на нее острым или тяжелым предметом.
- Не ставьте посуду на окантовку варочной панели: на покрытии могут образоваться царапины и повреждения.
- Избегайте попаданий на раму жидкостей, содержащих кислоту, например уксуса, лимонного сока и средств для удаления накипи — они могут оставить пятна

- В случае попадания сахара или продуктов, содержащих сахар, на горячую рабочую зону, ее следует немедленно очистить скребком для стекла, пока она не остыла. Удаление пригоревшего сахара с остывшей рабочей зоны может повредить ее.
- Избегайте попадания на стеклокерамическую поверхность предметов и материалов, которые могут расплавиться (пластик, алюминиевая и пищевая фольга). Если что-либо из вышеперечисленного попадет на стеклокерамическую поверхность и расплавится, поверхность следует немедленно очистить скребком для стекла.

Гарантийное обслуживание

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В работе устройства могут возникать незначительные сбои, которые можно устранить самостоятельно с помощью следующих инструкций. Однако если данные инструкции не помогли устранить неисправность, не предпринимайте дальнейших попыток для ее устранения.



Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированными техническими специалистами. Неправильный ремонт устройства может создать угрозу для здоровья пользователя. Если устройство требует ремонта, обратитесь в местный сервисный центр.

Что делать, если рабочие зоны не работают?

Проверьте следующее.

- Исправен ли предохранитель в электрическом щите?
Если предохранители сработали несколько раз, вызовите электрика.
- Правильно ли включено устройство?
- Подсвечены ли индикаторы на панели управления?
- Включена ли рабочая зона?
- Установлены ли нужные параметры нагрева для рабочих зон?

Что делать, если рабочие зоны не включаются?

Проверьте следующее.

- Прошло ли более 1 минуты между включением устройства с помощью датчика включения/выключения и установкой параметров нагрева (см. раздел «Включение варочной панели»).
- На панели управления находится влажная тряпка или пролитая жидкость.

Что делать, если все значки на дисплее, кроме индикатора остаточного тепла, внезапно исчезают?

Эта проблема может возникнуть по двум следующим причинам.

- Нечаянно был нажат датчик включения/выключения устройства.
- На панели управления находится влажная тряпка или пролитая жидкость.

Что делать, если после выключения рабочих зон индикатор остаточного тепла не отображается?

Проверьте следующие возможные причины.

- Рабочая зона не успела нагреться вследствие недолгого использования. Если рабочая зона горячая, обратитесь в сервисный центр. Индикатор остаточного тепла может не отображаться, если произошел сбой электропитания.

Что делать, если рабочие зоны не включаются или не выключаются?

Эта проблема может возникнуть по одной из следующих причин.

- На панели управления находится влажная тряпка или пролитая жидкость.
- Включена блокировка от детей

Что делать, если отображается значок   ?

Эта проблема может возникнуть по следующей причине.

- Варочная панель перегрелась в результате неправильной эксплуатации.
- После того как варочная панель остынет, нажмите датчик включения/выключения, чтобы сбросить настройки.

Что делать, если отображается значок  ?

Эта проблема может возникнуть по следующей причине.

- На варочной панели размещена неподходящая или меньшая по размеру посуда, либо посуда отсутствует вообще.
- При использовании подходящей посуды значок автоматически исчезнет.

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

Эта проблема может возникнуть по следующей причине.

- После выключения панели вентилятор будет работать автономно, охлаждая систему.
- Когда все электронные приборы будут охлаждены, вентилятор отключится.

Если вы обратились в сервисную службу по причине ошибки, возникшей вследствие неправильной эксплуатации оборудования, то вам придется оплатить визит специалиста даже в период действия гарантийного срока.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед вызовом технического специалиста ознакомьтесь с разделом «Поиск и устранение неисправностей».

Если даже после этого вам нужна помощь, выполните следующие инструкции.

Это технический сбой?

Если это так, обратитесь в сервисный центр.

Всегда готовьтесь к беседе с сотрудником сервисного центра заранее. Это облегчит процесс диагностики неисправности и поможет определить, нужен ли выезд технического специалиста.

Запишите следующие данные:

- В чем проявляется проблема?
- При каких обстоятельствах возникает проблема?

При обращении в сервисный центр вам нужно знать модель и серийный номер устройства. Эти сведения указаны в заводской табличке в следующем виде:

- Описание модели
- Серийный номер (15 цифр)

Мы рекомендуем вам записать эту информацию здесь, чтобы упростить доступ к ней.

Модель: _____

Серийный номер: _____

В каких случаях за ремонт взимается плата даже в период гарантийного обслуживания?

- В случае если неисправность можно было устранить самостоятельно, обратившись к разделу «Поиск и устранение неисправностей».
- Если специалисту технической службы пришлось неоднократно звонить в службу поддержки, так как ему не была предоставлена вся необходимая информация о неисправности до его посещения и ему, например, пришлось несколько раз ездить за деталями. Подготовка всей информации о неисправности до вызова технического специалиста поможет вам сэкономить средства.

Рабочие характеристики

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB



Габаритные размеры варочной панели	Ширина	590 мм
	Глубина	520 мм
	Высота	57 мм
Размеры рабочей поверхности	Ширина	560 мм
	Глубина	490 мм
Рабочее напряжение		220 - 240 В ~ 50 / 60 Гц
Максимальное энергопотребление		7.0 кВт.
Вес	Нетто	10.5 кг.
	Брутто	12.0 кг.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЕ ЗОНЫ НАГРЕВА (Варочные зоны)

Положение	Диаметр	Мощность
Задняя левая	220 мм	2300 Вт. / Boost 2600 Вт.
Передняя левая	140 мм	1200 Вт. / Boost 1500 Вт.
Передняя правая	220 мм	2300 Вт. / Boost 2600 Вт.
Задняя правая	140 мм	1200 Вт. / Boost 1500 Вт.

Примечание: Boost - режим повышенной мощности

	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 «петля 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

Заметки

Заметки

SAMSUNG



Производитель : Samsung Electronics Co., Ltd

Адрес производителя :

Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Адрес мощностей производства :

Китай, 19 Sanle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong

Страна производства : Китай

Импортер в России :

Российская Федерация 123242 г.Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2

Информация о назначении:

для приготовления пищи

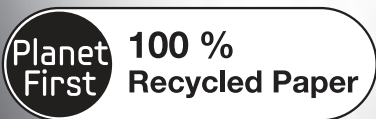
В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB

Індукційна варильна поверхня

Посібник користувача



Цей посібник на **100 %** виготовлено з паперу вторинної переробки.

Уявіть **МОЖЛИВОСТІ**

УКРАЇНСЬКА

Дякуємо за придбання цього виробу компанії Samsung.

SAMSUNG

КОРИСТУВАННЯ ЦИМ ПОСІБНИКОМ













Перш ніж використовувати пристрій, прочитайте цей посібник і зверніть особливу увагу на інформацію з техніки безпеки у відповідному розділі.

Збережіть цей посібник на майбутнє для довідки.

У випадку відчуження пристрою не забудьте передати посібник новому власнику.

ВАЖЛИВІ СИМВОЛИ БЕЗПЕКИ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

У тексті посібника використовуються такі символи:

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ризиковані дії чи недотримання заходів безпеки можуть призвести до серйозної травми або смерті.
 увага	УВАГА. Ризиковані дії чи недотримання заходів безпеки можуть призвести до отримання незначної травми або пошкодження майна.
 увага	УВАГА. Щоб зменшити ризик пожежі, вибуху, ураження електричним струмом або травмування під час користування виробом, дотримуйтеся основних правил техніки безпеки.
	НЕ намагайтеся виконати цю дію.
	НЕ розбирайте виріб.
	НЕ торкайтесь.
	Чітко дотримуйтеся вказівок.
	Вийміть штепсель із розетки.
	Перевірте, чи виріб заземлено, щоб уникнути ураження електричним струмом.
	Зателефонуйте до центру обслуговування по допомогу.
	Примітка
	Важлива інформація

інструкції з техніки безпеки

Вимоги з безпеки цього пристрою відповідають усім прийнятим технічним стандартам і нормам безпеки.

Проте ми, як виробник, переконані, що зобов'язані ознайомити вас із поданими далі вказівками з техніки безпеки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПОВОДЖЕННЯ З ЕЛЕКТРИКОЮ

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

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

Вбудований пристрій можна використовувати тільки якщо його встановити в шафці 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'явилися зломи, тріщини, щілини

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ

Цей пристрій не призначений для використання малими дітьми або неповносправними людьми без належного нагляду відповідальної дорослої особи.

Наглядайте за малими дітьми і не дозволяйте їм бавитись із пристроєм.

Під час приготування їжі зони нагрівання сильно нагріваються.

Під час приготування їжі зони нагрівання сильно нагріваються.

Не допускайте малих дітей до пристрою.



УВАГА. Прилад і доступні його частини нагріваються під час роботи. Проявляйте обережність; не торкайтеся нагрівальних елементів.

Діти віком, меншим 8 років, допускаються до роботи з приладом виключно під безперервним контролем з боку дорослих осіб.

Цей прилад використовується дітьми віком від 8 років і старшими, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та знань виключно під постійним контролем, або якщо вони відповідним чином інструктовані щодо використання приладу у безпечний спосіб і розуміють супутню небезпеку. Діти не повинні гратися з приладом. Очищення і абонентське обслуговування приладу не здійснюється дітьми без відповідного нагляду.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

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

Не використовуйте поверхню для обігрівання кімнати.

Будьте уважні під час під'єднання електропристроїв 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.

Підтримуйте панель керування в чистому і сухому стані.

Не кладіть займисті матеріали на варильну поверхню.

Це може стати причиною виникнення пожежі.

Не використовуйте варильну поверхню для нагрівання алюмінієвої фольги, продуктів, загорнутих в алюмінієву фольгу, або заморожених продуктів, запакованих в алюмінієвий посуд. У випадку необережного поводження з пристроєм існує ризик отримання опіків.

Кабелі електропристроїв не мають торкатись гарячої поверхні пристрою або нагрітого посуду. Не торкайтесь варильної поверхні сухою ганчіркою.

4_інструкції з техніки безпеки



Не зберігайте легкозаймисті матеріали, наприклад аерозолі та миючі засоби, у шафках під варильною поверхнею.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користувачі з електронними стимуляторами 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 пристрою або лікарем.

УВАГА. Автоматичне приготування їжі на варильній панелі з жиром або маслом може бути небезпечним; у окремих випадках воно призводить до пожежі.

НІКОЛИ не гасіть пожежу за допомогою води, вимкніть прилад, потім покрийте полум'я наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою.

УВАГА. Небезпека пожежі: не зберігайте предмети на варильних поверхнях.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЧИЩЕННЯ

Перед чищенням завжди вимикайте пристрій.

З міркувань безпеки заборонено чистити пристрій миючими засобами зі струменевою подачею або високим тиском.

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

Не використовуйте пилосос.

Не використовуйте жорсткі абразивні засоби, що чистять або гострі металеві шкребки для чищення скляної варочної поверхні; вони можуть подряпати поверхню, призводячи до вибуху скла.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ОБОВ'ЯЗКОВІ ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

- ★ Цей пристрій повинен встановлювати кваліфікований спеціаліст із кухонних плит, який пройшов відповідну підготовку в компанії-виробника.

Дивіться розділ «Встановлення варильної поверхні».

Під'єднуйте пристрій до розетки відповідної або вищої потужності та використовуйте розетку лише для цього пристрою.

Надійно під'єднайте штепсель до мережі. А також не використовуйте подовжувачів.

- Невиконання цих вказівок або увімкнення інших пристроїв у цю ж розетку за допомогою подовжувача можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом


- Не використовуйте електричний трансформатор. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Цей пристрій повинен встановлювати кваліфікований спеціаліст або компанія з обслуговування

- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, пошкодження виробу або травмування користувача.

Необхідно передбачити можливість відключення пристрою від електромережі після встановлення.

Для відключення пристрою можна використовувати штепсель живлення, який має залишатися легкодоступним, або перемикач, встановлений у фіксовану проводку відповідно до правил.

 Не встановлюйте цей пристрій біля опалювальних пристроїв і легкозаймистих матеріалів.

Не встановлюйте цей пристрій у місці з високим вмістом жиру, у вологому чи запиленому приміщенні, а також уникайте контакту пристрою із прямим сонячним промінням та водою (дощ).

Не встановлюйте цей пристрій у місцях, де може витікати газ.
- Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Цей пристрій не розрахований для встановлення у дорожніх транспортних засобах, трейлерах та інших подібних транспортних засобах.


 Цей пристрій треба заземлити належним чином.

Не заземлюйте пристрій до газової труби, пластикової водопровідної труби чи телефонної лінії. - Це може призвести до ураження електричним струмом, до пожежі, вибуху чи пошкоджень пристрою.



увага

СИМВОЛИ, НА ЯКІ СЛІД ЗВЕРНУТИ УВАГУ ПІД УВАГА ЧАС ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ

 Цей пристрій необхідно розмістити недалеко від розетки
- Невиконання цих вказівок може призвести до пожежі або ураження електричним струмом через витік струму.



Встановіть пристрій на горизонтальній твердій поверхні, яка може витримати його вагу

- Невиконання даної вказівки може призвести до незвичних вібрацій, шуму або пошкодженнь пристрою.

Встановіть пристрій на належній відстані від стіни.

- В іншому випадку може виникнути пожежа через перегрівання. Над поверхнею необхідно забезпечити належний мінімальний простір



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ОБОВ'ЯЗКОВІ ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ ПІД'ЄДНАННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

- ★ З розетки та місць контактів слід усунути всі чужорідні субстанції, наприклад пил або вологу, сухою ганчіркою
 - Від'єднайте штепсель від електромережі та протріть його сухою ганчіркою - В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- ★ Штепсель слід вмикати в розетку таким чином, щоб кабель був спрямований до підлоги
 - В іншому випадку електричні дроти в кабелі можуть пошкодитись і це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- ☐ Надійно під'єднайте штепсель до мережі. Не використовуйте пошкоджений штепсель, пошкоджений кабель або відкриту розетку.
 - Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не тягніть і не гніть сильно кабель живлення.

Не перекручуйте і не зв'яжуйте кабель живлення.

Не зачіпайте кабель живлення за металевий об'єкт, не ставте важкі предмети на нього, не стискайте кабель між іншими предметами і не запихайте його в простір між пристроєм стіною.


- Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не тягніть за кабель, виймаючи штепсель із розетки.

- Виймаючи штепсель із розетки, тримайте за сам штепсель.

- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.




-  Якщо пристрій або кабель пошкоджені, одразу зверніться до найближчого центру обслуговування.



УВАГА


СИМВОЛИ, НА ЯКІ СЛІД ЗВЕРНУТИ УВАГУ ПІД ЧАС ПІД ЄДНАННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

-  Від'єднуйте пристрій від електромережі, якщо ви не використовуєте його тривалий час, а також під час грози.
- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Від'єднуйте пристрій від електромережі, якщо ви не використовуєте його тривалий час, а також під час грози.
- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ОБОВ'ЯЗКОВІ ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

-  У випадку витікання газу (пропану, зрідженого нафтового газу тощо) негайно провітрить приміщення, не торкаючись до штепселя.

Також не торкайтеся кабелю живлення та пристрою.

- Не використовуйте вентилятор
- Іскра може спричинити вибух або пожежу.

Під час використання пристрій нагрівається.

Уникайте контакту з нагрівальними елементами всередині пристрою.

ЗАВЖДИ використовуйте спеціальні рукавиці, коли виймаєте посуд із пристрою, щоб уникнути випадкових опіків.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Вміст пляшок із молоком і баночок із дитячим харчуванням необхідно перемішувати та збовтувати, а також перевіряти його температуру перед одуванням дитини, щоб запобігти опікам.

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

За малими дітьми слід наглядати, щоб вони не бавились із пристроєм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Діти можуть користуватися пристроєм без нагляду дорослих лише за умови отримання відповідних інструкцій, щоб дитина вміла безпечно користуватися пристроєм і усвідомлювала небезпеку від неправильного користування.

- ★ Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) 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 пристроєм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Доступні частини пристрою можуть сильно нагріватися. Для запобігання опіків малих дітей не можна допускати до пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо на поверхні з'явилися тріщини, вимкніть пристрій, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом. Не використовуйте пристрій, доки не буде замінено скляну поверхню.

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

- ☒ Не торкайтеся штепселя вологими руками.
 - Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не вимикайте пристрій, виймаючи штепсель із розетки під час роботи пристрою
 - Якщо після цього увімкнути штепсель у розетку, може утворитись іскра, яка в свою чергу може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Упаковку пристрою зберігайте в недоступному для дітей місці, адже вона може становити для них небезпеку.
 - Дитина може задушитись, одягнувши пакет на голову.
 - В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом, опіків чи травм.
- Не нагрівайте пластикові чи паперові контейнери, також не використовуйте їх із пристроєм.
 - Це може призвести до виникнення пожежі.
- Не перегрівайте їжу.
 - Це може призвести до пожежі.
- Не нагрівайте їжу, загорнену в папір із журналів чи газет.
 - Це може призвести до пожежі.
- Не використовуйте та не ставте легkozаймисті розпилувачі чи інші об'єкти біля пристрою.
 - Це може призвести до пожежі або вибуху.

Підігріваючи напої - каву, чай, лікер або воду, чи такі страви як соус, суп або рагу, використовуйте низький рівень потужності та обов'язково періодично перемішуйте вміст.

- На високому рівні потужності рідина може несподівано закипіти і бризки можуть спричинити серйозні опіки.

-
- Не пхайте пальці, чужорідні предмети чи металеві об'єкти, наприклад голки, шпильки, у вхідні та вихідні отвори.

Якщо в такі отвори попали чужорідні предмети, від'єднайте кабель від мережі та зверніться до продавця або найближчого центру обслуговування.

- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або травм.

НІКОЛИ не наповнюйте посудину до країв, і вибирайте посудину, яка є зверху ширшою, аніж знизу, щоб під час кипіння запобігти розливанню рідини назовні.

Крім того, пляшки з вузьким горлом можуть вибухнути внаслідок перегрівання.


НЕ нагрівайте дитячу пляшечку зі смоктунцем, оскільки пляшечка може вибухнути від перегрівання.


Не допускайте потрапляння води на кабель живлення або штепсель, а також контакту кабелю живлення з гарячими поверхнями.

Ніколи не використовуйте пристрій, якщо пошкоджено кабель живлення або штепсель.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Рідини та інші продукти не можна розігрівати в щільно закритих ємностях, оскільки вони можуть вибухнути.

-
- Не намагайтеся самотужки відремонтувати, розібрати чи вдосконалити пристрій.
- Не використовуйте інший запобіжник (наприклад, мідний, металевий дріт тощо), аніж рекомендований.
 - Якщо пристрій необхідно ремонтувати чи перевстановити, зверніться для цього до найближчого центру обслуговування
 - В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, пошкодження пристрою або травмування користувача.

-  Якщо будь-яка чужорідна субстанція, наприклад вода, потрапить у пристрій, від'єднайте його від електромережі та зверніться до найближчого центру обслуговування.
- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.


-  Якщо у пристрій потрапила вода, зверніться до найближчого центру обслуговування.
- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Якщо з пристрою чути незрозумілий шум, запах горілого чи видно дим, негайно від'єднайте його від мережі та зверніться до найближчого центру обслуговування.

- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



СИМВОЛИ, НА ЯКІ СЛІД ЗВЕРНУТИ УВАГУ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПЕЧІ

-  Будьте обережні, адже після нагрівання напої чи їжа можуть бути дуже гарячі
- Особливо, годуючи дитину, перевіряйте, чи їжа достатньо охолола.

Будьте обережні під час нагрівання рідин, наприклад води чи інших напоїв.


- Краще не користуйтеся слизькими посудинами із вузьким горлом.
- В іншому випадку вміст може несподівано перелитись та спричинити опіки.

Під час або безпосередньо після готування не доторкайтесь до їжі та будь-якої частини пристрою.

- Користуйтеся кухонними рукавицями, адже посуд може бути дуже гарячий і ви можете попектись.

Якщо на поверхні з'явилися тріщини, вимкніть пристрій.

- Інакше це може спричинити ураження електричним струмом.

-  Для приготування чи розігрівання малої кількості продуктів необхідно менше часу.

Якщо для їх приготування встановити звичний час, їх можна перегріти або вони підгорять.

За малими дітьми слід наглядати, щоб вони не бавились із пристроєм.

Перш ніж відкрити кришку, слід усунути з неї проліті рідини; перш ніж закрити кришку, дайте пристрою охолонути (стосується лише моделей із кришкою).

- ❑ Не ставайте зверху на пристрій і не ставте на нього жодних предметів (білизну, покриття для пристрою, запалені свічки, запалені цигарки, посуд, хімічні речовини, металеві предмети тощо). - Це може призвести до ураження електричним струмом, до пожежі, вибуху, пошкодженнь пристрою або травм.

Не виконуйте жодних операцій із пристроєм, якщо у вас вологі руки.

- Це може призвести до ураження електричним струмом.

Не розпилюйте матеріал, що випаровується, наприклад інсектицид, на поверхню пристрою.

- Це може бути шкідливим для людей, крім того це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі чи пошкодження пристрою.

Не ставте пристрій на крихкі предмети, наприклад умивальник чи скляний предмет.

- Умивальник чи скляний предмет може через це розбитись.

Обережно розгортайте їжу, яку ви щойно вийняли з печі.

- Якщо їжа гаряча, під час розгортання може несподівано вирватись пара і обпекти вас

Від'єднуючи пристрій від мережі, обережно витягайте штепсель із розетки; в жодному разі не тягніть за кабель живлення.

- Пошкоджений кабель може спричинити коротке замикання, пожежу та/або ураження електричним струмом. Пристрої не призначено для керування за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.

Не дивіться безпосередньо на елементи пристрою, коли його увімкнено (стосується лише моделей із галогенною лампочкою).

Після використання вимкніть поверхню за допомогою відповідного засобу керування і не покладайтесь на детектор посуду (стосується лише моделей із детектором посуду).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ОБОВ'ЯЗКОВІ ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

- ❑ чистьте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на його поверхню.

Не використовуйте для цього також бензол, розчинник чи спиртовий засіб.

- Це може призвести до вицвітання, деформування, пошкодження поверхні, пожежі або ураження електричним струмом.

Перш ніж починати чищення або технічне обслуговування, слід завжди відключати штепсельну вилку з розетки.

- В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Задля безпеки не застосовуйте для чищення засоби, які використовують воду під високим тиском чи пару.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

СИМВОЛИ, НА ЯКІ СЛІД ЗВЕРНУТИ УВАГУ ПІД ЧАС ЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

- ★ Пристрій необхідно регулярно чистити і видаляти з нього залишки продуктів.

Якщо не підтримувати пристрій у чистоті, можливе пошкодження покриття пристрою, що призведе до скорочення терміну його служби та може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

- ❑ Будьте уважні, щоб не травмуватись під час чищення пристрою (всередині та зовні).

- Ви можете поранитись об гострі кути пристрою.

Не чистьте пристрій парою.

- Адже це може призвести до корозії.



правила утилізації



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ

Усі матеріали, які використовуються для пакування пристрою, повністю придатні для повторної переробки.

Картон і пінопласт позначені відповідним чином. Утилізуйте пакувальний матеріал і старі пристрої так, щоб не шкодити навколишньому середовищу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

НАЛЕЖНА УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ПРИСТРОЮ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед тим як утилізувати старий пристрій, виведіть його з ладу, щоб він не був джерелом небезпеки. Для від'єднання пристрою від мережі та від'єднання кабелю живлення скористайтесь допомогою кваліфікованого технічного працівника.

Пристрій не можна утилізувати з побутовим сміттям.

Інформацію про дати і місця проведення утилізації можна отримати 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)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливаючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до дилера, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки виробу.

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

Зміст

ВСТАНОВЛЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ.

16

ЧАСТИНИ ТА ФУНКЦІЇ

21

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

26

ВИКОРИСТАННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ.

26

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

35

ГАРАНТІЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

38

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

41

- 16 Норми і технічні вимоги.
- 16 Інструкції з техніки безпеки під час встановлення.
- 17 Під'єднання до джерела живлення.
- 19 Встановлення у робочу поверхню
- 21 Зони нагрівання.
- 21 Панель керування.
- 22 Складові частини.
- 22 Індукційне нагрівання.
- 23 Основні властивості пристрою.
- 24 Захисне вимкнення.
- 25 Індикатор залишкового тепла.
- 25 ІНДИКАТОР ЗАЛИШКОВОГО ТЕПЛА
- 25 Визначення температури.
- 26 Попереднє чищення.
- 26 Посуд для зон нагрівання.
- 27 Перевірка підхожості.
- 27 Розмір посудин.
- 27 Шуми під час роботи
- 28 Використання підхожого посуду.
- 29 Використання сенсорних кнопок керування.
- 29 Увімкнення пристрою.
- 29 Вибір зони нагрівання і рівня потужності нагрівання.
- 30 Вимкнення пристрою.
- 30 Вимкнення зони нагрівання.
- 31 Використання замка від дітей.
- 31 Таймер.
- 33 Керування функцією підсилення потужності.
- 33 Управління потужністю нагрівання.
- 34 Рекомендовані налаштування для приготування певних продуктів.
- 35 Варильна поверхня.
- 36 Рамка варильної поверхні (ЕЛЕМЕНТ ДОДАТКОВОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ).
- 36 Для уникнення пошкодження пристрою.
- 38 Відповіді на поширені питання та усунення несправностей.
- 40 Обслуговування.
- 41 Технічні характеристики.
- 41 Зони нагрівання

Встановлення варильної поверхні



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Слідкуйте, щоб пристрій було встановлено і заземлено лише кваліфікованим ПОПЕРЕДЖЕННЯ спеціалістом. Дотримуйтесь цієї інструкції.

Гарантія не поширюватиметься на шкоду, що виникла внаслідок неналежного встановлення пристрою.

Технічні характеристики наведені в кінці цього посібника.


ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВСТАНОВЛЕННЯ

- Електромонтаж має бути виконано так, щоб для від'єднання пристрою від мережі був наявний пристрій, у якого роз'єднуються всі полюси з відстанню між контактами принаймні 3 мм. До таких пристроїв належать: автоматичний вимикач для захисту від перенапруги, плавкий запобіжник (запобіжники пробкового типу слід усунути з тримача), пристрій вимкнення за умови витоку на землю і контактор.
- У тому, що стосується захисту від пожежі, цей пристрій відповідає стандарту EN 60335 - 2 - 6.
- Для захисту від вологості всі обрізані поверхні слід герметизувати відповідним герметиком.
- На робочих поверхнях з керамічної плитки, усі місця, які торкаються варильної поверхні, слід заповнити відповідним розчином.
- На робочих поверхнях із натурального, штучного каменю або керамічної плитки для кріплення слід використовувати відповідну синтетичну смолу чи комбінований клей.

- Упевніться, що ущільнювач на робочій поверхні розподілено належним чином без щілин.
Не використовуйте додатковий силіконовий ущільнювач; адже це може спричинити додаткові труднощі під час демонтування пристрою з метою обслуговування.
- Під час видалення поверхню слід виштовхувати знизу.
- Плиту слід встановити під варильною поверхнею.
- Не закривайте вентиляційні отвори між робочою поверхнею і передньою панеллю пристрою.


ПІД'ЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ


Перед під'єднанням перевірте, чи номінальна напруга пристрою, тобто напруга, зазначена на табличці з технічними даними, відповідає напрузі мережі. Табличка з технічними даними розташована внизу варильної поверхні.


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

Напруга нагрівального елемента становить 230 В змінного струму. Пристрій також добре працює від мережі з напругою 220 В або 240 В змінного струму.

Варильну поверхню слід під'єднати до мережі живлення так, щоб для від'єднання пристрою від мережі був наявний пристрій, у якого роз'єднуються всі полюси з відстанню між контактами принаймні 3 мм, наприклад автоматичний вимикач для захисту від перенапруги, пристрій вимкнення за умови витоку на землю і плавкий запобіжник.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Під'єднання кабелю має виконуватись відповідно до норм; гвинти потрібно надійно закріплювати.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Після того, як варильну поверхню буде під'єднано до мережі, перевірте, чи **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** всі зони нагрівання готові до використання, по черзі увімкнувши кожну з них на максимальну потужність на короткий час із використанням відповідного посуду.

 Під час першого увімкнення варильної поверхні дисплей засвічується і вмикається замок від дітей.



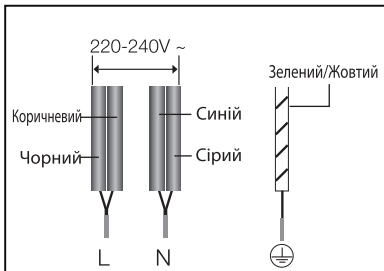
Зверніть увагу на правильність під'єднання до фазового і нейтрального ПОПЕРЕДЖЕННЯ кабелів мережі в будинку (схеми під'єднань); інакше можна пошкодити складові частини.

Гарантія не поширюється на шкоду, що виникла в результаті неналежного встановлення.



Якщо пошкоджено кабель живлення, його необхідно замінити на спеціальний кабель або кабель у зборі, який можна придбати в компанії-виробника або її агента з обслуговування.

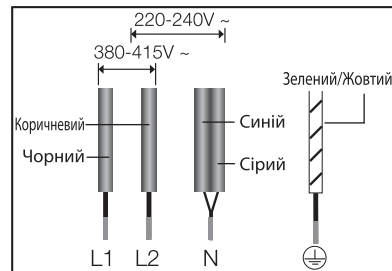
• 1N~



32A

1N ~

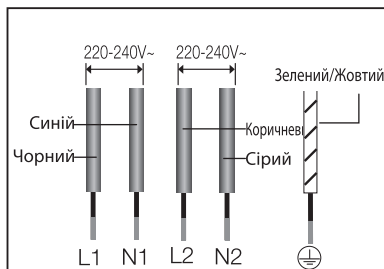
• 2N~: розділіть 2-фазні проводи (L1 і L2) перед підключенням.



16A

2N ~

2x1N~: Перед під'єднанням розділіть дроти.



16A

2X1N~



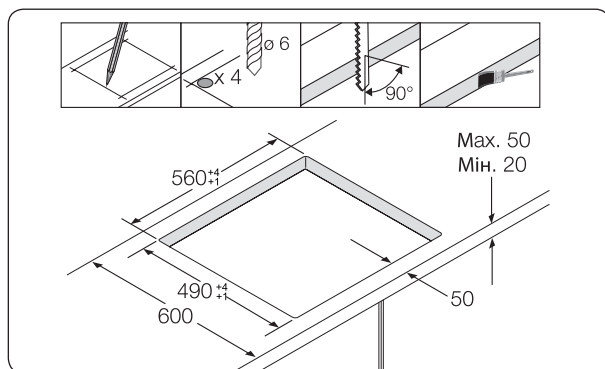
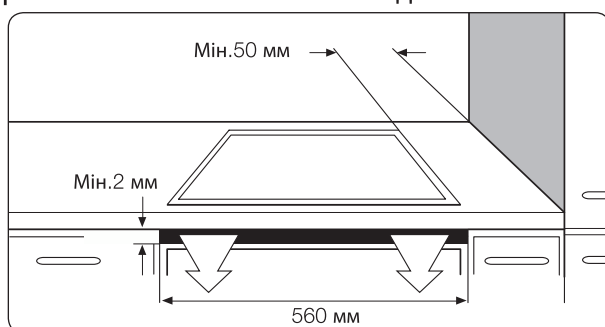
Для належного під'єднання до електромережі візьміть до уваги діаграму щодо під'єднання дротів, що біля роз'ємів.

ВСТАНОВЛЕННЯ У РОБОЧУ ПОВЕРХНЮ

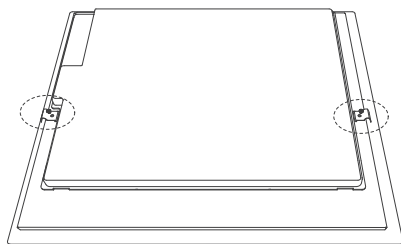
Перед встановленням запишіть серійний номер пристрою, який знаходиться на табличці з технічними даними. Цей номер буде потрібен у випадку звернення за обслуговуванням. Він буде недоступним після встановлення пристрою, оскільки табличка з технічними даними розташована в нижній частині пристрою.

Зверніть особливу увагу на вимоги щодо мінімального вільного місця відстаней.

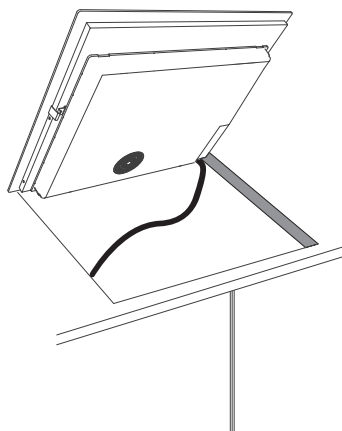
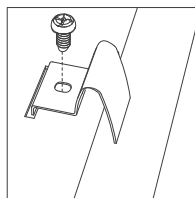
Перед тим як монтувати плиту на кронштейнах, закріпіть кронштейни з обох боків за допомогою гвинтів, які додаються.



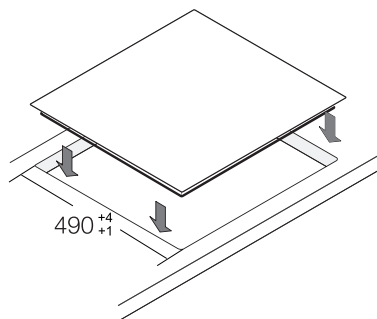
Встановлення варильної поверхні_19



Встановіть два кранштейна



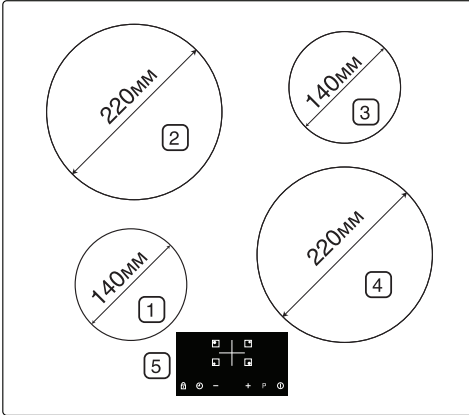
Вставте в отвір



20_Встановлення варильної поверхні

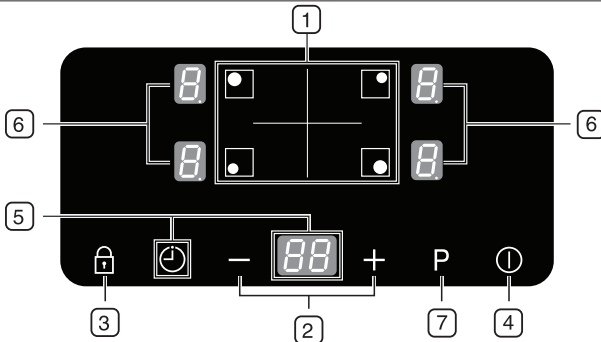
Частини та функції

ЗОНИ НАГРІВАННЯ



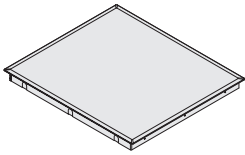
1. Зона нагрівання потужністю 1200 Вт із функцією підсилення потужності до 1500 Вт
2. Зона нагрівання потужністю 2300 Вт із функцією підсилення потужності до 2600 Вт
3. Зона нагрівання потужністю 1200 Вт із функцією підсилення потужності до 1500 Вт
4. Зона нагрівання потужністю 2300 Вт із функцією підсилення потужності до 2600 Вт. Панель керування
5. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

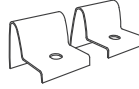


1. Перемикачі зон нагрівання
2. Кнопки налаштування потужності нагрівання/таймера
3. Сенсорна кнопка блокування.
4. Сенсорна кнопка увімкнення/вимкнення.
5. Сенсорна кнопка керування таймером.
6. Індикатори налаштувань потужності нагрівання і залишкового тепла.
7. Регулятор рівня підсилення потужності

СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



Індукційна варильна поверхня



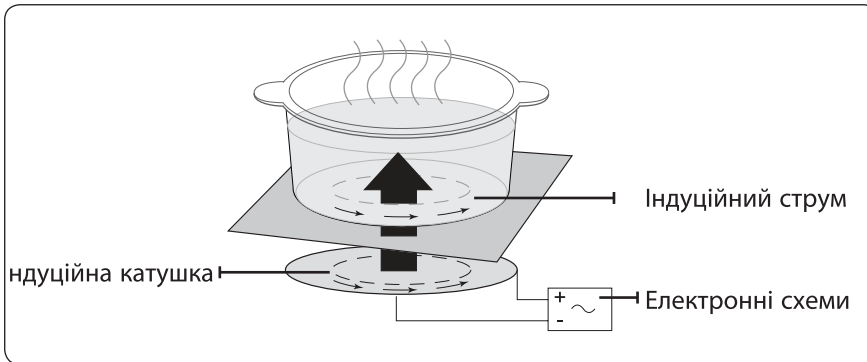
Кранштейни для встановлення



Гвинти

ІНДУКЦІЙНЕ НАГРІВАННЯ










- **Принцип індукційного нагрівання:** Після встановлення посуду на зону нагрівання і її увімкнення електронні схеми варильної поверхні починають генерувати "індукційний струм" на дні посуду, що відразу підвищує температуру посуду.



- **Вища швидкість приготування їжі і смаження:** Оскільки безпосередньо нагрівається посуд, а не скло, ефективність роботи набагато вища, ніж в інших системах, адже не втрачається тепло. Більшість енергії, яка поглинається, перетворюється в тепло.



ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ПРИСТРОЮ

- **Склокерамічна варильна поверхня:** Пристрій обладнано склокерамічною варильною поверхнею і чотирма зонами нагрівання з коротким часом відповіді.
- **Сенсорні кнопки керування:** Пристроєм можна керувати за допомогою сенсорних кнопок.
- **Легке чищення:** Перевага склокерамічної поверхні і сенсорних кнопок керування полягає в легкості їх чищення. Гладку пласку поверхню легко чистити.
- **Сенсорна кнопка увімкнення / вимкнення:** Сенсорна кнопка увімкнення / вимкнення надає можливість окремо відключати пристрій від мережі живлення. Якщо натиснути цю сенсорну кнопку, живлення буде повністю увімкнено або вимкнено.
- **Індикатори управління і функцій:** Цифровий дисплей та індикатори забезпечують інформацію про налаштування та увімкнені функції, а також про наявність залишкового тепла в різних зонах нагрівання.
- **Захисне вимкнення:** Функція захисного вимкнення забезпечує автоматичне вимкнення зон нагрівання після того, як мине певний час, якщо налаштування не було змінено.
- **Індикатор залишкового тепла:** Якщо зона нагрівання є настільки гарячою, що існує ризик отримання опіків, на дисплеї з'явиться позначка залишкового тепла.
- **Підсилення потужності ** : За допомогою цієї функції можна нагріти вміст посуду швидше, ніж у випадку використання максимального рівня потужності "" (На дисплеї буде відобразитись індикація "".)
- **Автоматичне визначення посуду:** Кожну зону нагрівання обладнано системою автоматичного визначення посуду; система дозволяє розпізнати посуд, діаметр якого дещо менший за зону нагрівання.
Посуд слід ставити посередині кожної зони нагрівання.
Слід завжди використовувати придатний для відповідної мети посуд.
- **цифрові індикатори:** Чотири поля дисплея відповідають чотирьом зонам нагрівання. Вони відображають таку інформацію:
 -  пристрій увімкнено,
 -  до  /  вибрано рівень нагрівання,
 -  залишкове тепло,
 -  : увімкнено замок від дітей,



- **E3 E4** :повідомлення про помилку у випадку перегрівання варильної поверхні внаслідок неналежної роботи (наприклад: робота з порожнім посудом),
- **E** : повідомлення про помилку, посуд не підходить або занадто малий, чи на зоні нагрівання взагалі відсутній посуд.
- **E** : Якщо затиснути кнопку зони нагрівання, цифровий дисплей відповідної зони нагрівання покаже

ЗАХИСНЕ ВИМКНЕННЯ

Якщо одну із зон нагрівання не вимкнено або не налаштовано рівень нагрівання протягом тривалого проміжку часу, така зона нагрівання автоматично вимкнеться.

За наявності залишкового тепла на цифровому індикаторі, що відповідає певній зоні нагрівання, буде відображатись індикація **H** (що означає "гарячий").

Зони нагрівання вимикаються автоматично після завершення певного проміжку часу.

Рівень нагрівання	Вимкнення Через
1-3	8 годин Через
4-6	4 години Через
7-9	2 години

- У випадку перегрівання варильної поверхні внаслідок неналежної роботи, **E3 E4** відобразиться індикація. Після цього поверхня вимкнеться.
- Якщо посуд не підходить або занадто малий, чи взагалі відсутній на зоні нагрівання, **E** відобразиться індикація. Через 1 хвилину відповідна зона нагрівання вимкнеться.
- Якщо одна чи кілька зон нагрівання вимикаються до того, як мине зазначений час, див. розділ "Усунення несправностей".
- При відсутності введення вона вимкнеться після 1 хвилини.



Інші причини автоматичного вимкнення зони нагрівання

Усі зони нагрівання негайно вимкнуться у випадку потрапляння гарячої рідини на панель керування.

Автоматичне вимкнення також спрацює, якщо покласти вологу ганчірку на панель керування.

В обох цих випадках пристрій потрібно увімкнути знову за допомогою головної сенсорної кнопки увімкнення/вимкнення ①, попередньо усунувши рідину або ганчірку.

ІНДИКАТОР ЗАЛИШКОВОГО ТЕПЛА

За наявності залишкового тепла після вимкнення окремої зони нагрівання або всієї варильної поверхні буде відображатись індикація **H** (що означає "гарячий") для відповідної зони нагрівання. Навіть після вимкнення зони нагрівання індикатор залишкового тепла вимкнеться тільки після охолодження зони нагрівання. Залишкове тепло можна використовувати для відтаювання продуктів або підтримання їжі теплою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Допоки світиться індикатор залишкового тепла, існує ризик отримання опіків.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо буде вимкнено живлення, символ зникне, **H** а інформація про залишкове тепло стане 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 із зон нагрівання перевищує безпечний рівень, налаштування зони нагрівання автоматично перейде на нижчий рівень потужності.


Після завершення користування поверхнею, вентилятор охолодження буде продовжувати працювати 1 хвилину.



Перед початком роботи

ПОПЕРЕДНЄ ЧИЩЕННЯ

Витріть склокерамічну поверхню вологою ганчіркою із засобом для чищення склокерамічних поверхонь.

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

Використання варильної поверхні


ПОСУД ДЛЯ ЗОН НАГРІВАННЯ


Варильну поверхню можна вмикати лише коли на одну з зон нагрівання встановлено посуд із магнітним дном.

Можна використовувати такий посуд.

Матеріал посуду

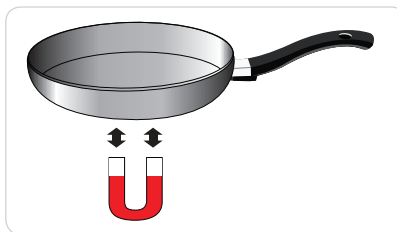
Kochgeschirr	Підходить.
Сталь. Емальована сталь.	Да
Чавун.	Да
Нержавіюча сталь	За наявності відповідного позначення від виробника.
Алюміній. Мідь. Латунь.	Ні.
Скло. Кераміка. Порцеляна.	Ні.

 Посуд для індукційних варильних поверхонь позначений виробником як підходить.

 Деякий посуд під час використання на індукційній зоні нагрівання може генерувати шуми. Такий шум не є недоліком пристрою і жодним чином не впливає на його роботу.

ПЕРЕВІРКА ПІДХОЖОСТІ

Посуд підходить для приготування їжі на індукційній варильній поверхні, якщо до дна такого посуду притягується магніт і посуд позначено виробником як підгожий.



РОЗМІР ПОСУДИН

Зона нагрівання автоматично адаптується до розміру дна посудини до певного обмеження. Проте магнітна частина дна посудини повинна мати мінімальний діаметр, що залежить від розміру зони нагрівання.

Діаметр зони нагрівання	Мінімальний діаметр дна посудини
220 мм	140 мм
140 мм	120 мм

Шуми під час роботи

Якщо чути.

- Потріскування: посуд виготовлено з різних матеріалів.
- Свистячі звуки: працює більше двох зон варіння, посуд на них виготовлено з різних матеріалів.
- Гудіння: робота з високими рівнями потужності.
- Клацання: відбувається електрична комутація.
- Шипіння, дзижчання: працює вентилятор.

Шум є нормальним і не пов'язаний з будь-якими дефектами.

ВИКОРИСТАННЯ ПІДХОЖОГО ПОСУДУ

Кращий посуд забезпечує кращий результат.
Розпізнати якісний посуд можна за його дном. Дно має бути максимально товстим і плоским.

Під час придбання нового посуду звертайте особливу увагу на діаметр дна. Виробники часто зазначають лише діаметр верхнього обідка.

Не використовуйте посуд, що має пошкоджене дно - нерівні краї або рубчики. Такий посуд може призвести до подряпин на варильній поверхні.

Під час охолодження дно посудини зазвичай вигинається всередину (стає увігнутим). Воно не має вигинатись назовні (ставати вигнутим).

Якщо Ви використовуєте спеціальний тип посуду, наприклад скороварку, посуд для приготування їжі на малому вогні або сковорідку Wok, дотримуйтесь інструкцій виробника.

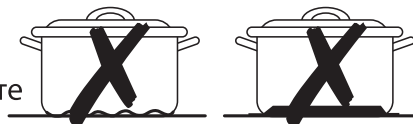
Поради щодо заощадження електроенергії

 Дотримуючись поданих далі порад, можна заощадити електроенергію.

- Завжди ставте посуд на варильну поверхню перед увімкненням зони нагрівання.
- Забруднені зони нагрівання і дно посуду збільшують споживання електроенергії.
- За можливості надійно закривайте посуд кришкою.
- Вимикайте зону нагрівання до закінчення часу приготування їжі, щоб використати залишкове тепло для утримання їжі теплою або для відтаювання продуктів.



Правильно!



Неправильно!





ВИКОРИСТАННЯ СЕНСОРНИХ КНОПОК КЕРУВАННЯ

Для роботи з сенсорними кнопками керування натискайте потрібну кнопку кінчиком вказівного пальця, допоки не засвітиться або не вимкнеться відповідний індикатор або не буде увімкнено потрібну функцію.

Упевніться, що натискаєте тільки одну сенсорну кнопку під час роботи пристрою. Можна випадково натиснути сенсорну кнопку поруч, якщо палець занадто плаский

УВІМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ

1. Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення ①

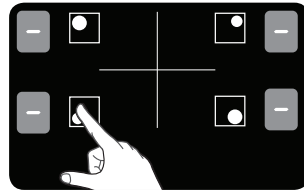
2. Цифрові дисплеї покажуть 



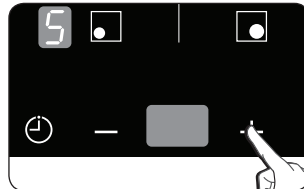
- Після увімкнення пристрою за допомогою сенсорної кнопки увімкнення/вимкнення ① протягом приблизно 1 хвилини потрібно вибрати рівень потужності нагрівання. В іншому випадку, пристрій автоматично вимкнеться задля безпеки.

ВИБІР ЗОНИ НАГРІВАННЯ І РІВНЯ ПОТУЖНОСТІ НАГРІВАННЯ

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



2. Для встановлення потужності для приготування їжі натискайте регулятор потужності нагрівання.



- Якщо немає натискання на рівні потужності протягом 3 сек після натискання кнопки приготування їжі зони.



- ✎ Якщо натиснути і утримувати два або більше сенсорів крім та довше 10 секунд, пролунає звуковий сигнал та сенсорна кнопка пристрою відключиться. Щоб скинути налаштування, натисніть сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення ①
- ✎ **🔒** Якщо ви тримаєте кнопку зони для приготування їжі, цифровий дисплей відповідної зони для приготування їжі покаже.

ВИМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ

Щоб повністю відключити прилад, використовуйте сенсорну кнопку вмикання/вимикання ① .

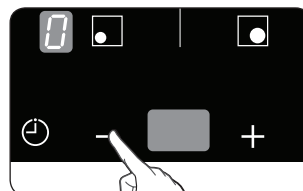
Натисніть сенсорну кнопку ① включення / вимикання приблизно на 1 секунди.



- ✎ Після вимкнення окремої зони нагрівання або всієї варильної поверхні, наявність залишкового тепла буде зазначено на цифровому дисплеї відповідної зони нагрівання у вигляді позначки **🔥** (що означає "гарячий")

ВИМКНЕННЯ ЗОНИ НАГРІВАННЯ

Щоб вимкнути зону для приготування їжі, поверніть налаштування до **🔒** за допомогою сенсорної кнопки на — панелі управління.




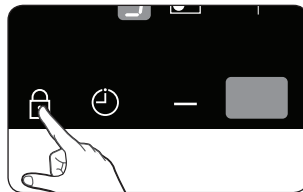
- ✎ Для швидкого вимкнення двічі натисніть кнопку відповідної зони нагрівання.


ВИКОРИСТАННЯ ЗАМКА ВІД ДІТЕЙ

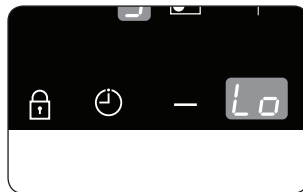
Для запобігання випадковому увімкненню зони нагрівання і увімкненню варильної поверхні можна використати замок від дітей. Можна також заблокувати панель керування, за винятком сенсорної кнопки увімкнення/вимкнення ①, для запобігання випадковій зміні налаштувань, наприклад під час чищення панелі ганчіркою.


Увімкнення / вимкнення замка від дітей

1. Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку  блокування протягом 3 секунд. На підтвердження пролунає звуковий сигнал.



2.  На дисплеї з'явиться значок, інформуючи про те, що замок від дітей увімкнено.



3. Щоб вимкнути замок від дітей, ще раз натисніть і утримуйте сенсорну кнопку блокування протягом 3 секунд . На підтвердження пролунає звуковий сигнал.

Таймер

Є два способи використовувати таймер:

використання таймера для запобіжного відключення:

Якщо певний час встановлюється для зони приготування їжі, зона приготування їжі автоматично виключиться відразу ж як цей час минув.

Ця функція може бути використана для декількох зон приготування їжі одночасно.

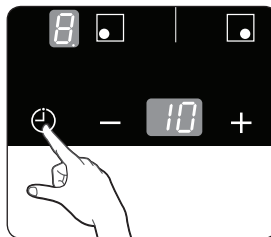
Використання таймера для зворотного відліку:

Таймер зворотного відліку не може бути використаний, якщо зона приготування їжі була включена.

встановлення запобіжного відключення

Зона (зони) приготування їжі, для якої (яких) ви хочете застосувати запобіжне відключення повинна бути включена.

1. Використовуючи сенсорної кнопки керування таймером, виберіть зону приготування їжі, для якої час запобіжного відключення повинен бути встановлений. Після вибору першої активної зони приготування їжі, натискання сенсорної кнопки управління таймера викличе повільне мигання відповідного індикатора.



Наприклад, передній лівий індикатор відповідає передній лівій зоні приготування їжі. **15** з'явиться на дисплеї таймера.

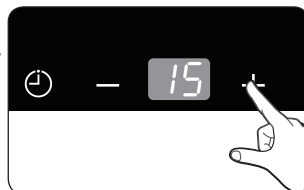
Наступна активна зона приготування їжі вибирається натисканням сенсорної кнопки пальника знову.


2. плита використання За допомогою або встановить бажану кількість часу, наприклад, 15 хвилин, після чого зона приготування їжі автоматично вимкнеться.


Запобіжне відключення тепер активовано.

Для відображення часу, що залишився для будь-якої зони приготування їжі, натисніть клавішу відповідної зони приготування їжі.

Відповідний контрольний індикатор почне повільно мигати або . Параметри скидаються за допомогою . Після того, як встановлений період часу, минув зона приготування їжі автоматично відключається.



 Для того щоб зробити налаштування більш швидко, натисніть будь-який з або контрольних сенсорних кнопок, поки потрібне значення не буде досягнуто.

 Щоб скасувати встановлення таймера, натисніть і контрольні сенсорні кнопки одночасно і після цього виберіть відповідну зону приготування їжі і сенсорну кнопку управління таймером.

 Дисплей таймера покаже **00**

Таймер зворотного відліку


Для використання таймеру зворотного відліку, прилад повинен бути включений, але жодна зона приготування їжі не повинна бути вибрана.

1. Натисніть сенсорну кнопку управління таймером .

00 з'явиться на дисплеї таймера.

2. Встановіть потрібний період часу за допомогою селекторних кнопок таймера - або +.

Функція таймера активована і час, що залишився, відображається на дисплеї таймера.

Щоб змінити час, що залишився, натисніть на сенсорну кнопку управління таймером . і змініть настройку за допомогою  селекторних кнопок таймера- або +.

3. Звуковий сигнал лунатиме протягом 30 секунд, і індикатор таймера показує, **--** коли установлений часу завершився.

КЕРУВАННЯ ФУНКЦІЄЮ ПІДСИЛЕННЯ ПОТУЖНОСТІ

Функція підсилення потужності забезпечує додаткову потужність для **Р** кожної зони нагрівання. (наприклад: для доведення до кипіння великої кількості води).

Функцію підсилення потужності можна увімкнути щонайбільше на 0 хвилин для кожної зони нагрівання.

Після того, як мине зазначений час, зона нагрівання автоматично повернеться до рівня потужності **Р**.

- ☑ За певних умов функція підсилення потужності може вимкнутись автоматично з метою захисту внутрішніх електронних компонентів варильної поверхні.

УПРАВЛІННЯ ПОТУЖНІСТЮ НАГРІВАННЯ

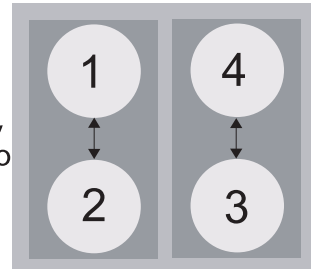
Зони нагрівання мають максимальну доступну потужність.

Якщо цей діапазон потужності перевищити увімкненням функції підсилення потужності, функція управління потужністю автоматично зменшить налаштування потужності іншої зони нагрівання відповідної пари.

- Ліва сторона: № 1 і № 2 - пара зон нагрівання

- Права сторона: № 3 і № 4 - пара зон нагрівання Індикатор цієї зони нагрівання змінюється з максимального налаштування потужності нагрівання.

- Наприклад.





Останнє налаштування потужності нагрівання (зона нагрівання № 3)	Налаштування потужності нагрівання іншої зони у парі (зона нагрівання № 4)	
	оригінальне налаштування потужності нагрівання	автоматично змінене налаштування потужності нагрівання
Підсилення потужності	Рівень 6	Рівень 2

РЕКОМЕНДОВАНІ НАЛАШТУВАННЯ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ПЕВНИХ ПРОДУКТІВ

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

Рівень нагрівання	Спосіб приготування їжі	Приклади використання
9/P	Смаження за типом розігрівання - тушкування	Нагрівання великої кількості рідини, відварювання локшини, обсмажування м'яса, (обсмажування гуляшу, тушкування м'яса)
7-8	Інтенсивне обсмажування	Стейк, філе, картопляні оладки, ковбаски, млинці
5-6	Смаження	Шніцель / рублені котлети, печінка, риба, смажені пиріжки, яєчня
3-4	Варіння на парі та у власному соку (припускання)	Варіння на парі та тушкування невеликої кількості овочів, рису, приготування молочних страв
1-2	Розтоплення	Розтоплення вершкового масла, розчинення желатину, розтоплення шоколаду

-  Налаштування потужності нагрівання, вказані у таблиці вище, надано лише для довідки.
-  Налаштування потужності нагрівання слід регулювати відповідно до певного посуду і продуктів.

Чищення і догляд

ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ



Уникайте контакту засобів для чищення з нагрітою склокерамічною поверхнею: Усі засоби для чищення після чищення слід усунути за допомогою чистої води, оскільки вони можуть роз'їдати поверхню, коли вона нагріється. Не використовуйте сильнодіючі засоби для чищення, наприклад розпилувачі для гриля і духовок, подушечки для полірування чи абразивні засоби для чищення.



Чистьте склокерамічну поверхню після кожного використання, поки вона ще тепла. Це дозволить запобігти пригорянню пролитих рідин на поверхні. Усуньте накип, плями від води, жир і плями від металу за допомогою доступних у продажі засобів для чищення склокераміки і нержавіючої сталі.

Легке забруднення

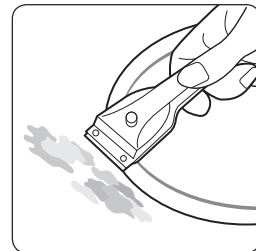
1. Витріть склокерамічну поверхню вологою ганчіркою.
 2. Витріть поверхню насухо чистою ганчіркою.
- На поверхні не мають залишатися залишки миючого засобу.
3. Ретельно витирайте всю склокерамічну поверхню один раз на тиждень за допомогою доступного у продажу засобу для чищення склокераміки чи нержавіючої сталі.
 4. Витирайте склокерамічну поверхню за допомогою відповідної кількості чистої води і витирайте насухо чистою ганчіркою без ворсу.

Складне забруднення

1. Щоб усунути їжу, яка розбризкалась під час кип'ятіння, чи інші складні забруднення, використовуйте шкребок для скла.
2. Розташуйте шкребок для скла під кутом до склокерамічної поверхні.
3. Усуньте забруднення лезом шкребка.




Шкребки для скла і засоби для чищення склокераміки доступні у спеціалізованих магазинах.




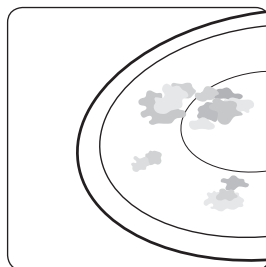
Проблемний бруд

1. Усувайте пригорілий цукор, плавлений пластик, алюмінієву фольгу чи інші матеріали за допомогою шкребка для скла негайно, поки поверхня ще тепла.

 Якщо шкребок для скла використовувати на гарячій поверхні, існує ризик отримання опіків.

2. Почистьте варильну поверхню як звичайно, коли вона охолоне. Якщо зона нагрівання, де щось розплавилось, охолола, розігрійте її, щоб почистити.

 Подряпини чи темні дефекти на склокерамічній поверхні, спричинені, наприклад, сковорідкою з гострими краями, неможливо усунути. Проте, вони не впливають на роботу виробу.



РАМКА ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ (ЕЛЕМЕНТ ДОДАТКОВОЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ)

 Не використовуйте оцет, лимонний сік чи засіб для усунення накипу на рамці варильної поверхні; інакше вона стане тьмяною.

1. Витріть рамку вологою ганчіркою.

2. Зволожите сухі залишки їжі вологою ганчіркою. Витріть насухо.

ДЛЯ УНИКНЕННЯ ПОШКОДЖЕННЯ ПРИСТРОЮ

- Не використовуйте варильну поверхню як робочу поверхню чи для зберігання предметів. • Не вмикайте зону нагрівання якщо на ній немає посуду чи посуд порожній.
- Склокераміка дуже міцна і здатна витримати високу температуру, проте її можна розбити. Поверхню можна пошкодити, якщо кинути на неї гострий чи важкий предмет.
- Не ставте посуд на рамку варильної поверхні. На покритті можуть з'явитися подряпини чи пошкодження.
- Не проливайте кислоти, наприклад оцет, лимонний сік і засоби для усунення накипу, на рамку варильної поверхні, оскільки такі рідини можуть призвести до появи тьмяних плям.


• Якщо цукор чи страва, яка містить цукор, потрапить на гарячу зону нагрівання і розплавиться, їх слід негайно витерти за допомогою шкребка для скла, поки поверхня ще гаряча. Якщо поверхня вистигне, її може бути пошкоджено у разі чищення.

• Тримайте усі предмети і матеріали, які можуть плавитись, наприклад пластик, алюмінієву фольгу і фольгу для запікання, подалі від склокерамічної поверхні. Якщо такий матеріал розплавиться на варильній поверхні, його слід негайно усунути за допомогою шкребка.

Гарантія і обслуговування

ВІДПОВІДІ НА ПОШИРЕНІ ПИТАННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність може статися від незначної помилки, яку можна виправити самостійно з допомогою поданих далі вказівок. Не виконуйте подальшого ремонту, якщо в якомусь випадку подані вказівки не допоможуть вирішити проблему.

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ Ремонт пристрою має виконувати лише кваліфікований спеціаліст з обслуговування. Неналежно виконаний ремонт може призвести до значного ризику для користувача. Якщо пристрій потрібно полагодити, зверніться до місцевого центру обслуговування споживачів.

Що робити, якщо зони нагрівання не працюють?

Можливі причини

- Запобіжник у домашній електропроводці (блок плавких запобіжників) не пошкоджено. Якщо запобіжники спрацьовують кілька разів, зверніться до авторизованого електрика.
- Пристрій належним чином увімкнено.
- Індикатори на панелі керування світяться.
- Зона нагрівання увімкнена.
- Для зон нагрівання встановлено потрібний рівень нагрівання.

Що робити, якщо зони нагрівання не вмикаються?

Можливі причини

- Минуло понад 10 секунд від натиснення сенсорної кнопки увімкнення/вимкнення до увімкнення потрібної зони нагрівання (див. розділ "Увімкнення пристрою").
- Панель керування частково накрита вологою ганчіркою або на неї пролито рідину.

Що робити, якщо раптом вимикаються всі індикатори, крім індикатора залишкового тепла?

Таке може ставатися з двох причин.

- Було випадково натиснуто сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення.
- Панель керування частково накрита вологою ганчіркою або на неї пролито рідину.

Що робити, якщо після того як було вимкнено зони нагрівання, не світиться індикатор залишкового тепла?

Можлива причина

- Зону нагрівання використовували короткий час і тому вона недостатньо нагрілась. Якщо зона нагрівання гаряча, зверніться до центру обслуговування споживачів.

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

Таке може статися з поданих далі причин.

- Панель керування частково накрита вологою ганчіркою або на неї пролито рідину.
- Увімкнено замок від дітей.

Що робити, якщо світиться індикація?

Можливі причини

- Варильна поверхня перегрілась через неналежну роботу.
- Після того як поверхня охолоне, натисніть сенсорну кнопку увімкнення / вимкнення

Що робити, якщо світиться індикація

Можливі причини

- Посуд не підходить або занадто малий, чи взагалі відсутній на зоні нагрівання.
- Якщо використовувати підхожий посуд, повідомлення автоматично

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

Можливі причини

- Після завершення користування варильною поверхнею вентилятор охолодження продовже працювати 1 хвилину для її охолодження.

Якщо ремонт необхідний в результаті помилки експлуатації пристрою, виклик спеціаліста може бути платним навіть в період гарантійного обслуговування.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж телефонувати до служби підтримки чи обслуговування, прочитайте розділ "Усунення несправностей". Якщо допомога Вам все ж потрібна, виконайте вказівки нижче.

Це технічна несправність?

Якщо так, зверніться до центру обслуговування споживачів. Завжди заздалегідь готуйтеся до розмови.

Це полегшить визначення проблеми, а також дозволить зрозуміти, чи потрібне обслуговування.

Підготуйте таку інформацію.

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

Коли телефонуєте, Ви повинні знати модель і серійний номер пристрою. Інформація подана на табличці з технічними даними.

- Опис моделі
- Серійний номер (15 цифр)

Радимо записати цю інформацію для довідки.

Модель: _____

Серійний номер: _____

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

- якщо Ви змогли усунути проблему самостійно, застосовуючи вирішення, надані у розділі "Усунення несправностей",
- якщо спеціаліст центру обслуговування мав здійснити кілька візитів до Вас, оскільки йому не надали вичерпну інформацію перед візитом, через що спеціаліст мав повертатись до Вас, щоб привезти запасні деталі. Підготуйтеся до дзвінка, як описано вище, щоб заощадити кошти і запобігти додатковим візитам спеціаліста.

Технічні характеристики

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB

Розміри пристрою	Ширина	590 мм
	Глибина	520 мм
	Висота	57 мм
Розміри робочої поверхні	Ширина	560 мм
	Глибина	490 мм
Напруга під'єднання		220 - 240 В за частоти 50 / 60 Гц
Максимальна споживана потужність		7.0 кВт
Вага	Нетто	10.5 кг
	Брутто	12.0 кг

Технічні характеристики

ЗОНИ НАГРІВАННЯ

Положення	Діаметр	Потужність
Задня ліворуч	220 мм	2300 Вт / Підсилення потужності 2600 Вт
Передня ліворуч	140 мм	1200 Вт / Підсилення потужності 1500 Вт
Задня праворуч	220 мм	2300 Вт / Підсилення потужності 2600 Вт
Передня праворуч	140 мм	1200 Вт / Підсилення потужності 1500 Вт

Призначено для використання в нормальних умовах
Термін служби: 7 років

Примітка

Примітка

SAMSUNG

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

Адреса виробника :

(Маetan-дон) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-сі, Гйонггі-до, Корея, 16677

АДРЕСА ФАБРИКИ/АДРЕС ФАБРИКИ :

Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.
19 Санле-роуд, Беджоао, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай

Країна виробництва : Китай

Імпортер в Україні:

ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»,
01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57 приймає претензії від споживача, а також
забезпечує виконання
гарантійних зобов'язань виробника і організацію технічного обслуговування
виробу.

МАЄТЕ ЗАПИТАННЯ АБО ЗАУВАЖЕННЯ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB

ИНДУКЦИЯЛЫҚ ПЛИТА

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**Planet
First** 100 %
Recycled Paper

Бұл нұсқаулық кітапша 100 % қайта өңдеуден өткізуге болатын қағазға басылған.

ҚАЗАҚША

Мүмкіндіктерді елестетіңіз

Осы Samsung өнімін сатып алғаныңыз үшін
алғысымызды білдіреміз.













SAMSUNG

Осы нұсқаулықты пайдалану

Құралды пайдаланбас бұрын келесі бөлімдегі қауіпсіздік туралы ақпаратқа ерекше көңіл бөліп, осы пайдаланушы нұсқаулығын оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықты болашақта қолданылатын анықтама ретінде сақтаңыз. Егер құралды иеленуді басқа біреуге тапсырып жатсаңыз, жаңа иесіне нұсқаулықты тапсыруды ұмытпаңыз.

Маңызды қауіпсіздік таңбалары және сақтық шаралары

Осы пайдаланушы нұсқаулығының мәтінінде келесі таңбалар пайдаланылады:

 ЕСКЕРТУ	Ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін қауіптер немесе қауіпсіздік техникасын елемей.
 ЕСКЕРТУ	Шағын жарақатқа немесе мүлік зақымына әкелуі мүмкін қауіптерді немесе қауіпсіздік техникасын елемей.
 ЕСКЕРТУ	Плитаны пайдалану кезінде өрт, жарылыс, ток соғуы немесе жарақат қаупін азайту үшін мына негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз
	ТАЛПЫНЫС ЖАСАМАҢЫЗ.
	БӨЛШЕКТЕМЕҢІЗ.
	ТИМЕҢІЗ.
	Нұсқауларды дұрыс орындаңыз.
	Штепсельді розеткадан суырыңыз.
	Ток соғуын болдырмау үшін машинаның жерге қосылғанын тексеріңіз.
	Көмек алу үшін қызмет көрсету орталығына қоңырау шалыңыз.
	Ескерту
	Маңызды

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Бұл құралдың қауіпсіздік мәселелері барлық қабылданған техникалық және қауіпсіздік стандарттарына сай келеді. Дегенмен, өндіруші ретінде Сізге келесі қауіпсіздік техникасының нұсқауларымен таныстыру біздің жауапкершілігіміз деп санаймыз.



Электр қауіпсіздігі

Құралды білікті маман дұрыс орнатуын және жерге қосуын қадағалаңыз.

Құралға қатысты тек қана білікті қызметкерлер қызмет көрсетуі тиіс. Біліктілігі жоқ тұлғалармен өткізілген жөндеу жұмыстары жарақатқа немесе едәуір қателіктерге әкелуі мүмкін. Құралды жөндеу керек болса, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Бұл нұсқауларды орындамау зақымға әкелуі және кепілдік күшін жоюы мүмкін.

Кірістіріліп орнатылған құралдарды тек тиісті стандарттарға сай шкафтарға және жұмыс орындарына орнатылғаннан кейін ғана пайдалануға болады. Бұл негізгі қауіпсіздік стандарттары талап ететіндей электр құрылғыларына тиюден жеткілікті қорғанысты қамтамасыз етеді.

Егер Сіздің құралыңызда ақаулықтар бар болса немесе бөлінген жерлер, сынықтар немесе айырылулар пайда болса:

- барлық дәнекерленген жерлерін ажыратыңыз;
- плитаны электр қуат желісінен ажыратыңыз; және
- өзіңіздің жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Балалар қауіпсіздігі

Бұл құрал жауапты ересек адамның тиісті қадағалауынсыз жас балалардың немесе ақыл-ой қабілеті төмен адамдардың пайдалануына арналмаған.

Жас балалардың бұл құралмен ойнамауын қадағалау керек.

Дәнекерлеу кезінде дәнекерлеу аймақтары қызатын болады. Әрдайым кішкентай балаларды құралдан алшақ ұстаңыз.

ЕСКЕРТУ: құрылғы мен ашық бөліктері пайдалану кезінде ыстық болуы мүмкін.

Қыздыру элементтеріне тимеу керек.

Үздіксіз қадағалау болмаса, 8 жастан төмен балаларды аулақ ұстау керек.

Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан жоғары балалар және дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері төмен немесе тәжірибесі және білімі жоқ адамдар тек қадағалау астында немесе оларға құрылғыны қауіпсіз түрде пайдалану туралы нұсқаулар берілсе және соған байланысты қауіптерді түсінсе ғана пайдалана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы керек. Тазалау мен пайдаланушының қызмет көрсетуін балалар қадағалаусыз орындамауы керек.



Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік

Бұл құралды үйде тек қалыпты жағдайда дәнекерлеу және қыздыру үшін пайдалануға болады. Ол коммерциялық немесе өндірістік пайдалануға арналмаған.

Ешқашан плитаны бөлмені жылыту үшін пайдаланбаңыз.

Электр құралдарды плитаның жанында электр желісіне қосқанда сақ болыңыз. Қуат сымы платаға тимеуі керек.

Қатты қызған май тез тұтануы мүмкін. Ешқашан майда тамақ пісіру кезінде, мысалы, картопты қуырғанда, беттегі құрылғыларды қараусыз қалдырмаңыз.

Пайдаланудан кейін қыздыру аймақтарын өшіріңіз.

Өрқашан басқару тақталарын таза және құрғақ күйде сақтаңыз. Ешқашан платаға жанғыш заттарды қоймаңыз. Олар өрт тудыруы мүмкін.

Плитаның бетін алюминийден жасалған фольгасын, алюминийден жасалған фольгаға оралған өнімдерді немесе алюминийден жасалған фольгаға оралған қатырылған өнімдерді қыздыру үшін пайдаланбаңыз.

Абайлап пайдаланбаған жағдайда құралдан күйіктер алу қаупі бар.

Электр құралдардың кабельдері плитаның ыстық бетіне немесе ыстық асхана құралдарына тимеуі керек.

4_Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар



Плитаны киімдерді құрғату үшін пайдаланбаңыз.

Ешқашан аэрозольдар және жуғыш заттар сияқты тұтанғыш материалдарды плита астындағы ысырмаларда немесе шкафтарда сақтамаңыз.

ЕСКЕРТУ: қосулы кезде, кардиостимуляторлары және белсенді жүрек имплантаттары бар адамдар денелерінің жоғарғы жағын индукциялық пісіру аймақтарынан кемінде 30см қашықтықта ұстауы тиіс. Күдіктенген жағдайда құрылғының өндірушісінен немесе дәрігерден кеңес алу керек.

ЕСКЕРТУ: плитада маймен қараусыз пісіру қауіпті болуы және өртке әкелуі мүмкін.

ЕШҚАШАН өртті сумен сөндіруге тырыспаңыз, ал құрылғыны өшіріп, жалынды, мысалы, қақпақ немесе өрт көрпесімен жабыңыз.

ЕСКЕРТУ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз.



ЕСКЕРТУ

Тазалау кезіндегі қауіпсіздік

Тазалау алдында әрқашан құралды өшіріңіз.

Қауіпсіздік мақсатында құралды бу ағынымен немесе жоғары қысымды тазалағышпен тазаламаңыз.

Плитаны осы нұсқаулықтағы тазалау және күту нұсқауларына сай тазалаңыз.

Бу тазалағышын пайдаланбау керек.

Плитаның шынысын тазалау үшін күшті абразивті тазалағыштарды немесе үшкір қырғыштарды пайдаланбаңыз, өйткені олар бетке сызат түсіріп, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.



ЕСКЕРТУ

ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІ

★ Бұл құралдың орнатуын өндірушімен оқытылған, білікті, плиталарға қызмет көрсетудің маманы орындауы керек. «Плитаны орнату» бөлімін қараңыз.

Қуат сымын электр желісіне немесе жоғарырақ жалғаңыз және бұл розетканы тек осы құрал үшін пайдаланыңыз. Қуат штепселін электр желісіне берік түрде қосыңыз. Бұған қоса, ұзартқыш сымын пайдаланбаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар_5



- Осылай жасамаған жағдайда және розетканы ұзартқышты пайдаланып немесе қуат сымын ұзарту арқылы басқа құралдармен ортақ пайдалану ток соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Электр трансформаторын пайдаланбаңыз. Бұл тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Бұл құралды орнатуды білікті маман немесе қызмет көрсету компаниясы орындауы тиіс.

- Осылай жасамаған жағдайда тоқ соғуына, өртке, жарылысқа, өніммен байланысты қиындықтарына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

Құрал орнатудан кейін қуат көзінен құралды ажыратуға мүмкіндік беретіндей орналастырылуы тиіс.

Ажыратуға қолайлы болу үшін, желілік қостілге кедергісіз қолжетімділікті қамтамасыз ету керек немесе сым төсемдерінің ережелеріне сәйкес стационарлы сымдағы ажыратқышты ішіне салу керек (тек келтірілетін үлгілер).

- Бұйымды жылу көзі мен жеңіл тұтанатын материалдардың жанына, ылғалды, тозаңды және майланған, күн көзі түсетін орындарға, су әрекетімен ақауланған жерлерге (жаңбырдан) орнатпаңыз.

Бұл құралды газ шығуы мүмкін орында орнатпаңыз.

- Бұл тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Атаулы құрылғы автокөліктерге, басқа автотехникадағы тұрғын-жай автотіркемелеріне орнатуға арналмаған.

- Бұл Құрылғыны тиісті түрде жерге қосу қажет. Құралды газ құбырына, пластикті су құбырына немесе телефон желісіне жақын жерде жерге қоспаңыз.
 - Бұл құрылғы жұмысының бұзылуына, тұтануға, қопарылыс немесе электр тоғының ақаулануына алып келуі мүмкін.
 - Электр сымын жерге тұйықталмаған розеткаға қоспаңыз. Электр сымын розетка қуатына қосар алдында оның жергілікті және өңірлік талаптарға сай екендігіне көз жеткізіңіз.



ЕСКЕРТПЕ

ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ САҚТАНДЫРУ БЕЛГІЛЕРІ

★ Атаулы құрылғыны қоректендіру электр сымына орнатылғаннан кейін еркін қолжетімді болатындай етіп орнау қажет.

- Осы талапты орындамау тоқтың шығуымен байланысты тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Құралды салмағын ұстап тұра алатын тегіс және қатты еденде орнатыңыз.

- Осы талапты орындамау әдеттен тыс дірілдеулерге, шуға немесе өніммен байланысты қиындықтарға әкелуі мүмкін.

Құралды қабырғадан қажетті қашықтықты сақтай отырып орнатыңыз.

- Осы талапты орындамау тым қызып кету салдарынан өртке әкелуі мүмкін.

Панель үстінде бос кеңістік қалуы керек.



ЕСКЕРТУ

ТОҚҚА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІ

★ Жүйелі түрде құрғақ шүберекті пайдалана отырып, қуат штепселінің айырларынан және жанасатын бетінен шаң немесе су сияқты барлық бөтен заттардан тазартыңыз.

- Қуат штепселін ажыратыңыз және құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

- Осы талапты орындамау тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

★ Қуат штепселін электр желісіне дұрыс бағытпен қосыңыз, сым розеткадан еденге қарай бағытталуы тиіс.

- Егер қуат штепселін электр желісіне кері бағытта қоссаңыз, кабель ішіндегі электр сымдары зақымдалуы және

Ережелерді сақтамау, тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

☐ Қуат штепселін электр желісіне берік қосыңыз. Зақымдалған қуат штепселін, зақымдалған қуат сымын немесе босаған розетканы пайдаланбаңыз.

- Бұл тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Қорек көзіндегі электр сымын тартпаңыз немесе тым қатты бүкпеңіз.

Электр сымын бұрамаңыз немесе байламаңыз.

Электр сымын металдан жасалған затқа ілмеңіз, қуат


сымына ауыр затты қоймаңыз, қуат сымын заттардың арасына салмаңыз немесе қуат сымын құрал артындағы бос орынға салмаңыз.

- Бұл тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Қуат штепселін суырғанда электр сымын тартпаңыз.

- Розеткадан штепсельді қостілді суыра отырып, штепсель қостілінен ұстаңыз.


- Осы талапты орындамау тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

-  Қорек көзі электр сымының немесе штепсельдік қостілдің ақаулануы жағдайында таяу арадағы сервистік орталыққа хабарласыңыз



ЕСКЕРТПЕ

ТОҚҚА ҚАТЫСТЫ САҚТАНДЫРУ БЕЛГІЛЕРІ


 Құрал ұзақ уақыт бойы пайдаланбаса немесе күн күркіреу/найзағай кезінде қуат штепселін суырыңыз.

- Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



ЕСКЕРТУ

ПАЙДАЛАНУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІ

 Газ (мысалы, пропан газы, табиғи газ, т.б.) шығуы жағдайында, қуат штепселіне тиместен дереу желдетіңіз.

Құралға немесе қуат сымына тимеңіз.

- Желдету құрылғысын пайдаланбаңыз.

- Ұшқын жарылысқа немесе өртке әкелуі мүмкін.

Пайдалану кезінде құрал қызады. Плита ішіндегі қыздыру элементтеріне тиюден сақтану керек.

ӨРҚАШАН кездейсоқ күйікті болдырмау үшін плитадан тамақты алғанда арнайы плита қолғабын пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ: Балалар тағамы мен сүтін баланы тамақтандыра алдында араластыру немесе шайқау керек. Бұдан өзге күйіп қалудан сақтану үшін олардың температурасын тексеру керек.

Егер қуат сымы зақымдалған болса, жарақаттанып қалмас үшін оны ауыстыру өндірушімен немесе білікті маманмен орындалуы керек (мысалы, қызмет көрсету орталығында).

Балалардың құралмен ойнамауын қадағалау қажет
ЕСКЕРТУ: Балаларға пісіру панелін өз бетімен қолдануына жол беру үшін оларға нұсқау берілген болуға және олар қауіптің барын түсінуге тиіс.

- ★ Атаулы құрылғы мүмкіндігі шектеулі адамдармен (соның ішінде, балалармен), сонымен қатар тәжірибесіз немесе білімсіз адамдармен қолданылуға арналмаған. Мұндай адамдардың артынан тәжірибелі қолданушылардың тиісті қадағалауымен жол беріледі.

ЕСКЕРТУ: Қолжетімді бөлшектер қатты қызуы мүмкін.
Балалар күйіп қалмауы үшін оларды қадағалаңыз.

ЕСКЕРТУ: егер плитаның беті шытынаса, тоқ соғу мүмкіндігін болдырмау үшін құралды өшіріңіз. Шыны бетін ауыстырғанша, плитаны пайдаланбаңыз.

Пышақтар, шанышқылар, қасықтар және қақпақтар сияқты металл заттарды плита бетіне қоймау керек, өйткені олар қызып кетуі ықтимал.

ЕСКЕРТУ: тоқ соғу қаупін болдырмау үшін шамды ауыстыру алдында құрал өшірілгенін тексеріңіз.

- ☐ Қуат көзі электр сымына ылғалды қолмен тимеңіз.
 - Бұл электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.Жұмыс істеп жатқанында, қорек көзі электр сымын розеткадан тартпаңыз.
 - Қуат штепселін электр желісіне қайта қосу ұшқынды тудырып, тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.Бүкіл орама материалдарды балалар жетпейтін жерде сақтаңыз, өйткені орама материалдар балаларға қауіпті болуы мүмкін.
 - Егер бала пакетті басына кесе, бұл оның тұншығуына әкелуі мүмкін.
 - Осы талаптарды орындамау, тоқ соғуына, күйіктерге немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.Бұл құралды ас әзірлеуден басқа мақсаттарда ешқашан пайдаланбаңыз.

- Осылай жасалмаған жағдайда өртке әкелуі мүмкін.
Пластиктен немесе қағаздан жасалған ыдыстарды ешқашан қыздырмаңыз және оларды плита функциясымен пайдаланбаңыз.

- Осылай жасалмаған жағдайда өртке әкелуі мүмкін.

Асты тым қатты қыздырмаңыз.

- Бұл өртке әкелуі мүмкін.

Тамақты журналдар немесе газет сияқты қағазға орап қыздырмаңыз.

- Бұл өртке әкелуі мүмкін.

Плита жанында жеңіл тұтанғыш аэрозольдарды немесе заттарды пайдаланбаңыз немесе қоймаңыз.

- Бұл өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.

Кофе, шай, ликер,су немесе карри, сорпа немесе буға пісірілген ет сияқты тамақтарды қыздыру үшін төмен қуат параметрін пайдаланыңыз және қыздыру кезінде құрамдастарды міндетті түрде араластырыңыз.

-Жоғары қуат параметрін пайдаланып құрамдастардың ескертусіз қайнап төгілуін тудырып, ауыр күйіктерге әкелуі мүмкін.

-
- Кіретін, шығатын ойықтарға және тесіктерге саусақтарды, бөтен заттарды немесе істік және ине сияқты металдан жасалған заттарды салмаңыз. Егер осы тесіктердің кез-келгеніне бөтен заттар салынса, қуат штепселін розеткадан суырып, өнім жабдықтаушысына немесе ең жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

ЕШҚАШАН сұйықтықтың қайнап төгілуін болдырмас үшін ыдысты шегіне дейін толтырмаңыз және төменгі жағымен салыстырғанда жоғарғы жағы кеңірек ыдысты таңдамаңыз. Мойындары тар бөтелкелерді де тым қатты қыздырған жағдайда олар жарылуы мүмкін.

ЕШҚАШАН емізгісі орнатылған күйде сәбидің бөтелкесін қыздырмаңыз, өйткені тым қатты қыздырса бөтелке жарылуы мүмкін.

Қуат кабелін немесе штепселін суға салмаңыз және қуат кабелін қызған беттерден алшақ ұстаңыз.

Қуат кабелі немесе штепселі зақымдалған болса, бұл

құралды пайдаланбаңыз.

ЕСКЕРТУ: сұйықтықтарды және басқа тамақтарды ауа кірмейтін ыдыстарда қыздыруға болмайды, өйткені олар жарылуы мүмкін.

- ☒ Құралды өз бетіңізден жөндеуге, бөлшектеуге немесе өзгертуге әрекет жасамаңыз.
 - Стандартты сақтандырғыштан басқа ешбір сақтандырғышты (мысалы, мыс, болат сым, т.б.) пайдаланбаңыз.
 - Құралды жөндеу немесе қайта орнату керек болғанда, ең жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына, өртке, өнімге қатысты қиындықтарға немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.
- ☒ Егер құралға су сияқты бөтен зат кірсе, қуат штепселін суырыңыз және ең жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- ☒ Егер құралға су төгілсе, ең жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.

Егер құралдан әдеттен тыс шу, күйіктің иісі немесе түтін шықса, қуат штепселін дереу суырып, ең жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

 - Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



ЕСКЕРТМЕ

ПАЙДАЛАНУҒА ҚАТЫСТЫ САҚТАНДЫРУ БЕЛГІЛЕРІ

- ★ Сақ болыңыз, себебі сусындар немесе ас қыздырылған соң өте ыстық болуы мүмкін.
 - Әсіресе баланы тамақтандырғанда, оның жеткілікті суығанын тексеріңіз.

Су немесе басқа сусындар сияқты сұйықтықтарды қыздырғанда абайлаңыз.

 - Мойны тар тайғанақ ыдысты пайдаланбаңыз.
 - Осылай жасалмаған жағдайда құрамдастардың кенет төгілуіне және күйіктерге әкелуі мүмкін.

Тамақты немесе оның кез келген бөлігін пісіру кезінде немесе қызған соң бірден ұстамаңыз.

- Пісіру қолғабын пайдаланыңыз, себебі өте қатты ыстық болуы мүмкін және сіздің күйіп қалуыңыз ықтимал.
- Беті сынғанда, құралдың қуат қосқышын өшіріңіз.
- Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына әкелуі мүмкін.

★ Тамақтың шағын мөлшерлерін пісіру немесе қыздыру азырақ уақыт алады.

Егер қалыпты уақыт ішінде пайдаланса, олар тым қызып және күйіп кетуі мүмкін.

Балалардың құралмен ойнамауын қадағалау керек.

Ашу алдында қақпақтан төгілген нәрсені кетіру керек және қақпақты жабу алдында плита бетін суыту керек (тек қақпағы бар үлгіде).

☐ Құралдың үстіне тұрмаңыз немесе құралға заттарды (мысалы, кір, плита қақпағы, жанған шамдар, тұтандырған шылымдар, тамақтар, химикаттар, металдан жасалған заттар, т.б.) қоймаңыз.

- Бұл тоқ соғуына, өртке, өнімге байланысты қиындықтарға немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

Құралды ылғалды қолдармен ұстамаңыз.

- Тоқ соғуы мүмкін.

Құрал бетіне инсектицид сияқты ұшпа материалды сеппеңіз.

- Адамдарға зиянды болуымен қоса, ол тоқ соғуына, өртке немесе өнімге байланысты қиындықтарға әкелуі мүмкін.

Құралды шұңғылша немесе шыны зат сияқты сынғыш заттың үстіне қоймаңыз.

- Бұл шұңғылшаны немесе шыны затты зақымдауы мүмкін.

Құралдан енді алынған тамақтан орамды алғанда абайлаңыз.

- Тамақ ыстық болса, орамды алғанда ыстық бу шығып, күйіп қалуыңыз мүмкін.

Құралды қуат сымынан тартып ажыратпаңыз, әрқашан штепсельді берік ұстаңыз және розеткадан түзу суырыңыз.

- Сымның зақымдалуы қысқа тұйықталуға, өртке және/немесе тоқ соғуына әкелуі мүмкін

Құралдар сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару жүйесінің көмегімен басқаруға арналмаған.

Плита элементтеріне ұзақ қарамаңыз (тек галогендік шам орнатылған үлгіде).

Пайдаланудан кейін плита элементін басқару элементін пайдаланып өшіріңіз, кастрөл датчигіне сенбеңіз (тек кастрөл датчигі орнатылған үлгіде).



ЕСКЕРТУ

ТАЗАЛАУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУ

- ☐ Құралды тікелей суды шашу арқылы тазаламаңыз. Құралды тазалау үшін бензинді, еріткішті немесе спиртті пайдаланбаңыз.
 - Бұл түссізденуге, деформацияға, зақымдануға, тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында құралдың штепселін розеткадан суырыңыз.
 - Осылай жасалмаған жағдайда тоқ соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Қауіпсіздік үшін жоғары қысымды су тазалағыштарын немесе бу ағынымен тазалағыштарды пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

ТАЗАЛАУҒА ҚАТЫСТЫ САҚТАНДЫРУ БЕЛГІЛЕРІ

- ★ Плитаны тұрақты түрде тазалау керек және кез келген тамақ қалдықтарын кетіру керек. Плитаны таза күйде ұстамау беттің тозуына әкеледі, бұл құралдың қызмет көрсету мерзіміне кері әсер етуі және қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.
- ☐ Құралды тазалау кезінде (сыртын/ішін) өзіңізді жарақаттап алмаңыз.
 - Құралдың үшкір жиектеріне өзіңізді жарақаттап алуыңыз мүмкін.
- Құралды бу тазалағышымен тазаламаңыз.
 - Бұл тот басуға әкелуі мүмкін.

ЖОЮ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР



Орам материалын жою

Құралды орау үшін пайдаланылған бүкіл материалдарды толығымен қайта өңдеуге болады. Парақ және қатты көбікті бөліктер тиісінше белгіленген. Орам материалдарын және ескі құралдарды қауіпсіздікті және қоршаған ортаны ескере отырып жойыңыз.



Ескі құралды дұрыс жою

ЕСКЕРТУ: ескі құралды жою алдында қауіп көзі болмауы үшін оның жұмыс істемейтінін тексеріңіз.

Мұны істеу үшін білікті маман құралды қуат көзінен ажыратуы және қуат сымын алуы керек.

Құралды тұрмыстық қоқысқа қосуға болмайды.

Жинау күндері және қоғамдық қабылдау жою орындары туралы ақпаратты жергілікті қабылдау бөлімінде немесе кеңесінде алуға болады.



АТАЛҒАН ӨНІМДІ ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУ (ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ШЫҒЫНДАУ ЖӘНЕ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ЖАБДЫҚ)

(Жеке қоқыс жинайтын жүйесі бар елдерге қатысты)

Өнімдегі, аксессуардағы немесе нұсқаулықтағы бұл таңбалау өнімді және оның электрондық аксессуарларын (мысалы, қуат беру құрылғысын, құлаққаптың, USB кабелін) олардың қызмет ету мерзімі өткен соң, үйде басқа мақсатта пайдалануға болмайтындығын білдіреді. Қалдықтардың бақыланбайтын пайдаланылуынан қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына зиян келтірудің алдын алу үшін бұл заттарды басқа қалдық түрлерінен бөлек алып қойыңыз және оларды материалдық ресурстарды екінші рет пайдалану үшін қолданыңыз.

Үйде пайдаланушылар экологиялық қауіпсіз түрде қайта өңдеу үшін осы өнімді қай жерден және қалай алуға болатынын анықтау мақсатында, осы өнімді сатып алған жердегі ретейлермен немесе оның жергілікті кеңсесімен хабарласуы тиіс.

Іскерлік пайдаланушылар сату-сатып алу шартының талаптары мен ережелерін тексеру үшін өзінің жабдықтаушысымен хабарласуы тиіс. Осы өнім және оның электрондық аксессуарлары жойылатын басқа пайдаланған қаптамалармен араласып кетпеуі тиіс.

МАЗМҰНЫ

ПЛИТАНЫ ОРНАТУ

16

- 16 Орнатушыға арналған қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар
- 19 Қуат көзіне қосу
- Сөреге орнату

БӨЛШЕКТЕРІ МЕН СИПАТТАРЫ

21

- 21 Пісіру аймақтары
- 21 Басқару тақтасы
- 22 Құрамдастар
- 22 Индукциялық қыздыру
- 23 Құралдың негізгі сипаттамалары
- 24 Қауіпсіз өшіру
- 25 Қалдықты жылу индикаторы
- 25 Температуралық датчик
- 26 Бастапқы тазалау

БАСТАУ АЛДЫНДА

26

ПЛИТАНЫ ПАЙДАЛАНУ

26

- 26 Индукциялық пісіру аймақтарына арналған асхана ыдысы
- 27 Жарамдылықты тексеру
- 27 Кастрөлдің өлшемі
- 27 Жұмыс істеуі барысындағы шығатын шулар
- 28 Жарамды асхана ыдысы
- 29 Сенсорлық басқару датчиктерін пайдалану
- 29 Құралды ҚОСУ
- 29 Пісіру аймағын және қыздыру параметрін таңдау
- 30 Құралды ӨШІРУ
- 30 Пісіру аймағын ӨШІРУ
- 30 Балалар қауіпсіздігінің құлпын пайдалану
- 31 ТАЙМЕР
- 33 Қуатты күшейтуді басқару
- 33 Қуатты басқару
- 34 Белгілі бір тамақтарды пісіру үшін ұсынылған параметрлер

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТУ

35

- 35 ПЛИТА
- 36 ПЛИТАНЫҢ жақтауы (опция)
- 36 Құралды зақымдап алмау үшін

КЕПІЛДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

38


- 38 ЖҚС және ақаулықтарды жою
- 40 ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

41

- 41 Техникалық деректер
- 41 Пісіру аймақтары

ПЛИТАНЫ ОРНАТУ

 **Жаңа құралды білікті қызметкер орнатуы және жерге қосуы керек.**

ЕСКЕРТУ

Осы нұсқаулықты орындаңыз. Кепілдік қате орнату салдарынан туындауы мүмкін ешбір зақымды қамтымайды. Техникалық деректер осы нұсқаулықтың соңында берілген.

ОРНАТУШЫҒА АРНАЛҒАН ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Құрылғы құралды ашу ең кемінде 3мм, барлық істіктерде қуат көзінен ажыратуға мүмкіндік беретін электр орнатымында қамтамасыз етілуі тиіс. Қолайлы оқшаулау құрылғылары желіні қорғайтын, сақтандырғыштарды (бұранда тәрізді сақтандырғыштарды ұстағыштан алу керек), жерге тұйықтау ысырмаларын және контактілерді қамтиды.
- Өртке қарсы қорғанысқа қатысты бұл құрал EN 60335-2-6 стандартының талаптарына сай келеді. Бұл құрал түрін биік шкафпен немесе бір бүйірінде қабырға болып орнату керек.
- Плита астына ысырмаларды орнатпау керек.
- Орнату соққыдан қорғанысты қамтамасыз етуі керек.
- Құрал орнатылған асхана жиһазы DIN 68930 талаптарына сай болуы керек.
- Ылғалдылықтан қорғау үшін бүкіл кесілген беттерді дұрыс герметикпен жабу керек.
- Кафель төселген беттерде плита орналасқан аймақтағы қосылған жерлерді құрылыс ерітіндісімен толық толтыру керек.
- Табиғи, жасанды таста немесе керамикалық жабындарда, серіппелерді қолайлы жасанды резеңкемен немесе аралас жабыстырғышпен орнында бекіту керек.

- Тығыздағыш жұмыс бетіне ешбір саңылауларсыз дұрыс отырғызылғанын тексеріңіз. Қосымша силикон тығыздағышын қолданбау керек; бұл қызмет құралға көрсету барысында алуды қиындататын болады.
- Шығарып алу барысында плитаны астынан басып шығару керек.
- Плитаның астына тақтайды орнату қажет.
- Жұмыс беті мен оның астындағы құрал алдыңы жағы арасындағы желдету саңылауын жабуға болмайды.

ҚУАТ КӨЗІНЕ ҚОСУ

Қосу алдында құралдың номиналды кернеудің, яғни, көрсеткіштер тақтасында көрсетілген кернеу, қолжетімді кернеуге сай екендігін тексеріңіз. Көрсеткіштер тақтасы плитаның төменгі корпусында орналасқан.



Тізбекке сымдарды қосу алдында тізбекке берілетін қуатты өшіріңіз.

Қыздыру элементінің кернеуі — айнымалы ток, 230В~. Сондай-ақ, бұр құрал 220В~ немесе 240В~ айнымалы ток желілерінде тамаша жұмыс істейді. Плитаны қуат көзіне құралды кемінде 3мм жанасу саңылауы енуімен, барлық істіктерде қуат көзінен ажыратуға мүмкіндік беретін құрылғыны, мысалы, автоматты желіні сақтандырғыш, жерге ағу ысырмалары немесе сақтандырғыш, пайдаланып қосылуы тиіс.



Кабельдік қосуды ережелерге сай орындау қажет және бұрандаларды берік бұрау керек.



Плита қуат көзіне қосылғаннан кейін, қолайлы асхана құралының көмегімен әрқайсысын кезекпен қысқа уақытқа ең үлкен параметрмен қосу арқылы бүкіл пісіру аймақтары пайдалануға дайын екенін тексеріңіз.



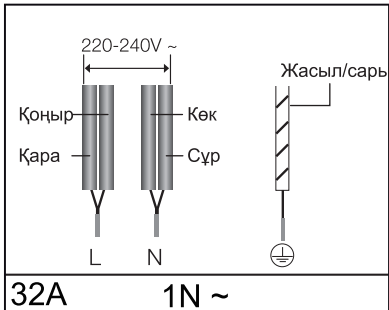
Плитаға бірінші рет қуат берілгенде, бүкіл дисплейлер жанады және баланың қауіпсіздік құлпы белсендіріледі.

⚠ ЕСКЕРТУ Үйдің ішіндегі қосылымының және құралдың (қосылым схемалары) фазасына және бейтарап орналастырылуына назар аударыңыз (сәйкестік); әйтпесе, компоненттер зақымдалуы мүмкін.

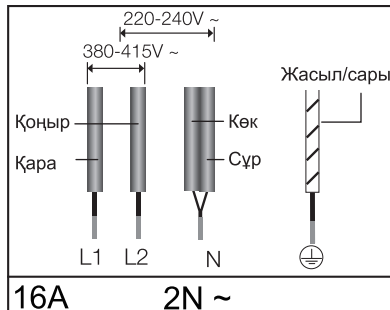
Кепілдік қате орнатудан болатын зақымды қамтымайды.

⚠ ЕСКЕРТУ Егер электрмен қамтамасыз ететін сым зақымдалса, оны өндірушіден немесе қызмет көрсету агентінен алуға болатын арнайы сыммен немесе жинақпен ауыстыру керек.

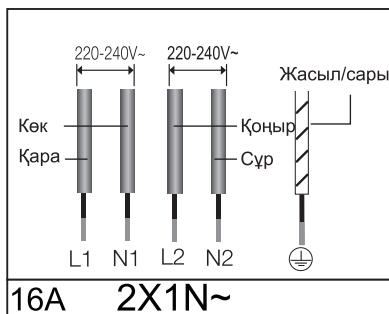
• 1N~



• 2N~: қосу алдында 2 фазалық сымдарды (L1 және L2) ажыратыңыз.



2x1N~: Сымдарды жалғар алдында бір-бірінен ажыратыңыз.



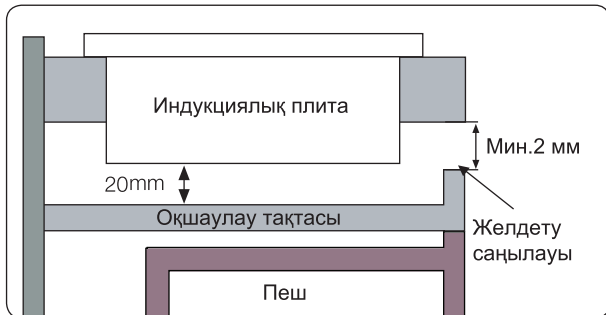
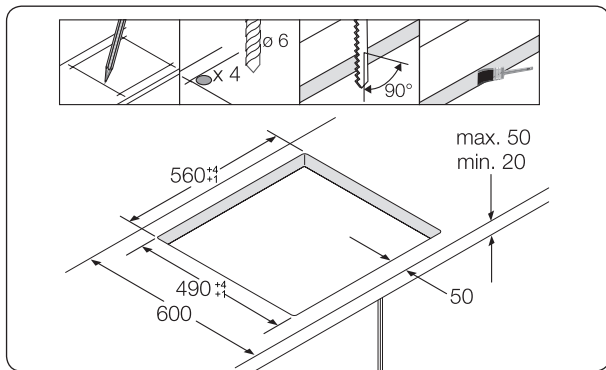
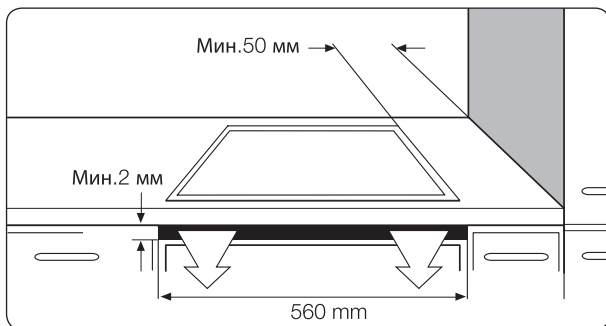
⚠ ЕСКЕРТУ Қуат көзін дұрыс қосу үшін сым ұшындағы бекітілген сымдар диаграммасын қараңыз.

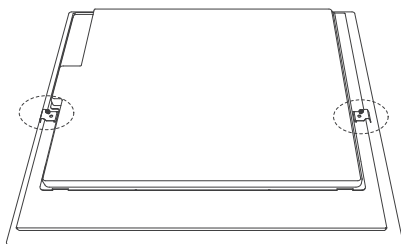
СӨРЕГЕ ОРНАТУ

Орнату алдында құралдың көрсеткіш тақтасындағы сериялық нөмірді жазып алыңыз. Бұл нөмір қызмет көрсету сұраулары жағдайында қажет болады және орнатудан кейін оны көру мүмкін болмайды, өйткені ол құралдың астыңғы жағындағы түпнұсқа көрсеткіштер тақтасында орналасқан.

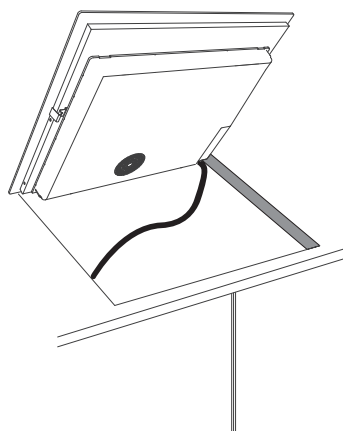
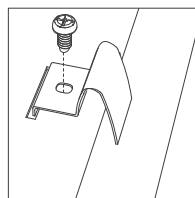
Ең аз бос орын және аралық талаптарына ерекше көңіл бөліңіз.

Плитаны кронштейндерге орнату алдында кронштейндерді қамтамасыз етілген бұрандалармен екі жақта бекітіңіз.

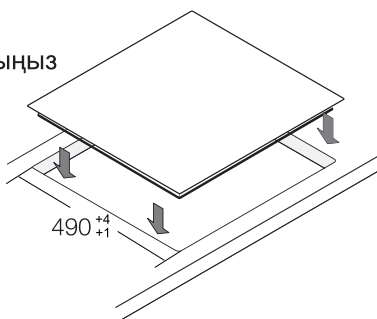




Екі кронштейнді орнатыңыз



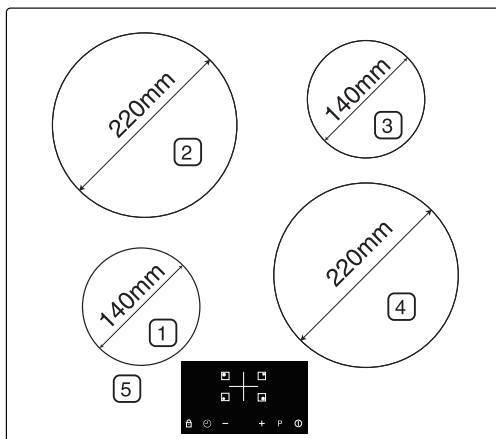
Тесікке салыңыз



20_ПЛИТАНЫ ОРНАТУ

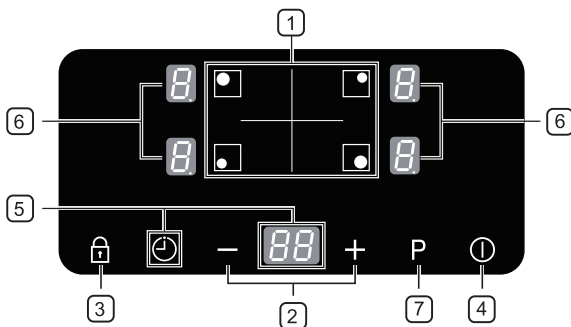
БӨЛІКТЕРІ ЖӘНЕ СИПАТТАМАЛАРЫ

АС ӨЗІРЛЕУ АЙМАҚТАРЫ



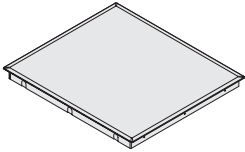
1. 1200Вт индукциялық пісіру аймағы, 1500Вт қуатты күшейтуі бар
2. 2300Вт индукциялық пісіру аймағы, 2600Вт қуатты күшейтуі бар
3. 1200Вт индукциялық пісіру аймағы, 1500Вт қуатты күшейтуі бар
4. 2300Вт индукциялық пісіру аймағы, 2600Вт қуатты күшейтуі бар
5. Басқару тақтасы

БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

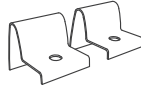


1. Қыздыру аймағы селекторлары
2. Темп./уақыт параметрлері селекторлары
3. Бұғаттауды басқару датчигі
4. Қосу/өшіруді басқару датчигі
5. Таймер мен дисплейдің сенсорлық түймесі
6. Қыздыру және қалдық жылу температурасы индикаторлары
7. Қуатты күшейту режимінің датчигі

КОМПОНЕНТТЕР



Индукциялық плита



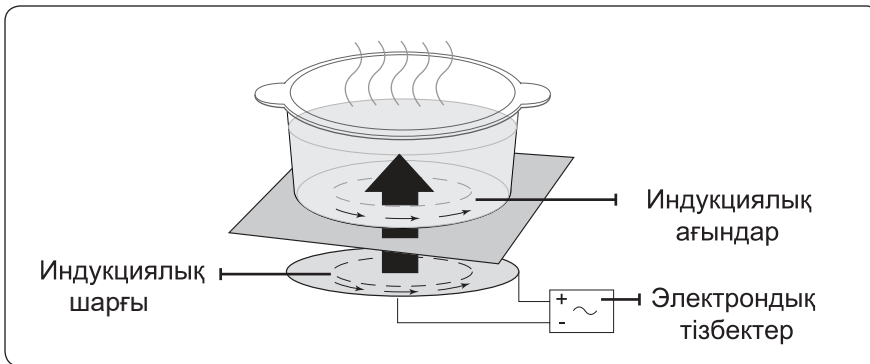
Орнату кронштейндері



Бұрандалар










ИНДУКЦИЯЛЫҚ ҚЫЗДЫРУ

• **Индукциялық қыздырудың принципі:** асхана ыдысын пісіру аймағына қойғанда және оны қосқанда, индукциялық плитадағы электрондық тізбектер асхана ыдысының төменгі жағында «индукциялық ағындарды» тудырады, бұл асхана ыдысының температурасын бірден көтереді.



• **Пісіру және қуыру барысындағы үлкен жылдамдық:** шыны емес, кастрөлдің өзі қыздырылатындықтан, тиімділік басқа жүйелермен салыстырғанда көбірек болады, өйткені қызу жоғалмайды. Сіңірілген қуаттың көп бөлігі қызуға түрлендіріледі.

СІЗДІҢ ҚҰРАЛЫҢЫЗДЫҢ НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Керамикалық шыныдан жасалған пісіру беті: құралдың пісіру беті керамикалық шыныдан жасалған және оның пісіру аймақтары жылдам реакцияға ие.
- Сенсорлық басқару датчиктері: құрал сенсорлық басқару датчиктері көмегімен басқарылады.
- Оңай тазалау: керамикалық шыныдан жасалған пісіру бетінің және басқару датчиктерінің артықшылығы — олардың тазалаудағы қол жетімділігі. Тегіс, жалпақ бетті тазалау оңай.
- Қосу/өшіру датчигі: «On/Off» (Қосу/өшіру) басқару датчигі құралға бөлек қуат қосқышын қамтамасыз етеді. Бұл датчикке тию қуат көзін қосады немесе толығымен өшіреді.
- Басқару және функция көрсеткіштері: сандық дисплейлер және көрсеткіш шамдар параметрлер және белсендірілген функциялар, сонымен бірге, әртүрлі пісіру аймақтарында қалдықты қызудың болуы туралы ақпаратты қамтамасыз етеді.
- Қауіпсіз өшіру: қауіпсіз өшіру параметрі өзгертілмеген болса, біраз уақыттан кейін пісіру аймақтарының автоматты түрде өшуін қамтамасыз етеді.
- Қалдықты қызу көрсеткіші: пісіру аймағы күйіп қалу қаупі бар болған кезде, қалдықты қызу белгішесі көрсетіледі.
- Қуатты күшейту : бұл функцияны кастрөл құрамын ең үлкен қуат деңгейінен «» тезірек қыздыру үшін пайдаланыңыз. (Дисплей «» жазуын көрсетеді.)
- Кастрөлді автоматты түрде анықтау: әрбір пісіру аймағында кастрөлді автоматты түрде анықтау жүйесі бар, бұл жүйе пісіру аймағынан диаметрі аздап кішірек кастрөлді тануға бапталған. Кастрөлді әрқашан әрбір пісіру аймағының ортасына қою керек. Әрі қолайлы асхана ыдысын пайдалану керек.
- Сандық дисплейлер: дисплей өрістері пісіру аймақтарына тағайындалады. Олар келесі ақпаратты көрсетеді:
 -  :құрал қосылды,
 -  - ,  :таңдалған қыздыру параметрлері,
 -  :қалдықты қызу,
 -  :балалар құлпы белсендірілген;

- **E3 E4**: ақаулық туралы ақпарат, плита тым қызып кеткенде дұрыс жұмыс істемеуіне орай. (мысалы: бос асхана ыдысымен пайдалану)
- **E4**: ақаулық туралы ақпарат, асхана ыдысы жарамайды немесе тым шағын не болмаса пісіру аймағына ешбір асхана ыдысы қойылмаған.

ҚАУІПСІЗ ӨШІРУ

Егер ұзақ уақыттан кейін келесі пісіру аймақтарының біреуі өшірілмесе немесе қыздыру параметрі реттелмесе, нақ осы пісіру аймағы өздігінен автоматты түрде өшіріледі.

Қандай да қалдықты жылу нақты пісіру аймағына сәйкес сандық дисплейде **E** («ыстық») жазуымен көрсетіледі. Пісіру аймақтары өздерін келесі жағдайларда өшіреді.

Қыздыру параметрі	Өшіру
1-3	8 сағаттан кейін
4-6	4 сағаттан кейін
7-9	2 сағаттан кейін

- Егер плита дұрыс емес жұмыс істеуге байланысты тым қызып кетсе, **E3 E4** жазуы көрсетіледі. Осылай плита өшіріледі.
- Егер асхана ыдысы жарамайтын немесе тым шағын болса я болмаса пісіру аймағына ешбір асхана ыдысы қойылмаса, **E** көрсетіледі. 1 минуттан кейін сәйкес пісіру аймағы өшеді.
- Көрсетілген уақыт өтпей тұрып бір немесе одан көп пісіру аймағы өшсе, «Ақаулықтарды жою» бөлімін қараңыз.
- Егер кіріс болмаса, ол 1 минуттан кейін өшеді.

Пісіру аймағының өздігінен өшуінің басқа да мүмкін себептері

Барлық пісіру аймақтары, оларға қайнаған сұйықтық төгілген жағдайда және басқару тақтасына түскен кезде өздігінен бірден өшеді.

Сондай-ақ, автоматты өшіру басқару тақтасына аздап ылғалды шүберекті қойсаңыз белсендіріледі. Осы жағдайлардың екеуінде де, құралды сұйықтықты кетіруден немесе шүберекті алудан кейін негізгі **On/Off (Қосу/өшіру)** ① басқару датчигін пайдаланып қайтадан қосу керек.

ҚАЛДЫҚТЫ ҚЫЗУ КӨРСЕТКІШІ

Жекелеген пісіру аймағы немесе плита өшірілгенде, қалдықты қызудың болуы тиісті пісіру аймағының дисплейінде **H** («ыстық») көмегімен көрсетіледі. Пісіру аймағы өшірілгеннен кейін де қалдықты қызу көрсеткіші пісіру аймағы салқындағаннан кейін кетпейді.

Қалдықты қызуды тамақты еріту немесе жылы сақтау үшін пайдалануға болады.



Қалдықты қызу көрсеткіші жанып тұрғанда, күйіп қалу қаупі бар.



Егер қуат үзілсе, **H** таңбасы өшеді және қалдықты қызу туралы ақпарат енді қолжетімді болмайды. Дегенмен, әлі де күйіп қалу қаупі бар. Плита жанында болғанда әрқашан сақ болуы арқылы болдырмауға болады.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АНЫҚТАУ

Егер қандай да бір себеппен пісіру аймақтарының кез келгеніндегі температура қауіпсіз деңгейінен асып кетсе пісіру аймағы төменірек қуат деңгейіне автоматты түрде көшеді.

Плитамен қолдануды бітірген соң салқындату желдеткіші 1 минут бойы жұмыс істейді.

БАСТАМАС БҰРЫН

БАСТАПҚЫ ТАЗАЛАУ

Керамикалық шыныдан жасалған бетті аздап ылғалды шүберекпен және керамикалық пісіру бетін шыны тазалағышымен сүртіңіз.



Ащы немесе қайрағыш тазалағыштарды пайдаланбаңыз. Плитаның беті зақымдалуы мүмкін.

ПЛИТАНЫ ҚОЛДАНУ

ИНДУКЦИЯЛЫҚ ПІСІРУ АЙМАҚТАРЫНА АРНАЛҒАН АСХАНА ЫДЫСЫ

Индукциялық плитаны тек пісіру аймақтарының біреуіне магнит негізіндегі асхана ыдысы қойылған кезде ғана қосуға болады. Келесі жарамды асхана ыдыстарын пайдалануға болады.

Асхана ыдысының материалы

Асхана ыдысының материалы	Жарамды
Болат, эмальмен жалатылған болат	Иә
Шойын	Иә
Тот басуға төзімді болат	Өндіруші тиісті белгісін қойған болса
Алюминий, мыс, жез	Жоқ
Шыны, керамика, фарфор	Жоқ



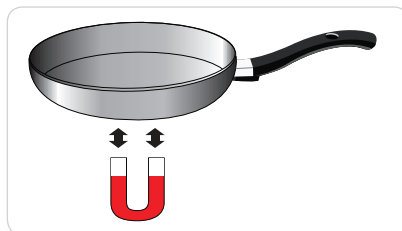
Индукциялық плитаға арналған асхана ыдыстарына өндіруші жарамды деген белгіні қояды.



Белгілі бір асхана ыдыстары индукциялық пісіру аймақтарында пайдаланғанда шу шығарады. Бұл шу құралдағы ақаулық емес және оның жұмысына ешбір әсер етпейді.

ЖАРАМДЫЛЫҚТЫ ТЕКСЕРУ

Асхана ыдысы оның астында магнит жабыны бар болса және оған өндірушісінің жарамды деген таңбасы қойылған болса, ол индукциялық пісіру үшін жарамды.



КАСТРӨЛДІҢ ӨЛШЕМДЕРІ

Индукциялық пісіру аймақтары белгілі бір шекке дейін асхана ыдысының төменгі жағының өлшеміне автоматты түрде бейімделеді. Дегенмен, асхана ыдысының төменгі жағының магниттік бөлігінде пісіру аймағының өлшеміне байланысты ең аз диаметр болуы керек.

Пісіру аймақтарының диаметрі	Асхана ыдысының төменгі жағының ең аз диаметрі
220мм	140мм
140мм	120мм

ЖҰМЫС ІСТЕУ БАРЫСЫНДАҒЫ ШУЛАР

Мыналарды естісеңіз.

- Шытынау дыбысы: асхана ыдысы әр түрлі материалдардан жасалған.
- Ысқыру: сіз екіден астам пісіру аймағын және әр түрлі материалдардан жасалған асхана ыдысын пайдаланып жатырсыз.
- Ызылдау: жоғары қуат деңгейлерін пайдаланып жатырсыз.
- Шертілдеу: электр қуатының өшірілуі орын алды.
- Ышылдау, зыңылдау: желдеткіш жұмыс істеп тұр.


Шу қалыпты болып табылады және ешбір ақаулықтарды білдірмейді.

ЖАРАМДЫ АСХАНА ҮЙДІСЫН ПАЙДАЛАЛУ

Анағұрлым жақсы кастрөлдер сәйкесінше нәтижелерді береді.

- Жақсы кастрөлдерді түбінен ажыратуға болады. Түбі мүмкіндігінше қалың және жалпақ болуы тиіс.
- Жаңа кастрөлдерді сатып алғанда, түбінің диаметріне ерекше көңіл аударыңыз. Өндірушілер жиі тек жоғарғы жиектің диаметрін көрсетеді.
- Тегіс емес жиектері немесе қабыршақтары бар, түптері зақымдалған кастрөлдерді пайдаланбаңыз. Бұл кастрөл плитаның беті бойымен сырғанайтын болса, оның бетінен кетпейтін сызат қалдыруы мүмкін.
- Суық температурада кастрөлдің түптері әдетте сәл ғана ішкі жағына бүгіледі (ойыс). Олар ешбір жағдайда сыртына қарай иілмеуі (дөңес) тиіс.
- Егер кастрөлдің арнайы түрін пайдаланғыңыз келсе, мысалы, қысымды пісіргішті, қайнату кәстрөлін немесе дөңес түбі бар бақырашты, өндіруші нұсқауларын орындаңыз.

Қуатты үнемдеу туралы кеңестер

 Құнды қуатты келесі нұсқауларды орындау арқылы үнемдеуге болады.

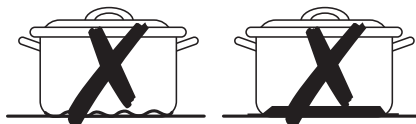
- Өрқашан кастрөлдерді пісіру аймағын қоспай тұрып қойыңыз.



Дұрыс

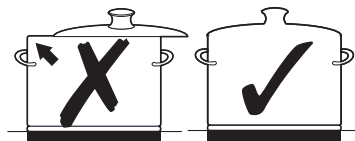
- Лас пісіру аймақтары және кастрөл түптері қуатты тұтынуды арттырады.

- Мүмкіндік болса, кастрөлдердің қақпақтарын толығымен жабық толатындай, тығыз жабыңыз.



Қате

- Тамақтарды жылы сақтау немесе еріту үшін қалдықты қызуды пайдалану үшін пісіру уақыты аяқталмай тұрып пісіру аймақтарын өшіріңіз.




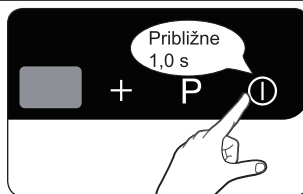
СЕНСОРЛЫҚ БАСҚАРУ ДАТЧИКТЕРІН ПАЙДАЛАНУ


Сенсорлық басқару датчиктерін пайдалану үшін қажет тақтаға саусақ ұшымен тиісті дисплейлер жанғанша немесе өшкенше я болмаса қажет функция белсендірілгенше басып тұрыңыз. Құралды пайдаланғанда, тек бір датчик тақтасына тиіңіз. Егер саусағыңыз тақтада тым көлденең орналасса, жанындағы датчик те белсендірілуі мүмкін.

ҚҰРАЛДЫ ҚОСУ

1. **ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)** ① датчигіне шамамен 1 секунд бойы басып тұрыңыз.

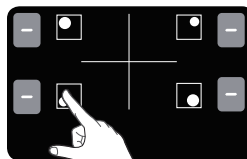
2. Сандық дисплей  таңбасын көрсетеді



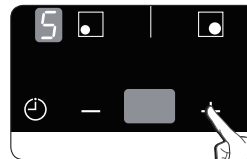
 **ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУДІ)** ① басқару датчигі құралды қосу үшін белсендірілгеннен кейін қыздыру параметрін шамамен 1 минут ішінде таңдау керек. Әйтпесе, құрал қауіпсіздік себебінен өздігінен өшіріледі.


Пісіру аймағын және қыздыру параметрін таңдау

1. Қыздырылатын пісіру аймағын қосу үшін тиісті датчикті түртіңіз.



2. Қуат деңгейін таңдау және реттеу үшін тиісті қыздыру режимі селекторын түртіңіз.



 Егер қыздырылатын пісіру аймағы селекторын басқаннан кейін 3 секунд ішінде қажетті қыздыру деңгейі орнатылмаса, панель автоматты түрде өшеді.

- Егер біреуден көп сырғыту сенсорлы пернесі 10 секундтан ұзағырақ басылса, дыбыстық сигнал естіледі және құрылғы өшеді. Қалпына келтіру үшін Қосу/Өшіру ① басқару сенсорын түртіңіз.

Құралды ӨШІРУ

Құралды толығымен өшіру үшін **ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУДІ) басқару** ① датчигін пайдаланыңыз.

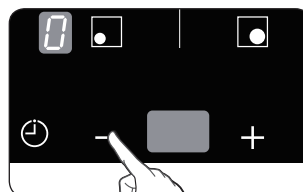
ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУДІ) басқару ① датчигіне шамамен 1 секунд бойы басыңыз.



- Бір пісіру аймағын немесе бүкіл пісіру бетін өшіргеннен кейін сәйкес пісіру аймақтарының сандық дисплейлерінде қалдықты қызудың болуы **H** («ыстық») түрінде көрсетіледі.

Пісіру аймағын ӨШІРУ

Пісіру аймағын өшіру үшін «-» басқару датчигін пайдаланып **H** мәніне қайтарыңыз.



- Тезірек өшіру үшін тиісті пісіру аймағының датчигін екі рет басыңыз.

Балалар қауіпсіздігі құлпын пайдалану

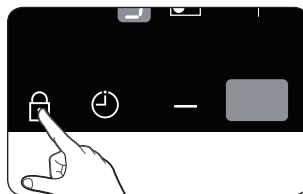
Пісіру аймағын кездейсоқ қосудан және пісіру бетін белсендіруден қорғау үшін балалар қауіпсіздігі құлпын пайдалануға болады.


Сондай-ақ, басқару тақтасын, **ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУДІ) басқару** ① датчигін қоспағанда, параметрлерді, мысалы, тақтаны шүберекпен сүрту арқылы, кездейсоқ өзгертуден қорғау үшін құлыптауға болады.

Балалар қауіпсіздігі құлпын ҚОСУ/ӨШІРУ


1. ҚҰЛЫПТЫ басқару  датчигіне шамамен 3 секунд бойы басыңыз.

Растау ретінде дыбыстық сигнал шығады.



2. Дисплейге  белгішесі шығып, балалар қауіпсіздігі құлпы қосылғанын көрсетеді.



3. Балалар қауіпсіздігі құлпын өшіру үшін қайтадан ҚҰЛЫПТЫ басқару  датчигін 3 секунд бойы басыңыз.

Растау ретінде дыбыстық сигнал шығады.

ТАЙМЕР

Таймерді пайдаланудың екі жолы бар:

Таймерді қауіпсіздік үшін өшіру ретінде пайдалану:


Егер пісіру аймағы үшін белгілі бір уақыт орнатылған болса, пісіру аймағы осы уақыт аралығы өткеннен кейін өздігінен өшіріледі. Бұл функцияны бір уақытта бірнеше пісіру аймағында пайдалануға болады.

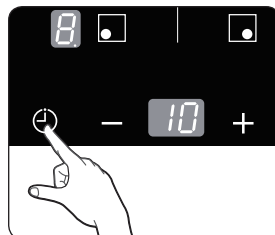
Таймерді кері санау үшін пайдалану:

Пісіру аймағы қосылған болса, кері санау таймерін пайдалану мүмкін емес.

Қауіпсіз өшіру функциясын орнату

Қауіпсіз өшіру функциясы орнатылуы қажет қыздырылатын пісіру аймақтарын қосу керек.

1.  таймер датчигін пайдаланып қауіпсіз өшіру функциясы орнатылуы қажет қыздырылатын пісіру аймағын таңдаңыз. Бірінші қыздырылатын пісіру аймағын қосып, таймер датчигін түрту керек, содан кейін тиісті индикатор баяу жыпылықтай бастайды.

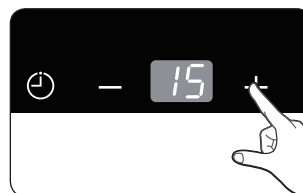


Мысалы, алдыңғы сол жақтағы индикатор алдыңғы сол жақтағы пісіру аймағына сәйкес келеді. Таймер дисплейінде **15** белгішесі пайда болады.

Келесі пісіру аймағы таймер датчигін қайта түрту арқылы таңдалады.

2. Уақыт параметрлерін таңдау датчиктерін («–» немесе «+»)



пайдаланып қыздырылатын пісіру аймағы автоматты түрде өшірілетін уақыт аралығын, мысалы, 15 минутқа орнатыңыз. Қауіпсіз өшіру функциясы енді қосылды.



Кез келген пісіру аймағы үшін қалған уақытты көрсету мақсатымен тиісті аймақ датчигін түртіңіз. Тиісті индикатор баяу жыпылықтай бастайды. Параметрлер «–» немесе «+» көмегімен бастапқы қалпына келтіріледі. Орнатылған уақыт аралығы өткеннен кейін пісіру аймағы өшеді.

Өшіру таймері жұмысының барысында қуат деңгейі индикаторының оң жағында нүкте белгісі (.) жыпылықтайды.

Параметрлерді тезірек орнату үшін «–» немесе «+» датчигін қажет мәнге жеткенше басып тұрыңыз.

-  Таймер параметрінен бас тарту үшін тиісті қыздыру аймағын және  таймерді басқару датчигін таңдағаннан кейін «–» және «+» селекторларын бір уақытта басыңыз. Таймер дисплейі **15** мәнін көрсетеді.

Кері санау таймері

Кері санау таймерін пайдалану үшін құрал қосулы болуы, бірақ бүкіл пісіру аймақтары таңдалмаған болуы керек.

1. ТАЙМЕРДІ басқару датчигін басыңыз.

15 мәні дисплейде көрсетіледі.

2. Таймер параметрін таңдағыштарды Сырғыту сенсорлы пернесін пайдаланып қажет уақыт аралығын таңдаңыз. Кері санау таймері функциясы белсендіріледі және таймер дисплейінде қалған уақыт көрсетіледі.

Қалған уақытты реттеу үшін **ТАЙМЕРДІ басқару**  датчигін басыңыз.


3. Таймерді орнату аяқталғанда зуммен 30 секунд бойы естіледі

ҚУАТТЫ КҮШЕЙТУДІ БАСҚАРУ

Қуатты күшейту функциясы **2** әр пісіру аймағы үшін қосымша қуатты қолжетімді етеді. (мысалы: судың үлкен көлемін қайнату)

Қуатты күшейту функциясы әр пісіру аймағында ең көбі 5 минутқа белсендіріледі.

Осы уақыттан кейін пісіру аймақтары **9** қалыпты қуат деңгейіне автоматты түрде оралады.

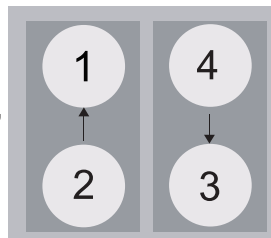
 Белгілі бір жағдайларда, қуатты күшейту функциясы плитаның ішкі электрондық құрамдастарын қорғау үшін автоматты түрде өшірілуі мүмкін.

Қуатты басқару

Пісіру аймақтарына ең көп қуат қолжетімді.

Егер бұл қуат ауқымы қуатты күшейту функциясын қосу арқылы жүзеге асырылса, қуатты басқару жұптастырылған екінші пісіру аймағының қыздыру параметрін автоматты түрде азайтады.

- Сол жақ: нөмірі 1 және 2 — жұптастырылған пісіру аймағы
- Оң жақ: нөмірі 3 және 4 — жұптастырылған пісіру аймағы
Бұл пісіру аймағының көрсеткіші орнатылған қыздыру параметрінен ең үлкен мүмкін қыздыру параметріне өзгереді.
- Мысал





Пісіру аймағының соңғы қыздыру параметрі (нөмірі 3)	Жұптастырылған екінші пісіру аймағының қыздыру параметрі (нөмірі 4)	
	бастапқы қыздыру параметрі	автоматты түрде өзгертілген қыздыру параметрі
Қуатты күшейту	6-деңгей	2-деңгей

БЕЛГІЛІ БІР ТАМАҚТАРДЫ ПІСІРУ ҮШІН ҰСЫНЫЛҒАН ПАРАМЕТРЛЕР

Төмендегі кестедегі сандар анықтама ретінде берілген. Әр түрлі пісіру әдістері үшін қажет қыздыру параметрлері бірқатар айнымалыларға байланысты, соның ішінде, пайдаланылатын асхана ыдысының сапасына және әзірленіп жатқан тамақтың түрі мен мөлшеріне.

Қосқыш параметрі	Пісіру әдісі	Пайдалану мысалдары
9/P	Жылыту Бұқтыру Қуыру	Сұйықтықтың үлкен мөлшерін жылыту, кеспені қайнату, етті пісіру, (гуляшты қоңыр түске дейін пісіру, етті бұқтыру)
7-8	Қатты қуыру	стейк, сүбе, құймақтар, шұжықшалар, құймақтар
5-6	Қуыру	шницель/жақтар, бауыр, балық, котлеттер, қуырылған жұмыртқа
3-4	Бумен пісіру Пісіру Қайнату	Көкөністердің шағын мөлшерін бумен пісіру және пісіру, күрішті және сүт тағамдарын қайнату
1-2	Еріту	Майды, желатинді, шоколадты еріту

-  Жоғарыдағы кестеде көрсетілген қыздыру параметрлері тек анықтама ретінде берілген.
-  Қыздыру параметрлерін белгілі асхана ыдысына және тамақтарға сай реттеу керек болады.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТУ

ПЛИТА



Тазалау заттары қыздырылған шыны бетке тимеуі керек: бүкіл тазалағыш затты тазалаудан кейін қажет таза су мөлшерімен кетіру керек. Тор немесе пеш шашыратқыштары, қырғыштар немесе қайрағыш кастрөл тазалағыштары сияқты ешбір агрессивті тазалағыштарды пайдаланбаңыз.



Әлі жылы кезінде керамикалық шыныдан жасалған бетті әр пайдаланудан кейін тазалаңыз. Бұл төгілген нәрсенің бетке күйіп қатуын болдырмайды. Сатылатын керамикалық шыны немесе тот баспайтын болат тазалағышын пайдаланып, қақты, май тамшыларын және металл түссізденуін кетіріңіз.

Сәл ғана ластану

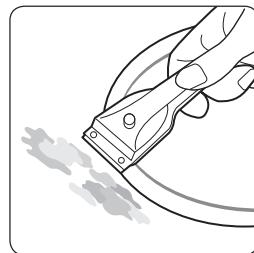
1. Керамикалық шыныдан жасалған бетті аздап ылғалды шүберекпен сүртіңіз.
2. Таза шүберекпен құрғатып сүртіңіз. Бетте тазалағыш заттың қалдықтары қалмауы керек.
3. Сатылатын керамикалық шыны немесе тот баспайтын болат тазалағышының көмегімен бүкіл керамикалық шыныдан жасалған пісіру бетін мұқият тазалаңыз.
4. Керамикалық шыныдан жасалған бетті таза судың тиісті мөлшерін пайдаланып сүртіңіз, сөйтіп таза, түксіз шүберек көмегімен құрғатыңыз.

Қатты ластану

1. Төгіліп кеткен тамақты және қатты дақтарды кетіру үшін шыны қырғышын пайдаланыңыз.
2. Шыны қырғышты керамикалық шыныдан жасалған бетке бұрышпен қойыңыз.
3. Кірді жүзбен қыру арқылы кетіріңіз.



Шыны қырғыштарын және керамикалық шыны тазалағыштарын арнайы дүкендерден сатып алуға болады.



Қатты ластану

1. Күйген қатты, еріген пластикті, алюминий фольганы немесе басқа заттарды бірден, ыстық кезінде шыны қырғышымен кетіріңіз.



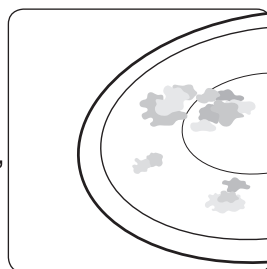
ЕСКЕРТУ

Шыны қырғышын ыстық пісіру аймағында пайдаланғанда күйіп қалу қаупі бар:

2. Салқындағанда, плитаны әдеттегідей тазалаңыз. Егер бірдеңе еріген пісіру аймағына салқындауға мүмкіндік берілсе, тазалау үшін оны қайтадан жылытыңыз.



Мысалы, үшкір жиектері бар кастрюль керамикалық шыныдан жасалған бетте тудырған сызаттарды немесе қара дақтарды кетіру мүмкін емес. Дегенмен, олар плитаның қызметіне кедергі жасамайды.



ПЛИТАНЫҢ жақтауы (опция)



ЕСКЕРТУ

Плита жақтауында сірке суын, лимон шырынын немесе қақ кетіргішті пайдаланбаңыз; әйтпесе, күңгірт дақтар пайда болады.

1. Жақтауды аздап ылғалды шүберекпен сүртіңіз.
2. Құрғап қалған қалдықтарды ылғалды шүберекпен ылғалдандырыңыз. Сүртіңіз және құрғатыңыз.

Құралды зақымдап алмау үшін

- Плитаны жұмыс беті ретінде немесе сақтау орны ретінде пайдаланбаңыз.
- Плитада кастрюль болмаса немесе кастрюль бос болса, пісіру аймағын қоспаңыз.
- Керамикалық шыны өте қатты және температураға төзімді, бірақ ол сынуы мүмкін. Оны әсіресе плитаға түскен ұшқыр немесе қатты зат оны зақымдауы мүмкін.
- Кастрюльдерді плита жақтауына қоймаңыз. Сызаттар пайда болуы және жылтыр кетуі мүмкін.

- Плита жақтауына сірке суы, лимон шырыны және қақ түсіру заттары сияқты қышқыл сұйықтықтарды төгіп алмаңыз, өйткені мұндай сұйықтықтар күңгірт дақтарды тудыруы мүмкін.
- Егер қант немесе құрамында қанты бар дайындама ыстық пісіру аймақтарына тисе және ерісе, оны әлі ыстық кезінде асхана қырғышымен дереу тазалау керек. Салқындауға мүмкіндік берілсе, кейіннен оны алу барысында плитаның бетін зақымдап алуыңыз мүмкін.
- Еруі мүмкін пластик, алюминий фольгасы және пеш фольгалары сияқты барлық заттар мен материалдарды керамикалық шыныдан жасалған беттен аулақ ұстаңыз. Егер осы сияқты бір зат плитаның бетінде ерісе, оны қырғышпен дереу кетіру керек.

КЕПІЛДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ЖҚС және ақаулықтарды жою

Ақаулық, келесі нұсқаулар көмегімен өз бетіңізбен түзетуге болатын шағын қатеден пайда болуы мүмкін. Әр жағдайда келесі нұсқаулар көмектеспесе, одан әрі жөндеуге талпыныс жасамаңыз.



Құралды жөндеу жұмыстарын тек білікті қызмет көрсетуші маман орындауы тиіс. Дұрыс емес өткізілген жөндеу жұмыстары пайдаланушыға үлкен қауіп төндіруі мүмкін. Егер құралды жөндеу керек болса, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Пісіру аймақтары жұмыс істемей жатса не істеу керек?

Келесі мүмкін себептерді тексеріңіз:

- Үй сымдарындағы (сақтандырғыш қорабы) сақтандырғышқа тимеген. Егер сақтандырғыш бірнеше рет қосылса, өкілетті электр маманын шақырыңыз.
- Құрал дұрыс қосылған.
- Басқару тақтасындағы басқару көрсеткіштері жанады.
- Пісіру аймағы қосылған.
- Пісіру аймақтары қажет қыздыру параметрлеріне орнатылған.

Пісіру аймақтары қосылмаса не істеу керек?

Келесі ықтимал себептерді тексеріңіз:

- On/Off (Қосу/өшіру) түймесін басу және қажет пісіру аймағының қосылуы арасында 10 секундтан көбірек уақыт аралығы өтті («Құралды қосу» бөлімін қараңыз).
- Басқару тақтасы аздап ылғалды шүберекпен немесе сұйықтықпен ішінара жабылған.

қоспағанда, қалдықты жылу көрсеткішінің дисплейі кенет жоғалса не істеу керек?

Бұл мына себептердің нәтижесі болуы мүмкін:

- On/Off (Қосу/өшіру) датчигі кездейсоқ қосылған.
- Басқару тақтасы аздап ылғалды шүберекпен немесе сұйықтықпен ішінара жабылған.

Пісіру аймақтары өшірілгеннен кейін қалдықты жылу дисплейде көрсетілмесе не істеу керек ?

Келесі мүмкін себепті тексеріңіз:

- Пісіру аймағы қысқа уақыт бойы пайдаланылған, сондықтан жеткілікті ыстық болмады. Пісіру аймағы ыстық болса, тұтынушыларға қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз.

Пісіру аймағы қосылмаса немесе өшпесе не істеу керек?

Бұл келесі мүмкін себептерге байланысты болуы мүмкін:

- Басқару тақтасы аздап ылғалды шүберекпен немесе сұйықтықпен жабылған.
- Балалар қауіпсіздігі құлпы қосулы.

дисплейі жанса не істеу керек?

Мынаны тексеріңіз:

- Басқару тақтасы аздап ылғалды шүберекпен немесе сұйықтықпен жабылған. Ысыру үшін «On/Off» (Қосу/өшіру) басқару датчигін басыңыз.

дисплейі жанса не істеу керек?

Мынаны тексеріңіз:

- Пісіру аймағына жарамсыз немесе тым шағын асхана ыдысы қойылған немесе асхана ыдысы қойылмаған
- Егер жарамды асхана ыдысын пайдалансаңыз, көрсетілген хабар автоматты түрде жоғалады.

Плита өшірілгеннен кейін салқындату желдеткіші қосылса не істеу керек?

Мынаны тексеріңіз:

- Плитаны пайдалануды аяқтағанда, салқындату желдеткіші салқындату үшін өздігінен қосылады.
- Плитаның электроникасы салқындағаннан кейін салқындату желдеткіші өшеді.

Құралды пайдалануда жасалған қатеге байланысты сервисті сұрасаңыз, тұтынушыларды қолдау қызметі маманының келуіне тіпті кепілдік кезеңінде де ақы алынуы мүмкін.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Көмек немесе қызмет алу үшін қоңырау шалу алдында «Ақаулықтарды жою» бөлімін қараңыз.

Әлі де көмек қажет болса, төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

Бұл техникалық ақаулық па?

Солай болса, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Сөйлесуге әрқашан алдын ала дайындалыңыз. Бұл мәселені анықтау процесін жеңілдетеді және тұтынушыларға қызмет көрсету орталығы маманының келуі қажет пе, соны шешуді жеңілдетеді.

Келесі ақпаратты ескеріңіз.

- Мәселенің түрі қандай?
- Мәселе қандай жағдайларда орын алды?

Қоңырау шалғанда, құралдың үлгісі мен сериялық нөмірін біліңіз. Бұл ақпарат көрсеткіштер тақтасында берілген:

- Үлгінің сипаттамасы
- С/Н коды (15 сан)

Мұндағы ақпаратты анықтама үшін жазып алу ұсынылады.

Үлгі: _____

Сериялық нөмір: _____

Тіпті кепілдік кезеңінде қандай жағдайларда ақы алынады?

- Егер «Ақаулықтарды жою» бөлімінде берілген шешімдердің біреуін қолданып, мәселені өзіңіз шеше алсаңыз.
- Егер тұтынушыларға қызмет көрсету орталығының маманы келуі алдында бүкіл қажет ақпарат берілмегендіктен бірнеше рет келсе және нәтижесінде, мысалы, бөлшектерді алу үшін тағы бірнеше рет келуі керек болса. Жоғарыда сипатталғандай қоңырауға дайындалу осы келулердің шығынын үнемдейді.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Техникалық деректер

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB

Құрал өлшемдері	Ені	590мм
	Тереңдігі	520мм
	Биіктігі	57 мм
Жұмыс бетінің өлшемдері	Ені	560мм
	Тереңдігі	490мм
Қосылым кернеуі		220-240 В ~ 50/60Гц
Ең үлкен қосылған жүктеме қуаты		7,0 кВ
Салмағы	Таза	10,5кг
	Жалпы	12,0кг

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Пісіру аймақтары

Күйі	Диаметрі	Қуат
Артқы сол жақ	220мм	2300Вт/күшейту 2600Вт
Алдыңғы сол жақ	140мм	1200Вт/күшейту 1500Вт
Алдыңғы оң жақ	220мм	2300Вт/күшейту 2600Вт
Артқы оң жақ	140мм	1200Вт/күшейту 1500Вт



Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.



Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

Қалыпты жағдайда
қолдануға арналған
Қолдану мерзімі: 7 жыл

ЕКЕПТҮ:

ЕКРЕПТУ:

SAMSUNG EAS

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

Өндірушінің мекенжайы :

(Маетан-донг) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-си, Гйонгги-до, Корея, 16677

Зауыттың мекенжайы :

Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.
, 19 Санле жолы, Джекяо, Шунде, Фошань, Гуандун, Қытай

Өнімнің өндірілген жерінің атауы : Қытай

Импорттаушы :

«SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA»
(САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ)
ЖШС: Қазақстан Республикасы, 050059, Алматы қ., Медеу ауданы,
Әл-Фараби д-лы, 36-үй, 3, 4-қабат

“SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA”
(САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ)
Республика Казахстан, 050059, г. Алматы, Медеуский район,
пр. Аль-Фараби, д. 36, 3, 4 этажи

СҰРАҚТАРЫҢЫЗ НЕМЕСЕ ҰСЫНЫСТАРЫҢЫЗ БАР МА?

ЕЛ	ҚОҢЫРАУ ШАЛЫҢЫЗ	НЕМЕСЕ МЫНА САЙТҚА КІРІҢІЗ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB

Induksion plita

Foydalanuvchi qo'llanmasi

Ekologiya
birinchi
o'rinda

100 %
qayta ishlangan
qog'oz

Ushbu qo'llanma to'liq qayta ishlanadigan qog'ozga nashr qilingan.

Imkoniyatlarni tasavvur qiling

O'zbekcha

Ushbu mahsulotni xarid qilganingiz uchun tashakkur.













SAMSUNG

Ushbu qo'llanmadan foydalanish

Jihozni ishlatishdan oldin ushbu foydalanuvchi qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqing, ayniqsa keyingi bo'limdagi xavfsizlikka oid ma'lumotlarga e'tibor qarating. Kelgusida ma'lumot olish uchun uni saqlab qo'ying. Jihozga egalik huquqini boshqaga shaxsga bergan taqdiringizda, qo'llanmani ham yangi egasiga topshirishni unutmang.

XAVFSIZLIKKA OID MUHIM BELGILAR VA OGOHLANTIRISHLAR

Ushbu foydalanuvchi qo'llanmasi matnida quyidagi belgilardan foydalanilgan:

 OGOHLAN TIRISH	Xavfsizlik choralariga amal qilmaslik yoki e'tiborsizlik bilan qarash jiddiy jarohat yoki o'limga olib kelishi mumkin.
 DIQQAT	Xavfsizlik choralariga amal qilmaslik yoki e'tiborsizlik bilan qarash kichik jarohat yoki mulkka zarar yetishiga olib kelishi mumkin.
 DIQQAT	Plitadan foydalanayotganda yong'in chiqishi, portlash, tok urishi yoki jarohat olish xavfini kamaytirish uchun quyidagi asosiy ehtiyot choralariga amal qiling.
	Ushbu harakatlarni amalga oshirish taqiqlanadi.
	Qismlarni OCHMANG.
	TEGMANG.
	Ko'rsatmalarga qat'iy amal qiling.
	Elektr shnur vilkasini rozetkadan uzing.
	Elektr toki urmasligi uchun jihaz yerga ulanganligiga ishonch hosil qiling.
	Yordam uchun servis markaziga murojaat qiling.
	Izoh
	Muhim eslatma

Xavfsizlikka oid yo'riqnoma

Ushbu jihozning xavfsizlik jihatlari barcha qabul qilingan texnik va xavfsizlik standartlariga mos keladi. Shunday bo'lsa ham, biz ishlab chiqaruvchi sifatida sizni quyidagi xavfsizlik bilan yo'riqnoma tanishtirishni o'z vazifamiz deb bilamiz.

ELEKTR XAVFSIZLIGI

Ogohlantirish

Jihoz mutaxassis tomonidan o'rnatilishi va yerga ulanishi lozim. Jihozga faqatgina malakali mutaxassis tomonidan xizmat ko'rsatilishi lozim. Mutaxassis bo'lmagan shaxslar ta'mirlashi oqibatida jarohat olish yoki nosozlik yuzaga kelishi mumkin. Jihozni ta'mirlash zarurati paydo bo'lsa bo'lsa, mahalliy servis markaziga murojaat qiling. Bu yo'riqnomaga amal qilinmasa, mahsulotga zarar yetishi va kafolat taloni o'z kuchini yo'qotishi mumkin.

Yuza bilan bir tekisda baravar qilib o'rnatilgan jihozlardan tegishli standartlarga mos keluvchi shkaf yoki ish stoliga o'rnatilgandan keyingina foydalanish mumkin. Bunda zaruriy xavfsizlik standartlarida talab qilingan elektr qismlariga tegishdan himoya mavjudligi kafolatlanadi.

Jihozingizda nosozlik paydo bo'lsa yoki u darz ketsa, yorilsa yoki sinib ketsa:

- barcha pishirish qismlarini o'chiring;
- plitani tokdan uzing; va
- mahalliy servis markaziga murojaat qiling.

BOLALAR XAVFSIZLIGI

Ogohlantirish

Ushbu jihozdan yosh bolalar yoki quvvatsiz zaif shaxslar voyaga yetgan javobgar shaxsning nazoratisiz foydalanishi mumkin emas. Yosh bolalarning jihoz bilan o'ynamasliklari uchun ular nazorat ostida bo'lishlari kerak.

Taom tayyorlayotganda isitish zonalari qattiq qizigan holatda bo'ladi. Bolalarning jihoz yoniga kelishiga yo'qoymang .



OGOHLANTIRISH: Qurilma va tegish mumkin bo'lgan qismlar foydalanish vaqtida qizigan holatda bo'ladi.

Isitish elementlariga tegib ketmaslik uchun ehtiyot bo'lish kerak.

8 yoshdan kichik bolalalarni, agar ular doimiy nazorat ostida bo'lmasalar, plitaga yaqinlashtirmaslik lozim.

8 yoshdan katta bolalar va jismoniy, sezish va aqliy qobiliyati cheklangan yoki jihozdan foydalanish bo'yicha yetarli tajriba va bilimga ega bo'lmagan shaxslar ushbu jihozdan foydalanishlari mumkin, ammo ular buni kattalar nazorati ostida yoki kattalardan jihozni xavfsiz ishlatishga oid yo'l-yo'riqlarni olgan holda hamda jihozni ishlatish bilan bog'liq xavfli vaziyatlarni yaxshi tushungan holda qilishlari kerak.

Bolalarning jihoz bilan o'ynashiga yo'l qo'ymaslik kerak.

Bolalar nazoratsiz jihozni tozalashi yoki unga foydalanuvchi servis xizmatini ko'rsatishi mumkin emas.



Ogohlantirish

FOYDALANISH VAQTIDA XAVFSIZLIK

Bu jihoz uydagi odatiy pishirish va qovurish uchun foydalanishga mo'ljallangan.

U tijorat maqsadi yoki sanoatda foydalanish uchun mo'ljallanmagan.

Hech qachon plitadan xonani isitishda foydalanmang.

Elektr jihozlarini plita yaqinida rozetkaga ulagan bo'lsangiz, ehtiyot choralarini ko'rib qo'ying. Elektr kabellar plitaning ustki qismiga tegmasligi kerak.

Yuqori darajada qizigan yog' va moy tezda alanga olishi mumkin. Yog' yoki moyda taom, masalan, chips tayyorlayotganda, plitani hech qachon qarovsiz qoldirib ketmang.

Ishlatgandan so'ng isitish zonalarini o'chirib qo'ying.

Boshqaruv panellarini toza va quruq holda saqlang.

Plita ustiga yonuvchan narsalar qo'ymang. Bu yong'inga olib kelishi mumkin.

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

Ehtiyotsizlik oqibatida jihozdan foydalanish vaqtida kuyib qolishingiz mumkin.

Elektr jihozlarining kabellari plita ustki qismiga yoki idishlarga tegib turmasligi kerak. Plitadan kiyimlarni quritishda foydalanmang.

Hech qachon aerozol va yuvish vositalari kabi yonuvchan materiallarni plitaning ostidagi tortma yoki shkafga qo'ymang.





DIQQAT: Induksion nuqtalar yoqilganida kardiostimulyator va yuragida faol implant o'rnatilgan shaxslar tanasining yuqori qismini jihozdan kamida 30 sm uzoqlikda tutishlari lozim. Bu borada nima qilish kerakligiga ishonchingiz komil bo'lmasa, qurilma ishlab chiqaruvchisi yoki shifokoringiz bilan maslahatlashing.

DIQQAT: Plitada yog' yoki moyni nazoratsiz tashlab ketish xavfli bo'lib, yong'in keltirib chiqarishi mumkin. Hech qachon olovni suv bilan o'chirishga urinmang, balki jihozni o'chirib, alanga ustiga qopqoq yoki mato yoping.

DIQQAT: Yong'in xavfi bor; pishirish yuzasi ustki qismida narsa-buyumlarni saqlamang.



Ogohlantirish

TOZALASHDA EHTIYOT CHORALARI

Tozalashdan oldin doim jihozni o'chirib qo'ying.

Xavfsizlik uchun, jihozni bug' purkab tozalovchi qurilma yoki yuqori bosim bilan tozalash qurilmasi bilan tozalamang.

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

Bug' yordamida tozalash qurilmasidan foydalanmaslik kerak.

Plita shishasini tozalash uchun dag'al abraziv tozalash vositalari yoki o'tkir tig'li metall qirg'ichlardan foydalanmang, chunki ular sirtini qirib tashlashi mumkin, bu esa shishaning darz ketishiga olib kelishi mumkin.



Ogohlantirish

O'RNATISHDA EHTIYOT CHORALARI

- ★ Ushbu jihozni o'rnatish ishlab chiqaruvchi tomonidan o'quv-tayyorlovdan o'tkazilgan malakali texnik tomonidan amalga oshirilishi kerak. "Plitani o'rnatish" bo'limiga qarang.

Elektr shnurini mos keladigan devor rozetkasiga ulang va rozetkadan faqat shu jihoz uchun foydalaning.

Elektr shnuri vilkasini rozetkaga mustahkam ulang.

Uzaytirish simidan foydalanmang.





- Bir necha rozetkali uzaytirish simi yordamida bitta elektr rozetkasiga boshqa jihozlarni ham ulash yoki elektr shnurini uzaytirish elektr toki urishiga yoki yong'inga olib kelishi mumkin.

- Elektr transformatordan foydalanmang. Bu elektr toki urishi yoki yong'inga olib kelishi mumkin.

Ushbu jihozni o'rnatish malakali mutaxassis yoki texnik xizmat ko'rsatuvchi kompaniya tomonidan amalga oshirilishi kerak.

- Aks holda elektr toki urishi, yong'in kelib chiqishi, mahsulot bilan bog'liq portlash holatlari yoki jarohatlar yuzaga kelishi mumkin.

Jihozni elektr ta'minotidan uzib qo'yish hech narsa xalaqit bermasligi kerak.

O'chirish uchun qulaylik yaratish maqsadida vilkaga qulay yetishni ta'minlash yoki ulash qoidalariga asoslangan holda statsionar simga sim o'rnatish qoidalariga muvofiq uzgich o'rnatish mumkin.

(Faqat ichki o'rnatiladigan modellarda.)

-
- Ushbu jihozni isitish manbalari yoki yonuvchan materiallar yaqinida, nam, yog'li yoki changli joyda, to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri va suv (yong'ir tomchilari) tushadigan joyda o'rnatmang.

Ushbu jihozni gaz sizib chiqish ehtimoli bor bo'lgan joyda o'rnatmang.

- Bu elektr toki urishiga yoki yong'inga olib kelishi mumkin.

Qurilma avtoulavlarga, furgon uylarga va shu kabi transport vositalariga o'rnatishga mo'ljallanmagan.

-
- Ushbu jihoz tegishlicha yerga ulangan bo'lishi kerak.

Jihozni gaz quvuri, plastmass suv quvuri yoki telefon liniyasi orqali yerga ulamang.

- Bu elektr toki urishi, yong'in, portlash yoki jihozda muammolar yuzaga kelishiga olib kelishi mumkin.

- Hech qachon elektr shnurini tegishlicha yerga ulanmagan rozetkaga ulamang va rozetkaning mahalliy va milliy elektr qoidalariga talablariga ishonch hosil qiling.

O'RNATISHGA OID OGOHLANTIRISH BELGILARI



-
- Ushbu jihozni shunday o'rnatish kerakki, uning elektr shnuri vilkasiga qo'l bermalol yetadigan darajada bo'lishi kerak.





- Aks holda, bu tok sizib chiqishi bois elektr toki urishi yoki yong'inga olib kelishi mumkin.

Qurilmanni uning og'irligini ko'tara oladigan tekis va qattiq joyga o'rnatang.

- Aks holda, noodatiy vibratsiya, shovqin paydo bo'lishi yoki jihozda muammolar yuzaga kelishi mumkin.

Qurilmani devordan tegishlicha uzoqlikda o'rnatang.

- Aks holda qizib ketish natijasida yong'in kelib chiqishi mumkin. Plitaning minimal balandlikda bo'shliq qoldirish lozim.



DIQQAT

ELEKTRGA OID BOSHQA EHTIYOT CHORALARI


- Quruq mato bilan muntazam ravishda elektr vilkasi tishlari va kontakt nuqtalaridan chang yoki suv kabi yot moddalarni tozalang.
 - Vilkani rozetkadan uzing va quruq mato bilan artib tozalang.
 - Aks holda bu elektr toki urishi yoki yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.

- Elektr vilkasini rozetkaga to'g'ri yo'nalishda ulangki, shnur pastga qarab yo'nalsin.
 - Agar vilkani rozetkaga teskari yo'nalishda ulansangiz, kabel ichidagi elektr simlar zararlanishi va bu elektr toki urishi yoki yong'inga olib kelishi mumkin.

- Elektr shnurini rozetkaga mustahkam ulang. Zarar yetgan elektr vilkasini, shikast yetgan elektr simini yoki bo'shab qolgan rozetkadan foydalanmang. Bu elektr toki urishiga yoki yong'inga olib kelishi mumkin.
 - Elektr shnurini qattiq kuch bilan tortmang yoki bukmang.Elektr shnurini buramang yoki tugun qilmang.
Elektr shnurini metall predmetga ilmang, elektr shnuri ustiga og'ir predmet qo'ymang, elektr shnurini predmetlar orasiga tiqmang yoki elektr shnurini jihoz orqasidagi bo'sh joyga itarmang.
 - Bu elektr toki urishiga yoki yong'inga olib kelishi mumkin.Elektr shnuri vilkasini rozetkadan uzishda elektr shnuridan ushlab tortmang.




- Elektr shnurini vilkasidan ushlab torting, aks holda elektr toki urishi yoki yong'in kelib chiqishi mumkin.

-  Qurilma yoki shnurga shikast yetsa, eng yaqin servis markaziga murojaat qiling.




ELEKTR XAVFSIZLIGI BO'YICHA YO'RIQNOMA

-  Jihoz uzoq vaqt ishlatilmayotgan vaqtda jihazni rozetkadan uzib qo'ying. - Momaqaldiroq / chaqmoq paytida elektr shnuri vilkasini rozetkadan uzib qo'ying.
- Aks holda bu elektr toki urishi yoki yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.



FOYDALANISHDA EHTIYOT CHORALARI

-  Agar gaz sizib chiqsa (masalan, propan gazi, suyultirilgan neft gazi va boshqalar), elektr shnuri vilkasiga tegmasdan darhol xonani shamollating. Jihoz yoki elektr shnuriga tegmang.

- Shamollatish uchun ventilyatordan foydalanmang.

- Uchqun portlashga yoki yong'iniga olib kelishi mumkin.

Foydalanish vaqtida jihaz qattiq qizigan holatda bo'ladi. Plita ichidagi isitish elementlariga tegib ketmaslik uchun ehtiyot bo'lish kerak.

Bexosdan kuyishdan saqlanish uchun idish-tovoqni plitadan olayotganda HAR DOIM qo'lqopdan foydalaning.

OGOHLANTIRISH: Kuyishga yo'l qo'ymaslik uchun oziqlantiruvchi butilkalar va bolalar uchun mo'ljallangan ovqat idishlari ichidagini aralashtirish yoki chayqatish va iste'mol qilishdan oldin uning haroratini tekshirish kerak. Agar elektr shnuriga shikast yetsa, xavfli holatlar sodir bo'lishini oldini olish uchun shnurni ishlab chiqaruvchi, uning texnik xizmat ko'rsatuvchi vakili yoki shunga o'xshash malakali mutaxassislar (masalan, servis markazidagi) almashtirishi kerak.

Bolalarning jihaz bilan o'ynamasliklari uchun ular nazorat ostida bo'lishlari kerak.



OGOHLANTIRISH: Agar bolalar plitani noto'g'ri ishlatilishning yomon oqibatlarini tushunsalar va ularga plitani qanday ishlatish kerakligi haqida yo'riqnoma berilgan bo'lsa, ularga plitani o'zlari ishlatishlariga ruxsat beriladi.

- ★ Jismoniy, sezish va aqliy qobiliyati cheklangan yoki jihozdan foydalanish bo'yicha yetarli tajriba va bilimga ega bo'lmagan shaxslar (shu jumladan, bolalar ham) ushbu jihozdan foydalanishlari tavsiya etilmaydi, ammo bunday shaxslar jihozdan foydalanadigan bo'lsa, ularning xavfsizligi uchun mas'ul bo'lgan shaxs jarayonni nazorat qilishi yoki ularga jihozni xavfsiz ishlatishga oid yo'l-yo'riqlar berishi kerak.

OGOHLANTIRISH: Foydalanish vaqtida tegish mumkin bo'lgan qismlar qizigan holatda bo'ladi. Kuyishdan saqlinish uchun yosh bolalarni jihoz yaqiniga yo'latmaslik kerak.

OGOHLANTIRISH: Yuza qismida yorilish paydo bo'lsa, tok urish xavfining oldini olish uchun jihozni o'chirib qo'ying. Shishali yuza almashtirilmaganicha plitdan foydalanmang.

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

- ☐ Elektr shnuri vilkasini nam qo'l bilan ushlamang.
- Bu elektr toki urishiga olib kelishi mumkin. Jihoz ishlab turgan paytda elektr shnuri vilkasini rozetkadan chiqarib jihozni o'chirmang.
 - Elektr vilkasini rozetkaga qayta ulash uchqun chiqishi va oqibatda elektr toki urishi yoki yong'inga olib kelishi mumkin. Barcha o'ram materiallarini bolalarning qo'li yetmaydigan joylarda saqlang, chunki ular uchun xavfli bo'lishi mumkin.
 - Agar bola o'ram xaltasini boshiga kiysa, u bo'g'ilib qolishi mumkin. - Aks holda elektr toki urishi, kuyish yoki jarohat olish mumkin.





- Bu yong'inga olib kelishi mumkin, Ovqatni jurnal yoki gazeta kabi qog'oz o'ramga o'rab isitmang.
- Bu yong'inga olib kelishi mumkin, Tezda alanga oluvchi sprej yoki predmetlarni jihoz yaqiniga qo'ymanq yoki foydalanmanq.
- Bu yong'inga yoki portlashga olib kelishi mumkin. Qahva, choy, likyor kabi ichimliklarni yoki suvni yoki karri, sho'rva yoki dimlama kabi ovqatlarni isitish uchun past quvvat rejimidan foydalaning va ularni isitish vaqtida vaqti-vaqti bilan aralashtirib qo'yishni unutmanq.
- Yuqori quvvat rejimi **ovqatlarni birdaniga ko'p qaynatib, sifatini buzib yuborishi** va jiddiy kuyishga olib kelishi mumkin.

Barmoqlaringiz, begona moddalar yoki to'g'nag'ich, igna kabi metall buyumlarni kirish, chiqish tuynuklari va teshiklarga tiqmanq. Agar ushbu teshiklarga begona moddalar kirib ketsa, elektr shnuri vilkasini rozetkadan uzinq va mahsulotni sotgan do'konga yoki eng yaqin servis markaziga murojaat qiling.

- Aks holda, elektr toki urishi yoki jarohat olishingiz mumkin.

Hech qachon idishni to'liq hajmigacha to'ldirmang va suyuqlikning haddan ortiq qaynab ketishini oldini olish uchun tepa qismi pastki qismidan kengroq bo'lgan idishni tanlang. Bo'yin qismi ingichka bo'lgan butilkalar ham qizib ketganda portlashi mumkin.

HECH QACHON chaqaloq ovqat shishasini so'rg'ichi bilan birga isitmang, chunki shisha haddan tashqari qizib ketganda portlashi mumkin.

Elektr kabelini yoki vilkasini suvga botirmang.

Elektr kabelini issiq yuzalardan uzoqroq tuting.

Elektr kabeli yoki vilkasi shikastlangan bo'lsa, jihozni ishlatmanq.

OGOHLANTIRISH! Suyuqliklar va boshqa ovqat mahsulotlarini yopiq idishlarda qizdirmaslik kerak, chunki ular portlashi mumkin.

Qurilmani mustaqil ravishda ta'mirlash, qismlarga ajratish yoki o'zgartirishga urinmanq.

- Standart saqlagichdan boshqa har qanday saqlagichdan (masalan, mis, po'lat sim va boshqalar) foydalanmanq.





- Jihozni ta'mirlash yoki qayta o'rnatish talab qilinganda, eng yaqin servis markaziga murojaat qiling.
- Aks holda, jihoz ishlashida muammo chiqishi, jarohat, yong'in yoki elektr toki urishi sodir bo'lishi mumkin.



- Jihozga suv kabi begona moddalar kirsa, elektr shnuri vilkasini rozetkadan uzing va eng yaqin servis markaziga murojaat qiling.
- Aks holda bu elektr toki urishi yoki yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.



- Agar jihoz suvga botsa, eng yaqin servis markaziga murojaat qiling.
- Aks holda bu elektr toki urishi yoki yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Agar jihoz noodatiy shovqin, kuyish hidi yoki tutun chiqarsa, zudlik bilan elektr shnuri vilkasini rozetkadan uzing va eng yaqin servis markaziga murojaat qiling.
- Aks holda elektr toki urishi yoki yong'in sodir bo'lishi mumkin.



FOYDALANISHGA OID OGOHLANTIRISH BELGILARI



- Ehtiyot bo'ling, chunki isitgandan keyin ichimliklar yoki ovqat juda qaynoq bo'lishi mumkin.
- Ayniqsa, bolani ovqatlantirayotganda ovqatning yetarli darajada soviganligini tekshirib ko'ring.
- Suv yoki boshqa ichimliklar kabi suyuqliklarni isitishda ehtiyot bo'ling.
- Bo'yni ingichka bo'lgan sirpanchiq idishni ishlatishdan saqlaning.
 - Aks holda, ovqat birdan toshib ketishi va bu kuyishga olib kelishi mumkin.
- Ovqat pishirish paytida yoki undan keyin darhol ovqatni yoki uning biror qismini ushlamang.
- Ovqat pishirish paytida qo'lqopdan foydalaning, chunki ovqat juda issiq bo'lishi va kuyishga olib kelishi mumkin.
- Plita sirti yorilganda, jihozning quvvat tugmasini o'chiring.
- Aks holda, elektr toki urishi mumkin.



- Oziq-ovqat miqdori oz bo'lsa, pishirish yoki isitish uchun qisqaroq vaqt talab qilinadi.
- Agar bu odatiy vaqt davomida amalga oshirilsa, ovqat qizib ketishi va kuyishi mumkin.
- Bolalar jihoz bilan o'ynamasliklari uchun ular nazorat ostida bo'lishlari kerak.



Qopqoqni ochishdan oldin har qanday to'kilgan suvni olib tashlash va qopqoqni yopishdan oldin plita yuzasi sovishini kutish kerak (faqat qopqoqli modellarga taalluqli).

☐ Jihozning tepa qismiga oyoq qo'yib chiqmang yoki jihaz ustiga narsalarni qo'ymang (masalan, yuviladigan kirlar, plita qopqog'i, yoqilgan shamlar, yoqilgan sigareta, idishlar, kimyoviy moddalar, metall buyumlar va boshqalar).

- Bu elektr toki urishi, yong'in, jihazda muammolar sodir bo'lishi yoki jarohatlanishga olib kelishi mumkin.

Jihozdan nam qo'lingiz bilan foydalanmang.

- Bu elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.

Hasharotlarga qarshi vositalar kabi uchuvchi materiallarni jihaz yuzasiga sepmang.

- Bu odamlarga ziyon yetkazishdan tashqari, elektr toki urishi, yong'in yoki mahsulot bilan bog'liq muammolarga olib kelishi mumkin.

Jihozni rakovina yoki shisha buyumlar singari mo'rt narsalar ustiga qo'ymang.

- Bu rakovina yoki shisha buyumning zararlanishiga olib kelishi mumkin.

Jihozdan endigina olingan ovqat o'ramini olib tashlashda ehtiyot bo'ling.

- Agar ovqat issiq bo'lsa, o'ram olib tashlayotganingizda birdan qaynoq bug' chiqishi va kuyishingiz mumkin.

Elektr shnurdan ushlab tortgan holda jihazni elektrdan uzming, har doim vilkadan mahkam ushlang va rozetkadan to'g'ri tortib sug'uring.

- Shnurga shikast yetsa, bu qisqa tutashuv, yong'in va/yoki elektr toki urishiga sabab bo'lishi mumkin.

Bu jihaz tashqi taymer yoki masofadan boshqarish pulti yordamida ishlatish uchun mo'ljallanmagan.

Plitaning isitish elementlariga uzoq vaqt qaramang (faqat galogen lampa o'rnatilgan modellarga taalluqli).

Foydalanib bo'lgach, plita elementini o'chirib qo'ying, bu holda idish datchigiga ishonib qolmang (faqat idish-tovoq detektoriga ega modellarga taalluqli).



OGOHLANTIRISH

TOZALASHDA EHTIYOT CHORALARI

- ☐ Qurilmani to'g'ridan-to'g'ri ustiga suv sepib tozalamang.
Jihozni tozalash uchun benzol, suyultiruvchi modda yoki spirt ishlatmang. - Bu jihaz rangi o'chishi, deformatsiyalanishi, jihazga zarar yetishi, yong'in yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.
Tozalashdan yoki texnik xizmat ko'rsatishdan oldin, jihazni rozetkadan uzing.
- Aks holda bu elektr toki urishi yoki yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.
Xavfsizligingiz uchun, yuqori bosimda suv bilan tozalash qurilmalari yoki bug' oqimi purkab tozalash qurilmalarini ishlatmang.



DIQQAT

TOZALASHDA PAYTIDA YUZAGA KELISHI MUMKIN BO'LGAN XAVFLAR

- ☑ Plitani muntazam ravishda tozalash va undagi oziq-ovqat qoldiqlarini ketkazish kerak.
Plitani toza holatda saqlamaslik, uning ishlash muddatiga salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan jihaz yuzasi holatining yomonlashishi va xavfli holatlarga olib kelishi mumkin.
-
- ☐ Jihazni tozalashda (tashqi/ichki qismini) o'zingizga zarar yetkazmaslik choralari ko'ring.
- Jihazning o'tkir qirralari sizga shikast yetkazishi mumkin.
Bug' bilan tozalash qurilmalari bilan tozalamang.
- Bu korroziyaga olib kelishi mumkin.



Utilizatsiyaga oid yo'riqnoma



OGOHLANTIRISH

O'RAM MATERIALLARINI UTILIZATSIYA QILISH

Jihozni o'rash uchun ishlatilgan barcha materiallar to'liq qayta ishlanadigan materiallar hisoblanadi. Karton va penoplast tegishli belgilar bilan belgilangan. O'ram materiallari va eski jihozlarni xavfsizlik va atrof-muhit himoyasi qoidalariga ko'ra utilizatsiya qiling.



OGOHLANTIRISH

ESKI JIHOZNI TEGISHLICH UTILIZATSIYA QILISH

OGOHLANTIRISH: Eski qurilmangiz xatar keltirib chiqarmasligi uchun uni utilizatsiya qilishdan oldin ishlamaydigan holatga keltiring.

Buning uchun malakali mutaxassis qurilmani energiya manбайдan ajratib, simlarini uzib tashlashi kerak.

Jihozni maishiy chiqindi bilan birgalikda utilizatsiya qilish mumkin emas.

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



USHBU JIHOZNI TO'G'RI UTILIZATSIYA QILISH (CHIQUINDIGA AYLANGAN ELEKTR VA ELEKTRONIKA JIHOZILARI)

(Chiqindilarni ajratgan holda yig'ish tizimiga ega bo'lgan mamlakatlar uchun)

Ushbu belgining mavjudligi mahsulot va uning elektron aksessuarlarini (zaryadlash qurilmasi, naushniklar, USB kabeli) xizmat muddatlarini o'tab bo'lganidan keyin boshqa maishiy chiqindilar bilan birgalikda utilizatsiya qilish mumkin emasligini ko'rsatadi. Keraksiz buyumlarni nazoratsiz tarzda utilizatsiya qilish tufayli atrof-muhitga yoki odamlarning salomatliklariga yetkazilishi mumkin bo'lgan zararlarning oldini olish uchun ko'rsatilgan elementlarni tashlab yuborilayotgan qurilmaning boshqa qismlaridan ajratib oling va moddiy resurslardan oqilona tarzda takroran foydalanishga ko'maklashish uchun ulardan qayta foydalaning.

Uyda foydalanuvchilar ekologik jihatdan xavfsiz tarzda qayta foydalanish uchun ushbu qurilmalarni qayerda va qanday topshirish mumkinligi to'g'risida ma'lumotlar olish uchun o'zlari ushbu mahsulotni xarid qilgan chakana sotuvchiga yoki mahalliy hokimiyat ofisiga murojaat qilishlari kerak.

Tadbirkorlik bilan shug'ullanuvchi foydalanuvchilar o'zlarining ta'minotchilari bilan bog'lanishlari va xarid shartnomasi qoidalari va shartlari bilan tanishishlari kerak. Ushbu mahsulot va uning elektron aksessuarlarini boshqa turdagi tijoriy chiqindilar bilan birgalikda utilizatsiya qilish mumkin emas.

14_Utilizatsiyaga oid yo'riqnoma

Mundarija

Plitani oʻrnatish	16	Meʼyor va qoidalar va ularga muvofiqlik
	16	Oʻrnatuvchi uchun xavfsizlik boʻyicha yoʻriqnoma
	17	Elektr taʼminotiga ulash
	19	Plitani oshxona ish stoliga oʻrnatish
Qismlar va funksiyalar	21	Isitish zonalari
	21	Boshqaruv paneli
	22	Komponentlar
	22	Induksion isitish
	23	Jihozning muhim xususiyatlari
	24	Xavfsiz oʻchish
	25	Qoldiq issiqlik indikatori
	25	Haroratni aniqlash
	26	Dastlabki tozalash
Boshlashdan oldin	26	
Plitadan foydalanish	26	Induksion pishirish nuqtalari uchun idishlar
	27	Mos kelishini tekshirish sinovi
	27	Idishlarning oʻlchami
	27	Ishlash shovqini
	28	Mos keladigan idishlardan foydalanish
	29	Sensorli boshqaruv tugmalarini ishlatish
	29	Jihozni yoqish
	29	Pishirish nuqtasi va isitish parametrini tanlash
	30	Jihozni yoqish
	30	Isitish zonasini oʻchirish
	30	Bolalardan himoya qulfidan foydalanish
	31	Taymer
	33	Turbo rejimdan (quvvatni kuchaytirish) foydalanish
	33	Kombinatsion isitish zonalarini boshqarish
	34	Muayyan ovqatlarni pishirish uchun tavsiya etiladigan sozlamalar
Tozalash va avaylash	35	Plita
	36	Plita ramasi (alohida sotiladi)
	36	Jihozga zarar yetkazmaslik uchun
Kafolat va xizmat koʻrsatish	38	Koʻp soʻraladigan savollar va muammolarni bartaraf etish
	40	Xizmat koʻrsatish
Texnik xarakteristikasi	41	Texnik tavsifi
	41	Isitish zonalari

Plitani o'rnatish



Jihoz faqatgina mutaxassis tomonidan o'rnatilishi va yerga ulanishi lozim. Iltimos, bu qoidaga amal qiling. Noto'g'ri o'rnatish oqibatida yetgan zarar kafolat tomonidan qoplanmaydi. Texnik xarakteristika ushbu qo'llanma oxirida berilgan.

O'RNATUVCHI UCHUN XAVFSIZLIK BO'YICHA YO'RIQNOMA

- Qurilma elektr manбайдan osonlik bilan uziladigan holatda o'rnatilishi kerak va ajralgan kontaktlar orasida masofa kamida 3 mm bo'lishi kerak. Tarmoqni himoyalash uchun quyidagi izolyatsiya qurilmalaridan foydalaning: avtomatik uzgich, eruvchan saqlagichlar (tutqichdan chiqib buralib chiquvchi rezbalik eruvchan uzgich, tok sizib chiqishidan himoyalovchi qurilma va elektr dvigatelni ishga tushiruvchi qurilmalar.
- Yong'indan himoya bo'yicha bu qurilma EN 60335-2-6 standarti shartlariga javob beradi. Bu turdagi qurilmani bir tomonida bufet yoki devor bo'lgan holda ham o'rnatish mumkin.
- Plita ostida tortmalar bo'lishi mumkin emas.
- Qurilmani o'rnatayotganda elektr toki urishidan himoyani ta'minlang.
- Bu jihaz o'rnatiladigan oshxona mebeli DIN 68930 standarti mustahkamlik talablariga javob berishi kerak.
- Namlikdan himoya qilish maqsadida, barcha kesma yuzalari tegishli germetik modda bilan to'ldirilgan bo'lishi kerak.
- Kafel yuzalarda, plita o'rnatilgan joydagi barcha oraliq tirqishlar sement qorishma bilan to'ldirilishi lozim.
- Ishlanadigan yuzadagi germetik moddalarda tirqish bo'lmasdan, zich joylashganligiga amin bo'ling. Qo'shimcha silikon qo'llanmasligi kerak, aks holda ta'mirlash uchun ochish qiyinlashadi.

- Plita ostiga himoyaviy panel o'rnatish lozim.
- Ish stoli va jihoz ostki yuzasi o'rtasidagi havo aylanish uchun bo'shliq yopilib qolmasligi kerak.

ELEKTR TA'MINOTIGA ULASH

Ulashdan oldin, jihozning nominal kuchlanishi, ya'ni zavod yorlig'ida yozilgan kuchlanish bilan beriladigan kuchlanish mos ekanligiga amin bo'ling. Zavod yorlig'i plita korpusining pastki qismidan topasiz.



Simlarni sxemaga ulashdan avval tokdan o'chiring.

Isituvchi element kuchlanishi AC 230 V~. Jihoz AC 220 V~ yoki AC 240 V~ tarmoqlarda ham a'lo darajada ishlaydi.

Plita barcha qutblardan uzilish imkonini beradigan va kontakt uchun kamida 3 mm lik oraliqqa ega bo'lgan elektr qurilmasi yordamida tokka ulanishi kerak, bunga liniyani himoyalovchi uzgich, yerga o'tib ketishni ajratgich va saqlagichlar kiradi.



Kabellar qoidalarga mos ravishda ulanishi va vint klemmalari mahkam qotirilishi lozim.



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



Plita birinchi marta yoqilganda, hamma displeylar yonadi va bolalardan himoya qulfi faollashadi.

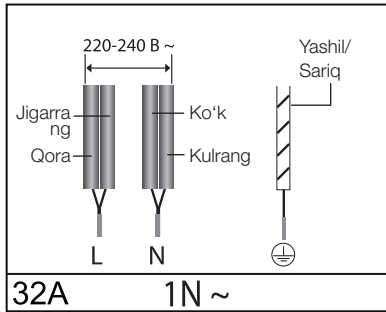


Uydagi ulanishlarning fazasi va neytral taqsimoti qurilmaga (ulanish sxemalariga) mos kelishiga e'tibor bering; aks holda komponentlarga zarar yetishi mumkin.
Noto'g'ri o'rnatishdan yetgan zarar kafolat tomonidan qoplanmaydi.

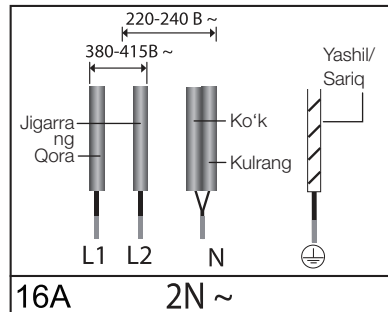


Agar elektr shnuriga shikast yetsa, xavfli holatlar sodir bo'lishini oldini olish uchun shnurni ishlab chiqaruvchi, uning texnik xizmat ko'rsatuvchi vakili yoki shunga o'xshash malakali mutaxassislar almashtirishi kerak.

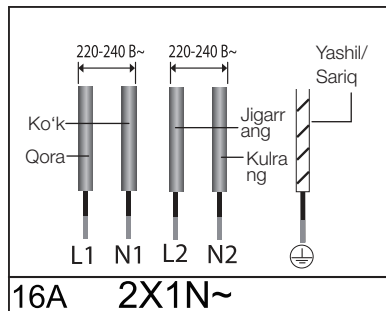
• 1N~



• 2N~: Ulanishdan oldin 2 fazali (L1 va L2) simlarni ajrating




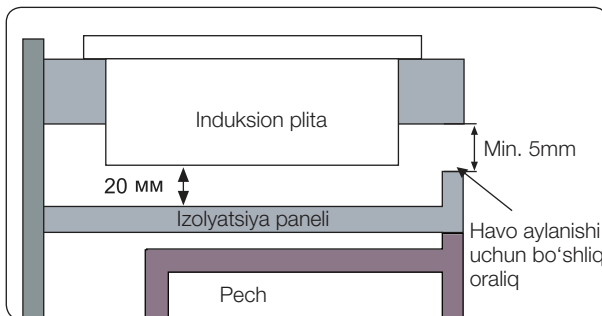
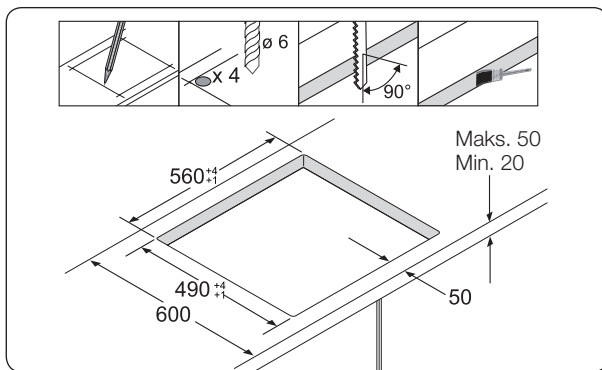
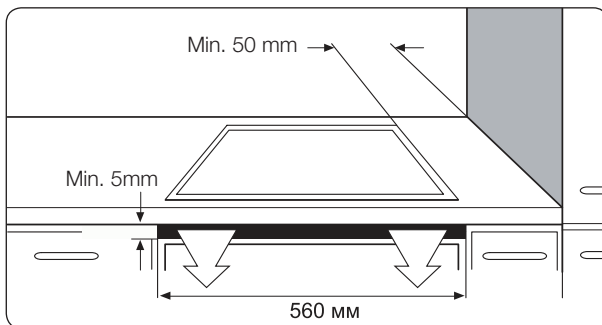
2x1N~: Ulashdan oldin simlarni ajrating.

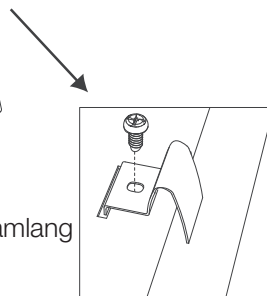
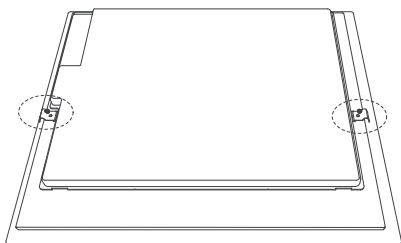


Ta'minotga to'g'ri ulash uchun kontaktlar yaqinida o'rnatilgan simlarni ulash sxemasiga rioya eting.

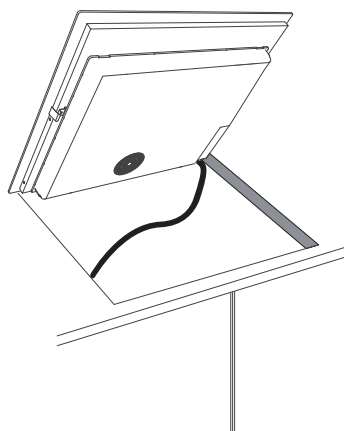
PLITANI OSHXONA ISH STOLIGA O'R NATISH

-  O'rnatishdan oldin jihoz zavod yorlig'idagi seriya raqamini yozib oling. Bu raqam ta'mirlash xizmatini talab qilganda kerak bo'ladi. Uni o'rnatgandan keyin ko'rib bo'lmaydi, chunki zavod yorlig'i jihozning ostida joylashgan. Minimal bo'sh joy va oraliqlar qoldirish talablariga qat'iy rioya qiling. O'rnatishdan oldin ikkala tomondan vintlar bilan skobalarga mahkamlang.

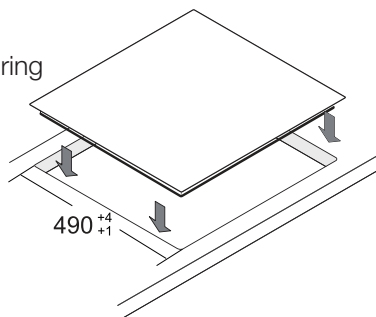




Ikkala skobani mahkamlang



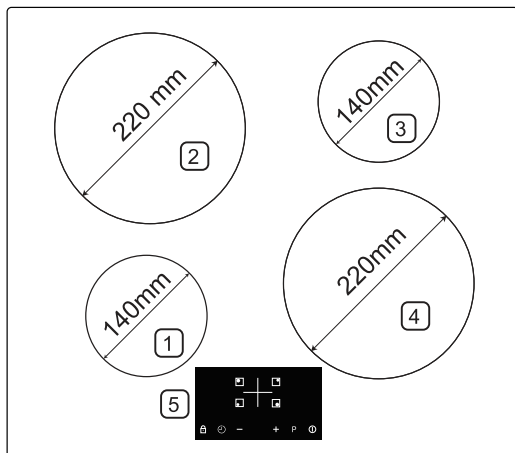
Teshikka joylashtiring



490⁺⁴₋₁

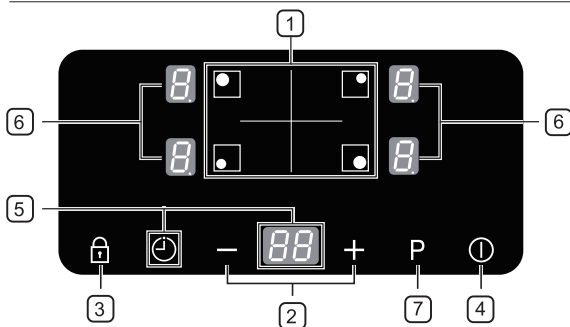
Qismlar va xaraktersitika

Isitish zonalari



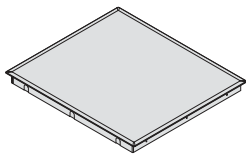
1. 1200 Vt li induksion pishirish nuqtasi va 1500 Vt li kuchaytirilgan quvvat rejimi
2. 2300 Vt li induksion pishirish nuqtasi va 2600 Vt li kuchaytirilgan quvvat rejimi
3. 1200Vt li induksion pishirish nuqtasi va 1500 Vt li kuchaytirilgan quvvat rejimi
4. 2300 Vt li induksion pishirish nuqtasi va 2600 Vt li kuchaytirilgan quvvat rejimi
5. Boshqaruv paneli (Quvvatni kuchaytirish - Yuqori quvvat rejimi)

BOSHQARUV PANELI



1. Isitish zonasini tanlash tugmalari
2. Isitish haroratini/vaqtini tanlash tugmalari
3. Qulfnı boshqarish tugmasi
4. Yoqish/o'chirish tugmasi
5. Vaqtnı boshqarish tugmalari va displeyi
6. Isitish parametrlari va qoldiq issiqlik indikatorlari
7. Quvvatni kuchaytirish tugmasi

KOMPONENTLAR



Induksion plita



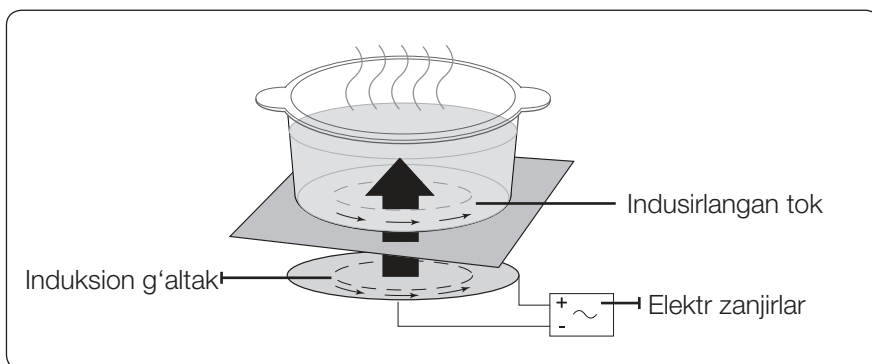
Montaj skobalari



Vintlar

INDUKSION ISITISH










- **Induksion isitish ish prinsipi:** Idishni pishirish nuqtasiga qo'yib, uni yoqqaningizda, induksion plitadagi elektr zanjirlar idish ostida "induktiv tok" hosil qiladi, bu tok idish haroratini bir zumda ko'tarib yuboradi.



- **Tezroq pishirish va qovurish:** Idish to'g'ridan-to'g'ri isitilgani sababli, boshqa tizimlarga nisbatan samaraliroq bo'ladi, chunki bunda issiqlik isrof bo'lmaydi. Yutilgan energiyaning aksariyat qismi issiqlikka aylanadi.



JIHOZNING MUHIM XUSUSIYATLARI

- **Keramik shishali pishirish yuzasi:** Jihaz keramik shishadan qilingan pishirish yuzasiga va to'rtta tezkor ishga tushuvchi isitish zonalariga ega.
- **Sensorli boshqaruv tugmalari:** Qurilma sensorli boshqaruv tugmalari yordamida boshqariladi.
- **Tozalash oson:** Shisha-keramikadan qilingan yuzasi va sensorli boshqaruv tugmalari tozalash ishini yanada osonlashtiradi. Silliq, tekis yuzani tozalash oson.
- **Yoqish/o'chirish tugmasi:** "On / Off" (Yoqish/o'chirish) boshqaruv tugmasi jihazni alohida elektr ta'minoti tugmasi bilan ta'minlaydi. Ushbu sensor tugmaga tegish elektr ta'minotini to'liq yoqadi yoki o'chiradi.
- **Boshqarish va funktsiya indikatorlari:** Raqamli displeylar va indikator chiroqlar sozlamalar va faollashtirilgan funktsiyalar haqida, shuningdek har xil isitish zonalarida qoldiq issiqlik mavjudligi haqida ma'lumot beradi.
- **Xavfsizlik uchun o'chish:** Ushbu funktsiya, agar sozlamalar ma'lum bir vaqt davomida o'zgartirilmagan bo'lsa, isitish zonasini avtomatik ravishda, xavfsizlik uchun, o'chiradi.
- **Qoldiq issiqlik indikator:** Agar isitish zonasi kuyish xavfini olib keladigan darajada juda qizigan bo'lsa, ekranda qoldiq issiqlikni ko'rsatuvchi ikonacha paydo bo'ladi.
- **Quvvatni kuchaytirish ** : Idishdagi ovqatni maksimal quvvat qiymatidan-da  tezroq isitish uchun ushbu funktsiyadan foydalaning. (Displeyda  ko'rinadi.)
- **Idishni avtomatik aniqlash:** Har bir pishirish nuqtasida idishni avtomatik tarzda aniqlash tizimi mavjud, tizim pishirish nuqtasidan bir oz kichikroq diametrlidishlarni aniqlashga moslab kalibrlangan. Idishlar har doim pishirish nuqtasining markazida joylashtirilishi kerak. Mos keladigan idishlardan foydalanishingiz kerak.
- **Raqamli displeylar:** Har bir pishirish nuqtasi uchun alohida displey maydoni ajratilgan. Ularda quyidagi ma'lumotlar ko'rsatiladi
Ularda quyidagi ma'lumotlar ko'rsatiladi
 -  : Jihaz yoqilgan
 -  dan ,  gacha: tanlangan isitish darajasi
 -  : qoldiq issiqlik
 -  : Bolalardan himoya qulfi ishga tushgan







- **E3 E4** : noto'g'ri ishlatish (masalan: bo'sh idish bilan ishlatish) tufayli plita haddan tashqari qizib ketganda paydo bo'ladigan xatolik xabari
- **U** : idish mos emasligi yoki o'ta kichik ekanligi yoki isitish zonasiga hech qanday idish qo'yilmaganligini bildiruvchi xatolik xabari.
- **L** : Agar biror isitish zonasiga tegishli tugmani bosib tursangiz, tegishli pishirish nuqtasining raqamli displeyi yonadi.

XAVFSIZ O'CHISH

Uzoq vaqtdan so'ng ham isitish zonalaridan biri o'chirilmasa va isitish parametri o'zgartirilmasa, o'sha isitish zonasi avtomatik ravishda o'zini o'chiradi.

Qoldiq issiqlik **H** ("hot" so'zidan) belgisi bilan tegishli isitish zonasining raqamli displeyida ko'rsatiladi. Isitish zonasi quyidagi vaqt davomiyligidan keyin avtomatik tarzda o'chadi.

Ishitish parametri	O'chish
1-3	8 soatdan so'ng
4-6	4 soatdan so'ng
7-9	2 soatdan so'ng

-  Agar noto'g'ri ishlatish tufayli plita qizib ketgan bo'lsa, displeyda **E3 E4** xabari ko'rinadi. Va plita o'chadi.
-  Agar idish mos bo'lmasa, o'ta kichik yoki isitish zonasiga hech qanday idish qo'yilmagan bo'lsa, quyidagi belgi displeyda paydo bo'ladi va 1 daqiqadan so'ng o'sha pishirish nuqtasi **U** o'chadi.
-  Agar bir yoki undan ortiq isitish zonasi belgilangan vaqtdan oldinroq o'chsa, "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limiga qarang.
-  Agar hech qanday tugma bosilmasa, u 1 daqiqadan so'ng o'chadi.

Isitish zonalari o'chishi mumkinligining boshqa sabablari

Suyuqlik kuchli qaynab, boshqaruv paneliga toshib to'kilsa, barcha isitish zonalari o'z-o'zidan o'chadi.

Boshqaruv paneliga nam mato qo'ysangiz ham avtomatik o'chish amalga oshadi. Har ikkala holatda ham, suyuqlik yoki imatoni olib tashlagandan so'ng, jihozni ① yoqish/o'chirish tugmasini bosib yoqish kerak bo'ladi.

QOLDIQ ISSIQLIK INDIKATORI

Bironta isitish zonasi yoki plita o'chirilganida, tegishli isitish zonalarning displeylarida qoldiq issiqlik **H** ("hot" so'zidan) belgisi bilan ko'rsatiladi. Isitish zonasi o'chganidan keyin ham qoldiq issiqlik indikatori yoniq turadi, zona sovib bo'lganidan keyingina indikator o'chadi.

Qoldiq issiqlikdan taomni eritish yoki issiq saqlash uchun foydalanishingiz mumkin.



Qoldiq issiqlik indikatori yongan holatda bo'lsa, demak undan kuyib qolish xavfi bor.



Quvvat ta'minoti uzilsa, **H** belgisi o'chadi va qoldiq issiqlik haqidagi ma'lumot ko'rsatilmaydi. Biroq, kuyish xavfi saqlanib qoladi. Kuyishdan saqlanish uchun plitaning yaqinida turganda doimo ehtiyot bo'ling.

HARORATNI ANIQLASH

Bironta sababga ko'ra isitish zonalaridan birining harorati xavfsiz darajadan oshib ketsa, pishirish nuqtasi avtomatik ravishda quvvat darajasini pasaytiradi. Plitani ishlatib bo'lganingizdan so'ng, sovitish uchun ventilyator 1 daqiqa davomida ishlashda davom etadi.

Ish boshlashdan oldin

DASTLABKI TOZALASH

Keramik shishali yuzani nam mato hamda keramik shishani tozalash vositasi bilan arting.



Ishqorli yoki abraziv vositalaridan foydalanmang. Yuza qismi zararlanishi mumkin.



Plitadan foydalanish

INDUKSION ISITISH ZONALARI UCHUN IDISHLAR

Magnit taglikli idish isitish zonasiga qo'yilganidan keyingina induksion plitani yoqish mumkin. Quyida mos keladigan idishlarni ishlatish mumkin.

Idish materiali

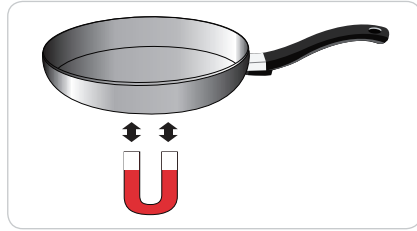
Idish materiali	Mosligi
Po'lat, emallangan po'lat	Ha
Cho'yan	Ha
Zanglamaydigan po'lat	Agar ishlab chiqaruvchi tomonidan tegishli yorliq qo'yilgan bo'lsa
Alyuminiy, mis, jez	Yo'q
Shisha, keramika, chinni	Yo'q

-  Induksion pishirish uchun idish ishlab chiqaruvchi tomonidan mos deb yorliq qo'yiladi.
-  Ba'zi idishlarni induksion plitaga qo'yganda shovqin chiqarishi mumkin. Bu shovqinlar plitaning nosozligini bildirmaydi va uning ishlashiga ta'sir qilmaydi.



MOS KELISHINI TEKSHIRISH SINOVI

Induksion pishirish uchun mos keladigan idishga magnit yopishadi hamda uning mosligi haqida ishlab chiqaruvchining belgisi qo'yilgan bo'ladi.



IDISHLAR O'LCHAMI

Induksion isitish zinalari muayyan o'lchamgacha bo'lgan idishlarning tubi o'lchamiga avtomatik ravishda moslashadi. Ammo idish tubidagi temir (magnitga yopishadigan) qismi pishirish nuqtasining o'lchamiga qarab, minimal diametri bo'lishi shart.

Istish zonalarining diametri	Idish tubining minimal diametri
220 MM	140 MM
140 MM	120 MM

PLITADAN FOYDALANISH

ISHLASH SHOVQINI

Quyidagi ovozlarni eshitilsa,

- Qisirlash: idish har xil materiallardan yasalgan.
- Chiyillash: ikkitadan ko'p isitish zonasidan foydalanilgan va idish har xil materiallardan yasalgan.
- G'uvillash: yuqori darajadagi quvvatga qo'yilgan.
- Chirillash: quvvat almashmoqda.
- Vishillash: ventilyator ishlamoqda.

Tovush chiqishi normal holat bo'lib, qandaydir nosozlikni anglatmaydi.





MOS KELADIGAN IDISHLARDAN FOYDALANISH

Yaxshi idishlarda natijalar ham yaxshi bo'ladi.

- Yaxshi idishlarni taglik qismidan aniqlasa bo'ladi. Tagi iloji boricha qalin va tekis bo'lishi kerak.
- Yangi idish olayotganda, tagining diametriga ayniqsa e'tibor qiling. Ishlab chiqaruvchilar odatda idish gardishining diametrini ko'rsatadi.
- Tagi shikastlangan, chekkasi notekis yoki kertik idishlardan foydalanmang. Agar bunday idish jihoz sirti bo'ylab sirpanadigan bo'lsa, yuzada ketmaydigan chiziqlar paydo bo'lishi mumkin.
- Sovigan holatda, idish tagi odatda ozgina ichkariga kirgan (botiq) bo'ladi. Ular tashqariga qarab (bo'rtib) chiqib qolmasligi kerak.
- Agar maxsus turdagi idish, masalan tezqaynar qozon, isitish uchun idish yoki tagi bo'rtib chiqqan chuqur idish ishlatmoqchi bo'lsangiz, ishlab chiqaruvchining yo'riqnomalarini ko'rib chiqing.

Quvvatni tejashga oid maslahatlar

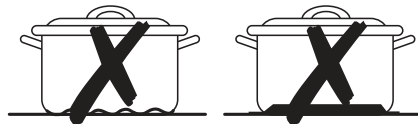


Quyidagi maslahatlarga rioya qilgan holda siz anchagina quvvatni tejashingiz mumkin.

- Idishlarni doimo isitish zonalarini yoqishdan oldin joylashtiring.
- Ifloslangan isitish zonalari va ifloslangan idish taglari quvvat sarfini oshiradi.

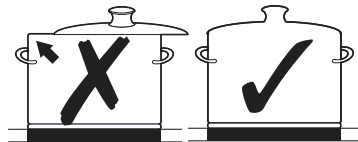


To'g'ri!



Noto'g'ri

- Iloji bo'lsa, idish qopqoqlarini mahkam yoping.
- Ovqatni issiq saqlash yoki eritish maqsadida qoldiq issiqlikdan foydalanish uchun pishirish vaqti tugamasdan isitish zonalarini o'chiring.





SENSORLI BOSHQARUV TUGMALAR ISHLATISH

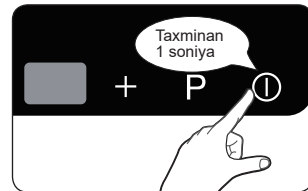
Sensorli boshqaruv tugmalarini ishlatish uchun tegishli displey yongunicha yoki o'chgunicha, yoki kerakli funksiya ishga tushgunicha tegishli tugmaga barmog'ingiz bilan bosning.

Jihozni ishlatayotganda faqat bitta sensor tugmaga bosayotganligingizga amin bo'ling. Barmog'ingiz tugmaga yoyilib ketsa, qo'shni tugma ham ishga tushib ketishi mumkin.

JIHOZNI YOQISH

1. **On/Off (yoqish/o'chirish)** ⓘ sensor tugmasini taxminan 1 soniya bosning.

2. Displeyda  ko'rinadi.

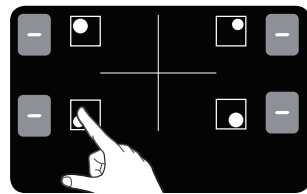


ⓘ Jihozni **on/off** ⓘ (yoqish / o'chirish) tugmasi yordamida ishga tushirgandan so'ng, taxminan 1 daqiqa ichida isitish darajasini tanlash kerak. Aks holda, xavfsizlik uchun, jihaz o'zini o'chiradi.

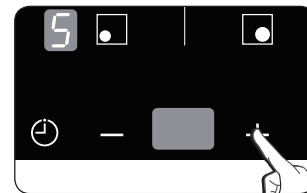
ISITISH ZONASI VA ISITISH

PARAMETRINI TANLASH

1. Isitish zonasini tanlash uchun tegishli isitish zonasi tugmasini bosning.



2. Quvvat darajasini belgilash va o'zgartirish uchun, **isitish dajasini tanlash tugmalaridan** foydalaning.



ⓘ Pishirish nuqtasini tanlash tugmasini bosgandan so'ng 3 soniya ichida kerakli isitish darajasini o'rnatmasangiz, panel avtomatik ravishda o'chadi.

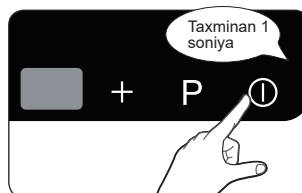


- ✎ Agar 10 soniya davomida ikki yoki undan ortiq sensor tugma bir vaqtning o'zida bosilsa ("-" va "+" tugmalardan tashqari), isitish parametrlari displeyida xatolik xabari paydo bo'ladi. Sozlamalarni asliga qaytarish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosib. ⓘ
- ✎ Agar siz isitish zonasi tugmasini bosib tursangiz, displeyda tegishli nuqtaning indikatorini ⓘ paydo bo'ladi.

JIHOZNI O'CHIRISH

Qurilmani butunlay o'chirish uchun **On / Off** ⓘ sensor tugmasini bosib.

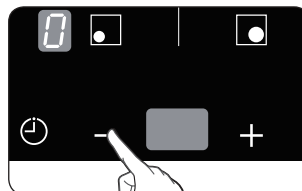
On/Off ⓘ sensor tugmasini taxminan 1 soniya davomida bosib.



- ✎ Bitta isitish zonasi yoki barcha zonalar o'chirilgandan so'ng, qoldiq issiqlik mavjudligi tegishli zonalarning raqamli displeylarida ⓘ quyidagi shaklida ("hot" so'zidan) ko'rsatiladi.

ISITISH NUQTASINI O'CHIRISH

Ishitish zonasini o'chirish uchun qiymatni ⓘ ga "—" boshqaruv sensor tugmasi yordamida o'rnatib.




- ✎ O'chirishni tezlashtirish uchun tegishli isitish zonasi sensor tugmasini ikki marta bosib.

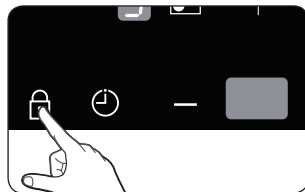
BOLALARDAN HIMOYA QULFIDAN FOYDALANISH


Bexosdan jihozni yoqib qo'ymaslik uchun bolalardan himoya qulfidan foydalanishingiz mumkin.

Shuningdek, **On/Off** ⓘ (yoqish/o'chirish) tugmasidan tashqari boshqaruv panelidagi barcha tugmalarni parametrlar bexosdan o'zgartirilishiga yo'l qo'ymaslik uchun qulflash mumkin.


Bolalardan himoya qulfini yoqish/o'chirish

1. **Qulfnı boshqarish**  datchigi tugmasini taxminan 3 soniya bosib turing
Tasdiqlash sifatida ovozli signal eshitiladi.



2. Displayda bolalardan himoya qulfi yoqilganligini bildiruvchi  belgisi paydo bo'ladi.



3. Bolalardan himoya qulfini o'chirish uchun 3 soniya davomida **Qulfnı boshqarish**  datchigi tugmasini yana bosing.
Tasdiqlash sifatida ovozli signal eshitiladi.

TAYMER

Taymerdan foydalanishning ikkita usuli mavjud:

Taymernı xavfsizlik uchun o'chirish funksiyasi sifatida ishlatish:


Agar biror isitish zonasi uchun ma'lum bir pishirish vaqti davomiyligi belgilanadigan bo'lsa, ushbu vaqt tugashi bilan isitish zonasi avtomatik tarzda o'chadi. Ushbu funksiyadan barcha pishirish nuqtalarida bir vaqtning o'zida foydalanish mumkin.

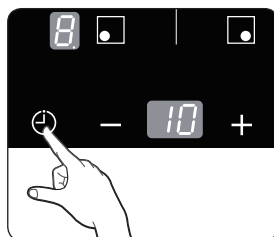
Teskari sanoq funksiyasi sifatida taymerdan foydalanish:


Biror isitish zonasi yoqilgan bo'lsa, teskari sanoq taymeridan foydalanib bo'lmaydi.

Xavfsiz o'chirish funksiyasini sozlash

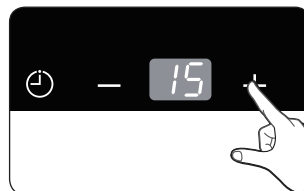
Siz xavfsiz o'chirish funksiyasini qo'llamoqchi bo'lgan isitish zonaları yoqilgan bo'lishi kerak.

1. **Taymernı boshqarish**  tugmasi yordamida xavfsiz o'chirish vaqti belgilanadigan isitish zonasini tanlang. Birinchi faollashgan isitish nuqtasi tanlanganidan so'ng, taymernı boshqarish tugmasini bossangiz, tegishli indikator sekin yonib o'chadi.








Masalan, old chap indikator old chap isitish zonasini ko'rsatadi. Taymer displeyida  paydo bo'ladi. Keyingi isitish zonasini yana taymer tugmasini bosish orqali tanlash mumkin.

2. Kerakli vaqt davomiyligini tanlash uchun taymer tugmasi (- yoki +) dan foydalaning, masalan, 15 daqiqani tanlasangiz, shuncha vaqtdan keyin isitish zonasini avtomatik ravishda o'chadi.






Xavfsiz o'chirish funksiyasi endi yoqildi. Isitish zonasini qolgan pishirish vaqtini ko'rsatish uchun isitish zonasini sensor tugmasiga bosing. Tegishli indikator asta-sekin yonib o'cha boshlaydi. Asliga qaytarish uchun - yoki + tugmalarini bosing. Belgilangan vaqt o'tgach, isitish zonasini o'chadi.


-  Xavfsiz o'chirish taymeri vaqti mobaynida quvvat darajasi ko'rsatuvchi indikator o'ng tomonida nuqta (.) belgisi yonadi. Taymer sozlamasini bekor qilish uchun vaqtni nolga qo'ying.
-  Sozlashni tezlashtirish uchun - yoki + tugmasini kerakli qiymat paydo bo'lguncha bosib turing.
-  Taymer sozlamalarini bekor qilish uchun tegishli isitish zonasini va taymer sensori  tanlanganidan keyin bir vaqtning o'zida - yoki + tugmalarini bosing. Taymer displeyida  ko'rinadi.

Teskari sanoq taymeri


Teskari sanoq taymeridan foydalanish uchun jihoz yoqilgan bo'lishi kerak, ammo barcha isitish zonalarini o'chirib qo'ying.


1. **Taymer sensor**  tugmasini bosing.  taymer displeyida paydo bo'ladi.
2. +/- sensorli boshqarish tugmasi yordamida kerakli vaqtni tanlang. Endi teskari sanoq taymeri funksiyasi yoqildi va qolgan vaqt taymer displeyida paydo bo'ladi. Qolgan vaqtni sozlash uchun **Taymer sensor**  tugmasini bosing va +/- sensorli boshqaruv tugmasi yordamida parametрни o'zgartiring.




3. Taymerni sozlash tugagandan so'ng, 30 soniya davomida ovozli signal chalinadi, ekranda  belgisi paydo bo'ladi.

TURBO REJIM DAN (QUVVATNI KUCHAYTIRISH) FOYDALANISH

Turbo funksiyasi  (Quvvatni kuchaytirish) har bir isitish zonasining quvvatini yanada oshirish imkonini beradi (masalan, agar siz katta hajmdagi suvni qaynatmoqchi bo'lsangiz).

Turbo funksiyasi har bir isitish zonasini uchun maksimal 10 daqiqa davomida faollashadi. (Agar turbo barcha isitish zonalarida ishlatilsa, u holda u 5 daqiqa davomida ishlaydi). Belgilangan vaqt o'tgach, isitish zonolari avtomatik ravishda  quvvat darajasiga qaytadi.

-  Ayrim hollarda, plitaning ichki elektron qismlarini himoyalash maqsadida Turbo rejim funksiyasi avtomatik ravishda to'xtatilishi mumkin.

KOMBINATSION ISITISH ZONALARINI BOSHQARISH

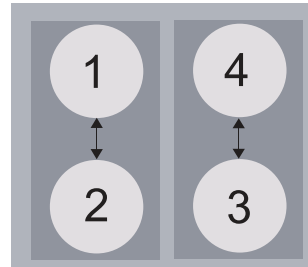
Agar siz katta miqdordagi suvni, masalan, suv baki bilan tezda isitishingiz kerak bo'lsa, isitish zonolari birgalikda ishlatishingiz mumkin.

Ishitish zonalarini birgalikda ishlatish funksiyasi avtomatik ravishda ikkitalik isitish zonalarining quvvat parametrlarini kamaytiradi.

- Chap tomon: Birgalikda ishlatilgan 1- va 2-raqamli juft isitish zonolari
- O'ng tomon: Birgalikda ishlatilgan 3- va 4-raqamli ijuft isitish zonolari

Ushbu isitish zonasi uchun indikator avval o'rnatilgan isitish darajasidan maksimal darajaga o'zgaradi.

- Misol





Ishitish zonasining oxirgi marta o'rnatilgan isitish parametri (№3)	Birlashtirilgan (№4, №3) isitish zonalarining isitish parametri	
	Dastlabki isitish parametri	Avtomatik ravishda o'zgartirilgan isitish parametri
Quvvatni kuchaytirish	6 daraja	2 daraja



MUAYYAN OVQATLARNI PISHIRISH UCHUN TAVSIYA ETILADIGAN SOZLAMALAR

Quyidagi jadvaldagi raqamlar ko'rsatma sifatida berilgan. Turli pishirish usullari uchun talab qilinadigan isitish darajalari bir nechta omillarga bog'liq, jumladan, ishlatilayotgan idish sifati va pishirilayotgan taom turi va miqdoriga.

Isitish darajasi	Pishirish usuli	Foydalanishga misollar
9/P	Isitib olish Kam yog'da tez qovurish Qovurish	Ko'p miqdordagi suyuqlikni isitish, makaron qaynatish, go'sht qovurish, (gulyashni qizartirib qovurish, go'shtni dimlash)
7-8	Intensiv qovurish	Steyk, file, dranik, kolbasa
5-6	Qovurish	Shnitsel/yumshoq go'sht. Jigar, baliq, teftel, qovurilgan tuxumli blin / oladya
3-4	Bug'da pishirish Dimlash	Oz miqdordagi sabzavotlarni bug'da pishirish va dimlash, guruch qaynatish va sutli ovqatlar
1-2	Eritish	Saryog' eritish, jelatin eritish, shokolad eritish

-  Yuqoridagi jadvalda ko'rsatilgan parametrlar faqat ma'lumot uchun.
-  Muayyan idish turi va taom uchun quvvat darajasini tegishli o'zgartirishingiz kerak bo'ladi.

Tozalash va avaylash

PLITA



Issiq keramik shisha yuzaga tozalovchi moddalar tegmasligi kerak: Tozalashdan so'ng tozalash moddalari yetarli miqdordagi suv bilan yuvib tashlanishi kerak, chunki yuza qiziganda ular ishqorga aylanishi mumkin. Kuchli tozalovchi vositalarni ishlatmang, masalan, gril yoki pechga sepiladigan vositalar, gubka yoki abraziv idish tozalagichlar.



Keramik shisha yuzani har gal ishlatgandan so'ng hali iliqligida tozalang. Shunda sepilgan vosita yuzada kuyib qolmaydi. Qadoq, suv dog'i, to'kilgan yog', rangi o'chgan metall dog'larini keramik shisha yoki zanglamaydigan po'lat uchun maxsus sotiladigan tozalovchi vositalar yordamida ketkazing.

Yengil kirlanganda

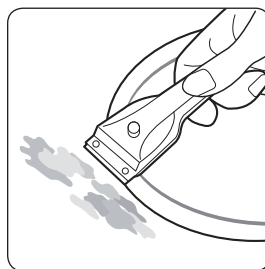
1. Keramik shisha yuzani nam mato bilan arting.
2. Toza mato bilan artib quriting. Yuzada tozalovchi moddaning qoldiqlari qolmasligi kerak.
3. Butun keramik shisha yuzasini haftada bir marta keramik shisha yoki zanglamaydigan po'lat uchun maxsus sotiladigan tozalovchi vositalar yordamida tozalang.
4. Keramik shisha yuzani yetarli miqdordagi toza suv yordamida arting va toza, junsiz mato bilan artib, quriting.

Ketishi qiyin dog'lar

1. Toshgan ovqat yopishib qolgan bo'lsa, shisha qirgich bilan olib tashlang.
2. Shisha qirgichni keramik shisha yuzaga burchak ostida qo'ying.
3. Tig'i bilan qirib, qoldiqlarni ketkazing.



Shisha qirgichlar va keramik shishani tozalash vositalari ixtisoslashgan do'konlarda sotiladi.





Juda murakkab dog'lar

1. Kuyib yopishgan shakar, erigan plastik, alyuminiy folga yoki boshqa materiallarni hali issiqligida darhol shisha qirgichi bilan olib tashlang.



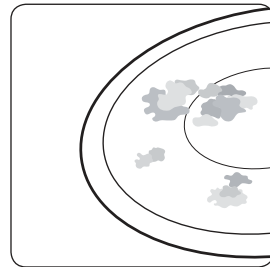
Shisha qirgichni qaynoq yuzada ishlatganda kuyib qolish xavfi bor.

2. Plita sovigandan so'ng odatdagidek usulda tozalang.

Biron narsa erib qolgan zona sovigani bo'lsa, uni tozalash uchun yana isiting.



Keramik shisha yuzada, masalan, o'tkir qirrali idish qirgan yoki qora dog' hosil qilgan bo'lsa, ularni ketkazib bo'lmaydi. Shunday bo'lsa ham, ular plitaning ishlashiga xalaqit bermaydi.



PLITA RAMASI (ALOHIDA SOTILADI)



Plita ramasidagi dog'larga qarshi sirka, limon sharbati yoki qadoq qirgichdan foydalanmang; aks holda och rangli dog'lar paydo bo'ladi.

1. Ramani nam mato bilan arting.
2. Qurigan dog'larni nam mato bilan namlang. Keyin quriting.

JIHOZGA ZARAR YETKAZMASLIK UCHUN

- Plitadan ish stoli sifatida yoki narsalar saqlashda foydalanmang.
- Plitada idish bo'lmasa yoki bo'sh bo'lsa, isitish zonasini 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.
- Idishlarni plita ramasiga qo'ymang. Qoplamasi qirilishi yoki unga zarar yetishi mumkin.
- Plita ramasiga kislotali suyuqliklar to'kmang, masalan, sirka, limon sharbati 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, alyuminiy folga, pech folgalarini keramik shisha yuzadan uzoqroqda saqlang. Birorta shunaqa narsa plita ustida erisa, uni darhol qirgich bilan olib tashlash lozim.

TOZALASH VA AVAYLASH

Kafolat va xizmat ko'rsatish

KO'P SO'RALADIGAN SAVOLLAR VA MUAMMOLARNI BARTARAF ETISH

Kichkina xatolik tufayli muammo chiqsa, quyidagi yo'l-yo'riqlarga qarab, uni o'zingiz to'g'rilashingiz mumkin. Quyidagi yo'l-yo'riqlar muayyan holatda yordam bermasa, mustaqil ta'mirlashga urinmang.

 Jihozga faqatgina malakali mutaxassis tomonidan xizmat ko'rsatilishi lozim. Bilmasdan ta'mirlash tufayli foydalanuvchiga jiddiy xavf tug'ilishi mumkin. Jihozingiz ta'mirlab bo'lsa, marhamat qilib, mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Isitish zonalarini ishlamayotgan bo'lsa, nima qilishim kerak?

Quyidagilarni tekshirib ko'ring:

- Elektr panelidagi predoxranitel (saqlagich) nosozmi? Agar predoxranitel bir necha marta kuygan bo'lsa, elektrini chaqiring.
- Jihoz to'g'ri yoqilganligini tekshiring.
- Boshqaruv panelidagi boshqaruv indikatorlari yonganmi?
- Isitish zonasi yonganmi?
- Isitish zonalariga kerakli isitish parametrlariga o'rnatilganmi?

Pishirish nuqtalarini yonmasa nima qilishim kerak?

Quyidagilarni tekshirib ko'ring:

- On/Off tugmasi ishga tushishi va kerakli isitish zonasi yoqilishi orasida 1 daqiqadan ko'proq vaqt o'tdi ("Jihozni yoqish" bo'limiga qarang).
- Boshqaruv paneli qisman nam mato yoki suyuqlik bilan qoplangan.

qoldiq issiqlik indikatoridan tashqari butun displey birdan o'chib qolsa, nima qilish kerak?

Bunga quyidagi ikkita holat sabab bo'lishi mumkin:

- On/Off tugmasi tasodifan bosilgan.
- Boshqaruv paneli qisman nam latta yoki suyuqlik bilan qoplangan.

Isitish zonalarini o'chirgandan keyin qoldiq issiqlik indikatorini paydo bo'lmasa, nima qilishim kerak?

Quyidagilarni tekshirib ko'ring:

- Isitish zonasi qisqa vaqtga ishlatilgan, shu sababli qizishga ulgurmagan. Isitish zonasi issiq bo'lsa, servis markaziga qo'ng'iroq qiling. Elektr uzilishi sodir bo'lgan bo'lsa, qoldiq issiqlik indikatorini yonmasligi mumkin.

Isitish zonasi yonmasa yoki o'chmasa nima qilishim kerak?

Buning sababi quyidagilardan biri bo'lishi mumkin:

- Boshqaruv paneli qisman nam mato yoki suyuqlik bilan qoplangan.
- Bolalardan himoya qulfi ishga tushgan.

E3 E4 belgilari yonsa, nima qilishim kerak?

Quyidagini tekshirib ko'ring:

- Noto'g'ri ishlatish tufayli plita haddan tashqari qizib ketgan. :
- Plita sovugandan so'ng, uni qayta yoqish uchun "On/Off tugmasini bosing.

L belgisi yonsa, nima qilishim kerak?

Quyidagilarni tekshirib ko'ring:

- Idish mos emas yoki o'ta kichik yoki isitish zonasiga hech qanday idish qo'yilmagan.
- Mos idish ishlatsangiz, ko'rsatilgan xabar avtomatik tarzda yo'qoladi.

Plita o'chirilganidan so'ng sovitish ventilyatori ishlashda davom etsa, nima qilishim kerak?

Quyidagilarni tekshirib ko'ring:

- Plitani o'chirgandan so'ng, tizimni sovutish uchun ventilyator avtonom tarzda ishlaydi.
- Barcha elektron elementlar sovganida, ventilyator o'chadi. Jihozni noto'g'ri ishlatish tufayli muammo chiqqanda mutaxassisni chaqirtirsangiz, kafolat muddati amalda bo'lsa ham, servis markazidan kelgan texnik xodimning tashrifi uchun haq olinishi mumkin.



XIZMAT KO'RSATISH

Yordam yoki xizmat ko'rsatishga chaqirishdan oldin "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limiga qarang.

Baribir yordam kerak bo'lsa, quyidagi yo'l-yo'riqlarga rioya qiling.

Bu texnik kamchilikmi?

Shunday bo'lsa, 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 shaklda yuzaga keladi?
- Qanday sharoitda muammo yuzaga keladi?

Qo'ng'iroq qilayotganda, jihazingizning modeli va seriya raqamini bilib oling. Bu ma'lumot zavod yorlig'ida quyidagicha berilgan:

- Model tavsifi
- Seriya raqami (15 ta son)

Bu yerdagi ma'lumotni yozib olishni maslahat beramiz, keyinchalik kerak bo'ladi.

Model: _____

Seriya raqami: _____

Kafolat davri bo'lsa ham, qaysi holatlarda sizga to'lov yoziladi?

- Agar muammoni "Nosozliklarni bartaraf etish" bo'limidagi yechim bilan o'zingiz hal qilishingiz mumkin bo'lganida.
- Agar mijozlarga xizmat ko'rsatish markazi texnik xodimi qo'llab-quvvatlash xizmatiga qayta-qayta qo'ng'iroq qilishi kerak bo'lsa, chunki unga tashrif buyurishdan oldin nosozlik to'g'risida barcha kerakli ma'lumotlar taqdim etilmagan bo'lsa, masalan, ehtiyot qismlarini olib kelish uchun qo'shimcha ish bajarishi kerak. Texnikni chaqirishdan oldin barcha xatolar haqidagi ma'lumotlarni tayyorlash xarajatlaringizni tejaydi.



Texnik tavsifi

TEXNIK TAVSIFI

NZ64F3NM1AB
NZ64M3NM1BB



Jihoz o'lchamlari	Eni	590mm
	Churuqligi	520mm
	Bo'yi	57mm
Ishchi yuza o'lchamlari	Eni	560mm
	Churuqligi	490mm
Ishchi kuchlanishi	220V- 240V~50/60 Gts	
Maksimal energiya sarfi	7,0kV	
Og'irligi	Sof	10,5kg
	Umumiy	12,0kg .

TEXNIK TAVSIFI

PISHIRISH NUQTALARI

O'rni	Diametri	Quvvat
Orqa chap	220mm	2300 Vt/ Kuchaytirilgan quvvat rejimi 2600 Vt
Old chap	140mm	1200Vt/ Kuchaytirilgan quvvat rejimi 1500Vt
Old o'ng	220mm	2300 Vt/ Kuchaytirilgan quvvat rejimi 2600 Vt
Orqa o'ng	140mm	1200Vt/ Kuchaytirilgan quvvat rejimi 1500Vt

Eslatma: Kuchaytirilgan - yuqori quvvat rejimi

	"Oziq-ovqat mahsulotlari uchun emas" belgisi Bojxona ittifoqining "Qadoqlash xavfsizligi to'g'risida"gi 005/2011 sonli texnik reglamentiga muvofiq ishlatiladi va u ushbu mahsulotning o'rami qayta ishlatishga mo'ljallanmaganligi va qayta ishlanishi kerakligini bildiradi. Ushbu mahsulotning o'rami oziq-ovqatlarni saqlash uchun ishlatilmasligi kerak.
	"Mobius loop" belgisi o'ramning qayta ishlanadigan ekanligini bildiradi. Belgiga o'ram materialining raqamli va/yoki harflar shaklidagi belgisini qo'shimcha qilish mumkin.

Odatiy sharoitlarda jihazni o'z ishlatish maqsadiga ko'ra foydalanilsin
Xizmat davri: 7 yil

Qaydlar

Qaydlar

SAMSUNG EAS

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

Өндірушінің мекенжайы :

(Маетан-донг) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-си, Гйонгги-до, Корея, 16677

Зауыттың мекенжайы :

Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.
, 19 Санле жолы, Джекяо, Шунде, Фошань, Гуандун, Қытай

Өнімнің өндірілген жердің атауы : Қытай

Импорттаушы :

«SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA»
(САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ)
ЖШС: Қазақстан Республикасы, 050059, Алматы қ., Медеу ауданы,
Әл-Фараби д-лы, 36-үй, 3, 4-қабат

“SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA”
(САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ)
Республика Казахстан, 050059, г. Алматы, Медеуский район,
пр. Аль-Фараби, д. 36, 3, 4 этажи

СҰРАҚТАРЫҢЫЗ НЕМЕСЕ ҰСЫНЫСТАРЫҢЫЗ БАР МА?

ЕЛ	ҚОҢЫРАУ ШАЛЫҢЫЗ	НЕМЕСЕ МЫНА САЙТҚА БАРЫҢЫЗ
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)

