

Haier

РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОРНАТУ ЖӘНЕ
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША
НҰСҚАУЛЫҚ

ИНДУКЦИОННАЯ
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

ИНДУКЦИЯЛЫҚ
ПІСІРУ ПАНЕЛІ

HNK-Y64NTB



Предупреждения о соблюдении техники безопасности.

Ваша безопасность важна для нас. Просим внимательно ознакомиться с этой информацией перед началом использования варочной панели.

Қауіпсіздік техникасын сақтау туралы ескертулер.

Қауіпсіздігіңіз біз үшін маңызды. Пісіру панелін пайдаланар алдында осы ақпаратпен мұқият танысуды сұраймыз.

Уважаемые пользователи!

Благодарим вас за покупку индукционной варочной панели Haier. Прежде чем приступить к установке и эксплуатации оборудования, прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Предупреждения о соблюдении техники безопасности

Ваша безопасность важна для нас. Просим внимательно ознакомиться с этой информацией перед началом использования варочной панели.

Установка

Риск поражения электрическим током

- Отключите устройство от электросети перед выполнением каких-либо работ или технического обслуживания.
- Подключение к исправной системе заземления является важным и обязательным.
- Изменения в домашней системе электропроводки должен выполнять только квалифицированный электрик.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к поражению электрическим током или смертельному исходу.

Важные инструкции по безопасности

- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед установкой или использованием этого устройства.
- Не следует помещать на это устройство какие-либо горючие материалы или продукты.
- Предоставьте эту информацию лицу, ответственному за установку устройства, так как это может снизить ваши затраты на установку.
- Во избежание опасных ситуаций это устройство должно быть установлено в соответствии с данным руководством.
- Устройство должно быть правильно установлено и заземлено квалифицированным лицом.
- Подключать устройство следует к цепи, которая оборудована разъединителем, обеспечивающим полное отключение от источника питания.
- Неправильная установка устройства может привести к отмене гарантии.

Эксплуатация и техническое обслуживание

Риск поражения электрическим током

- Не готовьте на сломанной или потрескавшейся варочной панели. Если поверхность варочной панели имеет поломки или трещины, немедленно

отключите устройство от электросети (настенный выключатель) и свяжитесь с квалифицированным специалистом.

- Перед очисткой или техническим обслуживанием отключите варочную панель с помощью настенного выключателя.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к поражению электрическим током или смертельному исходу.

Опасность для здоровья

- Данное устройство соответствует стандартам электромагнитной безопасности.
- Тем не менее, лица с кардиостимуляторами или другими электрическими имплантатами (например, дозаторы инсулина) перед использованием этого устройства должны проконсультироваться со своим врачом или производителем имплантата, чтобы убедиться, что их имплантаты не будут затронуты электромагнитным полем.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к смертельному исходу.

Опасность горячей поверхности

- Во время использования доступные части устройства могут нагреваться до температуры, которая может стать причиной ожогов.
- Не следует касаться керамического стекла какой-либо частью тела, одежды или другими предметами, кроме подходящей посуды, до тех пор, пока поверхность стекла не остынет.
- Будьте осторожны: если на вас есть предметы из металлов, подверженных намагничиванию, то они могут нагреться вблизи варочной панели. Золотые или серебряные украшения нагреваться не будут.
- Не подпускайте к варочной панели детей.
- Ручки кастрюль могут быть горячими. Следите, чтобы ручки кастрюли не нависали над другими местами приготовления пищи. Не допускайте детей к ручкам.
- Несоблюдение этой рекомендации может привести к ожогам и ошпариванию.

Опасность порезов

- При снятии предохранительной крышки острое лезвие скребка для очистки варочной панели открывается. Пользуйтесь с особой осторожностью и храните в безопасном и недоступном для детей месте.
- Несоблюдение предупреждения может привести к травме или порезу.

Важные инструкции по безопасности

- При использовании не оставляйте устройство без надзора. Выкипание вызывает задымление и утечку жира, который может воспламениться.
- Не применяйте устройство в качестве поверхности для работ или хранения.
- Не оставляйте на устройстве какие-либо предметы или посуду.
- Не размещайте и не оставляйте рядом с устройством любые

намагничивающиеся предметы (например, кредитные карты, карты памяти) или электронные устройства (например, компьютеры, MP3-плееры), так как на них может воздействовать его электромагнитное поле.

- Не используйте свое устройство для нагрева или отопления помещения.
- После использования всегда выключайте зоны приготовления и варочную панель, как описано в данном руководстве (т.е., с помощью сенсорного управления). Снимая сковороду или кастрюлю, не полагайтесь на функцию обнаружения емкости, чтобы отключить зоны приготовления.
- Не позволяйте детям играть с устройством, сидеть или стоять на нем и залезать на него.
- Не храните в шкафах над устройством предметы, представляющие интерес для детей. Пытаясь залезть на варочную панель, дети могут получить серьезные травмы.
- Не оставляйте детей одних или без присмотра в местах, где используется устройство.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не ремонтируйте и не заменяйте любые части устройства, если только это не рекомендуется руководством. Обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Не используйте пароочиститель для очистки варочной панели.
- Не размещайте и не роняйте на варочную панель тяжелые предметы.
- Не вставляйте на варочную панель.
- Не используйте емкости с зазубренными краями и не перетаскивайте емкости по поверхности индукционного стекла, чтобы не поцарапать его.
- Не используйте для очистки металлические мочалки или другие абразивные средства для чистки, так как они могут поцарапать индукционное стекло.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал
- Этот прибор предназначен для использования в домашних или схожих с ними условиях: - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах; - в жилых домах в сельской местности; - клиентами в отелях, мотелях и других жилых средах; - в отелях типа “постель и завтрак”.
- Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или

умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если им было предоставлено наблюдающее лицо, или были даны инструкции по безопасному использованию устройства, и они ознакомлены с возможными опасностями. Детям запрещено играть с оборудованием. Дети не должны выполнять очистку и пользовательское обслуживание без присмотра.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Невнимательное приготовление пищи на варочной панели на жире или масле может быть опасным и привести к пожару. НЕ пытайтесь потушить огонь водой, а выключите прибор и затем закройте пламя, например, крышкой или огнезащитным покрытием.
- Не размещайте на поверхности варочной панели металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.
- После использования выключите варочную панель нажатием соответствующей кнопки на панели управления, не полагайтесь на датчик обнаружения емкостей.
- Устройство не предназначено для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ! Если поверхность треснула - отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ: Процесс приготовления пищи следует контролировать. Краткосрочный процесс приготовления пищи должен контролироваться непрерывно.

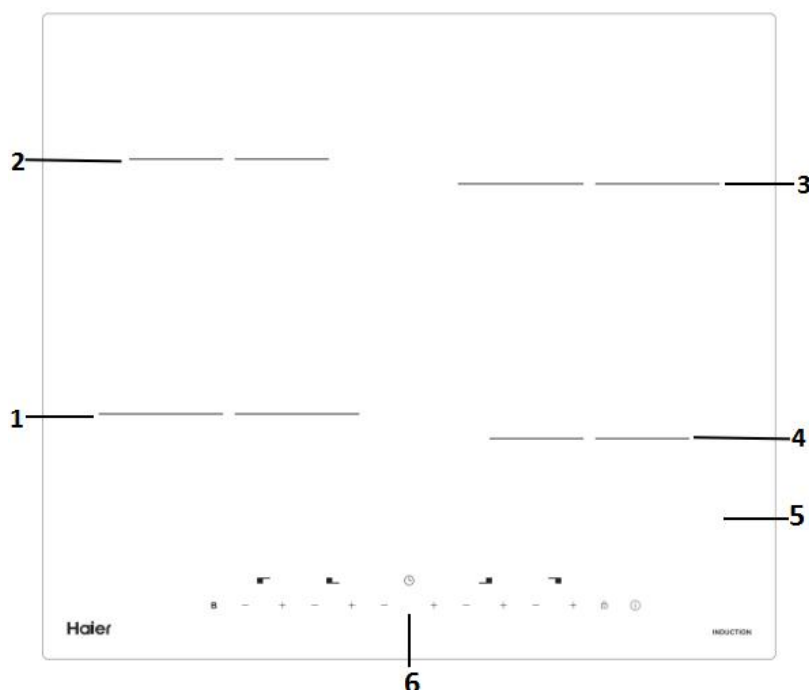
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы избежать опрокидывания устройства, необходимо установить средства стабилизации. См. указания по установке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте только защитные панели, разработанные производителем кухонного оборудования или указанные изготовителем в инструкции по применению в качестве подходящих, или защитные панели, встроенные в устройство.

Данное устройство использует соединение на землю только в функциональных целях.

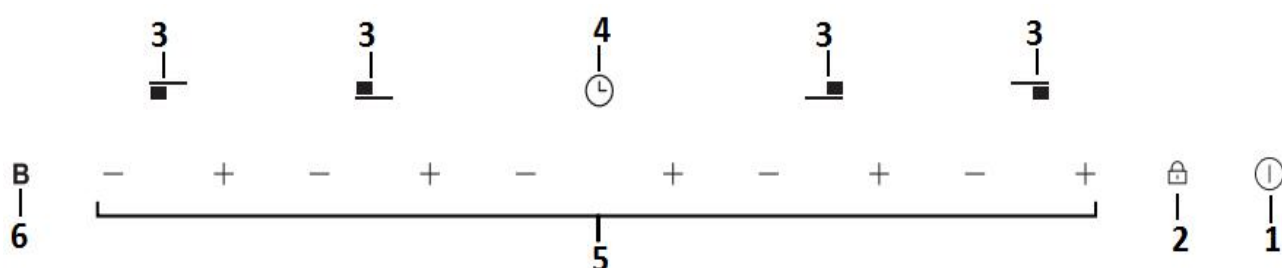
Краткие сведения об изделии

Вид сверху



1. 2000 Вт, повышение до 2600 Вт/
зона приготовления 210 мм
2. 1600 Вт, повышение до 1800 Вт/
зона приготовления 160 мм
3. 2000 Вт, повышение до 2600 Вт/
зона приготовления 210 мм
4. 1600 Вт, повышение до 1800 Вт/
зона приготовления 160 мм
5. Стеклопанель
6. Панель управления

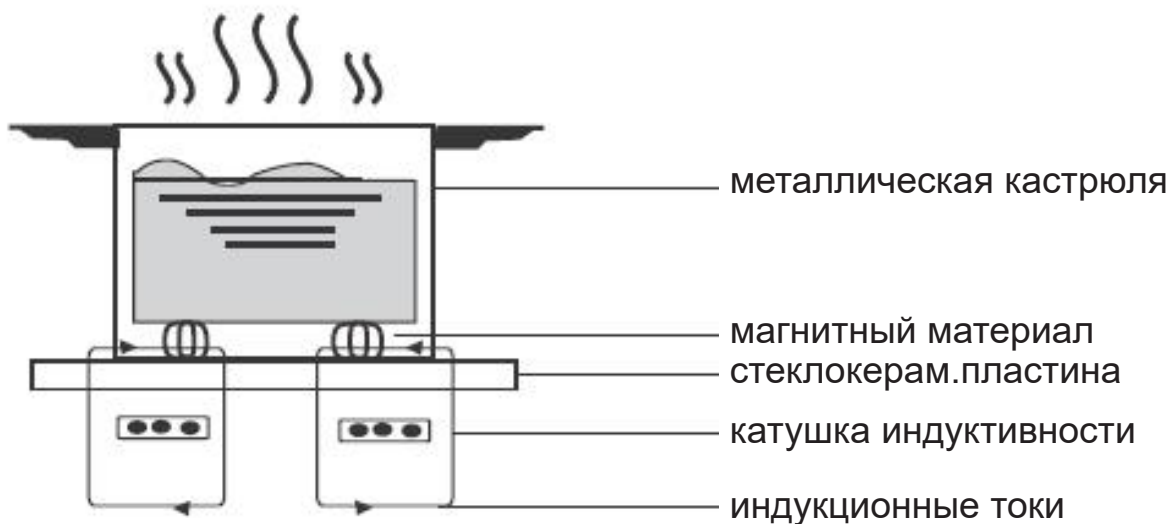
Панель управления



1. Управление ВКЛ/ВЫКЛ
2. Управление блокировкой клавиш
3. Поле выбора зоны нагрева
4. Управление таймером
5. Элементы управления мощностью и таймером
6. Управление функцией повышения мощности (Boost)

Информация об индукционном типе нагрева

Индукционный нагрев – это безопасная, передовая, эффективная и экономичная технология приготовления пищи. Пища готовится посредством электромагнитных полей, генерирующих тепло прямо в емкости, минуя нагрев стеклянной поверхности. Стекло нагревается только благодаря тому, что емкость в результате нагревает его.

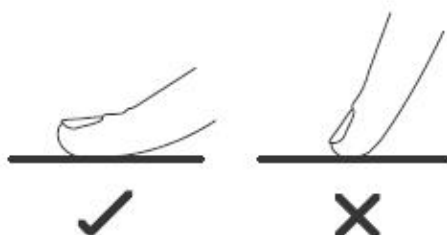


Перед применением новой индукционной варочной панели

- Прочтите это руководство, уделяя особое внимание разделу “Предупреждения о безопасности”.
- Удалите защитную пленку, которая все еще может оставаться на вашей индукционной варочной панели.

Использование сенсорного управления

- Элементы управления реагируют на касание, поэтому нет необходимости прилагать усилие.
- Используйте подушечки пальцев, а не кончики.
- После каждого касания вы услышите короткий звуковой сигнал.
- Убедитесь, что элементы управления всегда чистые, сухие и на них сверху отсутствуют предметы (например, посуда или ткань). Даже тонкий слой воды может затруднить использование элементов управления.



Выбор кухонной посуды



- Применяйте только такую кухонную посуду, основание которой пригодно для индукционного приготовления пищи. Обратите внимание на символ индукции на упаковке или на дне емкости.

- Вы можете проверить свою кухонную посуду на совместимость с индукционной плитой при помощи магнитного теста. Поднесите магнит к дну емкости. Если оно притягивается, то емкость пригодна для индукции.

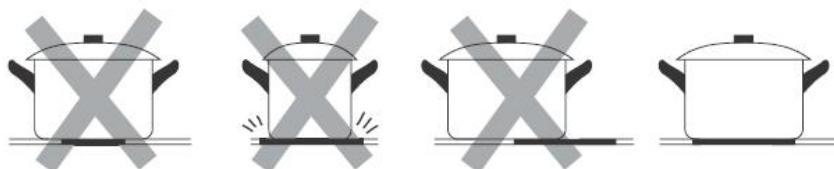


- Если у вас нет магнита:
 1. Налейте в емкость, которую вы хотите проверить, немного воды.
 2. Если на дисплее не отображается значение \underline{U} , а вода нагревается, емкость подходит для индукционной варочной панели.
- Не подходит кухонная посуда, выполненная из следующих материалов: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь без магнитного основания, стекло, дерево, фарфор, керамика и глина.

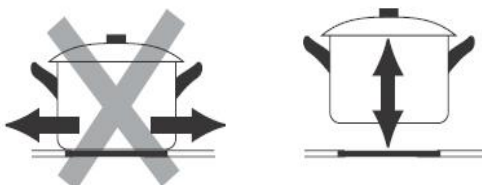
Не применяйте кухонную посуду с зазубренным или искривленным дном.



Убедитесь, что дно емкости гладкое, основание плотно прилегает к стеклу и его размер совпадает с размером зоны приготовления пищи. Используйте посуду, диаметр дна которой совпадает по размеру с графическим очертанием выбранной зоны приготовления пищи. При применении более широкой кастрюли или сковороды энергия будет использоваться с максимальной эффективностью. При использовании посуды меньшего размера эффективность может быть ниже ожидаемой. Емкость всегда следует располагать по центру зоны приготовления пищи.



Посуду всегда следует поднимать с керамической варочной панели, а не перемещать по ней, так как стекло может поцарапаться.



Размеры емкости

Зоны приготовления пищи автоматически приспособляются к диаметру емкости. Тем не менее, дно емкости должно иметь минимальный диаметр, соответствующий с соответствующей зоной приготовления. Чтобы добиться наибольшей эффективности варочной панели, размещайте емкость в центре зоны приготовления.

Диаметр дна индукционной посуды

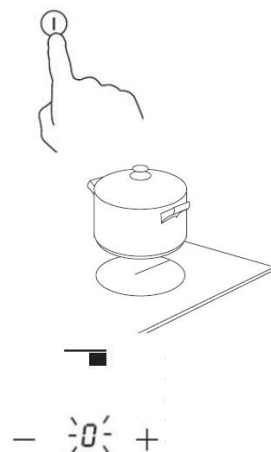
Зона приготовления (мм)	Минимальный (мм)
160	120
210	160

Использование индукционной варочной панели

Начало приготовления пищи

После включения питания зуммер выдает звуковой сигнал, на всех дисплеях отобразится “ — ” или “ — — ”, показывая, что индукционная варочная панель вошла в режим ожидания.

1. Коснитесь кнопки включения / выключения, на всех дисплеях отобразится “—” или “ — —”.
2. Поместите подходящую емкость в зону приготовления пищи, которую вы хотите использовать.
 - Проверьте, что дно емкости и поверхность зоны приготовления пищи чистые и сухие.
3. Коснитесь поля выбора зоны нагрева, и индикатор рядом с этим полем начнет мигать.



Если на дисплее мигает значок $\geq \underline{0} \leq$ попеременно с настройками нагрева

Это означает, что:

- вы не поместили емкость на правильную зону приготовления, или
- емкость, которую вы используете, не пригодна для индукционной кулинарии, или
- емкость слишком мала или не установлена в центре зоны приготовления.

Нагрева не произойдет, пока в зоне приготовления не будет подходящей емкости. Если в течение 2 минуты вы не поместите в зону приготовления подходящую емкость, дисплей автоматически выключится.

4. Чтобы установить уровень мощности


После выбора зоны нагрева индикатор рядом с зоной будет мигать. Нажимайте на кнопки + или –, чтобы установить уровень мощности.




Блокировка элементов управления

- Чтобы предотвратить непреднамеренное использование, например, чтобы дети случайно не включили зоны приготовления, вы можете заблокировать элементы управления.
- Когда элементы управления заблокированы, отключаются все поля управления, кроме ON/ OFF.

Как заблокировать элементы управления

Коснитесь элемента управления блокировкой . На индикаторе таймера отобразится “Lo”.

Разблокировка элементов управления


1. Убедитесь, что индукционная варочная панель включена.
2. Коснитесь и удерживайте некоторое время кнопку управления блокировкой .
3. Теперь можно начать использовать индукционную варочную панель.



Когда варочная панель находится в режиме блокировки, все элементы управления, кроме ON/OFF, отключены; в аварийной ситуации вы всегда можете выключить индукционную варочную панель с помощью кнопки ON/ OFF, но сначала необходимо разблокировать варочную панель.

Применение функции Boost

“Boost” – это функция мгновенного повышения мощности одной зоны на 5 минут (максимум). Таким образом, вы можете добиться большей мощности и быстро приготовить пищу.

1. Коснитесь поля выбора зоны приготовления, мощность которой вы хотите повысить, начнет мигать индикатор рядом с кнопкой. Затем при помощи кнопки “+” установите уровень мощности, например, 6. 



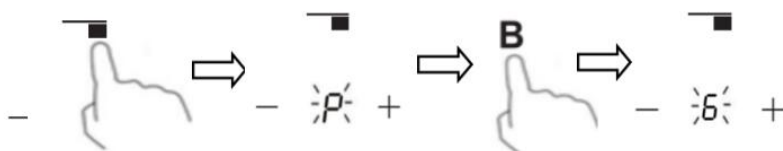
2. Коснитесь кнопки Boost – зона приготовления начнет работать в режиме повышенной мощности. На дисплее питания отобразится “P”, указывая, что в этой зоне повысилась мощность.



3. Повышение мощности продлится 5 минут, а затем зона вернется к уровню 9.



4. Если в течение указанных 5 минут возникнет необходимость отключения функции повышенной мощности, коснитесь кнопки выбора зоны приготовления, затем коснитесь кнопки Boost. Зона приготовления вернется к уровню мощности, который был установлен до повышения мощности.

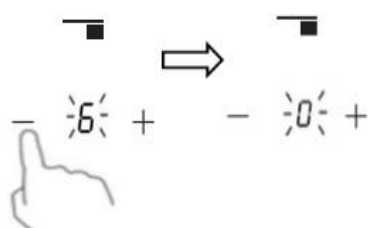


Ограничения при использовании Boost (P)

У варочной панели имеется максимальная общая мощность. Когда функция Boost активна, во избежание превышения максимальной мощности электронный контроль автоматически снижает уровень мощности другой зоны нагрева.

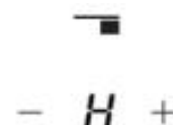
По окончании приготовления пищи

1. Коснитесь элемента управления зоной приготовления, которую вы хотите отключить.
2. Чтобы выключить зону приготовления, касайтесь кнопки “-” до тех пор, пока на дисплее не отобразится “0”.



3. Остерегайтесь нагретых поверхностей

Индикатор “H” покажет, какая из зон приготовления слишком горяча для касания. Он погаснет, когда поверхность охладится до безопасной температуры. В целях энергосбережения, если вы хотите нагреть другие емкости, используйте варочную панель, пока она еще нагрета.



4. Чтобы полностью выключить индукционную варочную панель, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.



Использование таймера

Существует два способа использования таймера:

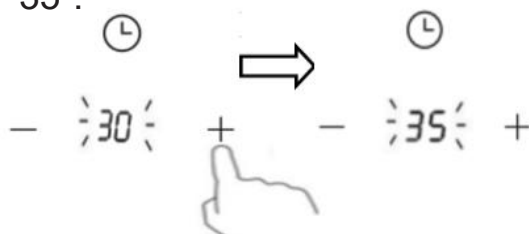
- Таймер можно настроить на отключение одной зоны приготовления после истечения установленного времени;
- Таймер можно настроить на отключение нескольких зон приготовления.

Настройка таймера на выключение одной зоны приготовления пищи

1. Убедитесь, что варочная панель включена. Коснитесь элемента управления зоной приготовления, для которой вы хотите установить таймер (например, на 35 минут).



2. Коснитесь поля управления таймером, индикатор таймера начнет мигать, а на дисплее таймера высветится цифра “30”. Коснитесь кнопки +, чтобы установить таймер на “35”.



3. Когда время установлено, его отсчет начнется немедленно. На дисплее отобразится оставшееся время, а индикатор таймера будет мигать в течение 5 секунд.

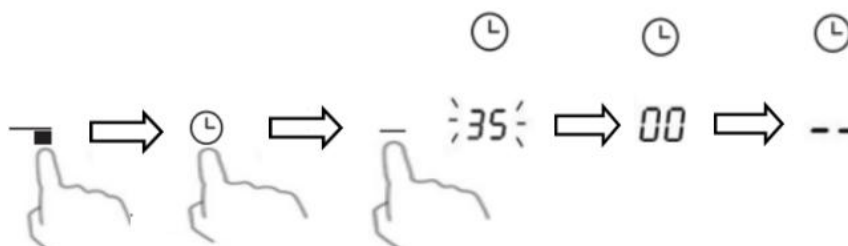


Совет: Однократное касание кнопки “-” или “+” уменьшит или увеличит время на 1 минуту.

Касание и удержание сенсорной кнопки таймера “-” или “+” уменьшит или увеличит время на 10 минут.

Если настройка времени превышает 99 минут, таймер автоматически вернется к значению 0 минут.

4. Чтобы отменить таймер, коснитесь элемента управления выбором зоны приготовления, а затем коснитесь и удерживайте “-” таймера, пока на дисплее не отобразится “00”.



5. Когда истечет время действия таймера, соответствующая зона приготовления автоматически выключится, и на дисплее появится “Н”.



Остальные зоны приготовления, если они были включены ранее, будут продолжать работать.

Настройка таймера на выключение нескольких зон приготовления

Если использовать эту функцию для нескольких зон приготовления, индикатор таймера будет показывать самое короткое время.

(например, время настройки зоны №1 составляет 3 минуты, время настройки зоны №2 составляет 6 минут, на индикаторе таймера будет отображаться “03”).

ПРИМЕЧАНИЕ: Мигающая красная точка рядом с индикатором уровня мощности означает, что индикатор таймера указывает время выбранной зоны.



6.

(установлено 6 минут)



03



3*

(установлено 3 минуты)

Если вы хотите проверить установленное время другой зоны нагрева, коснитесь элемента управления выбором зоны приготовления. Таймер покажет установленное время.



06

По истечении времени соответствующая зона приготовления автоматически выключится, и на дисплее отобразится “Н”.



Н

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вам необходимо изменить время после установки таймера, необходимо начать с шага 1

Защита от перегрева

Встроенный датчик температуры позволяет контролировать температуру внутри индукционной варочной панели. При обнаружении слишком высокой температуры индукционная варочная панель автоматически прекратит работу.

Обнаружение мелких предметов

Если на варочной панели были оставлены предметы неподходящего размера или сковорода из немагнитного материала (например, из алюминия) или какой-либо другой мелкий предмет (например, нож, вилка, ключ), варочная панель через 1 минуту автоматически переходит в режим ожидания. Вентилятор будет продолжать свою работу на индукционной варочной панели еще в течение 1 минуты.

Защита с помощью автоматического выключения

Автоматическое выключение – функция обеспечения безопасности вашей индукционной варочной панели. Она автоматически отключает устройство в случае, если вы забыли его выключить. Стандартные значения рабочего времени различных уровней мощности представлены в таблице:

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандартный таймер работы (час)	8	8	8	4	4	4	2	2	2



Лица с кардиостимулятором, прежде, чем пользоваться этим устройством, должны проконсультироваться с врачом.

Защита от перелива жидкости

Если на панель управления прольется около 140 мл жидкости и в течение примерно 10 секунд будут активированы более 3 кнопок, индукционная варочная панель автоматически прекратит работу.

Инструкции по приготовлению пищи



При жарке помните, что масло и жир очень быстро нагреваются, в частности, при использовании функции PowerBoost. При чрезвычайно высоких температурах масло и жир самопроизвольно загораются, что создает серьезную опасность пожара.

Советы по приготовлению пищи

- Когда жидкость закипает, уменьшите мощность.
- Использование крышки уменьшит время приготовления и сэкономит энергию с помощью сохранения нагрева.
- Уменьшайте количество жидкости или масла, чтобы сократить время приготовления.
- Начинайте готовить при высокой температуре и уменьшите ее, когда пища прогреется.

Тушение, приготовление риса

- Тушение выполняется ниже точки кипения, при температуре около 85°С, когда пузырьки время от времени поднимаются к поверхности варочной жидкости. Это важнейшее условие для приготовления вкусных супов и нежных тушеных блюд, потому что приятный вкус достигается без переварки пищи. Кроме того, при температуре ниже точки кипения можно готовить соусы на основе яиц и муки.
- В некоторых процессах, включая приготовление риса методом впитывания, может потребоваться настройка выше минимальной, чтобы пища была готова в течение рекомендованного времени.

Жарка стейка

Приготовление сочных ароматных стейков:

1. Перед приготовлением выдержите мясо при комнатной температуре около 20 минут.
2. Разогрейте сковороду с толстым дном.
3. Смажьте стейк маслом с обеих сторон. Сбрызните небольшим количеством масла горячую сковороду, а затем выложите мясо на горячую сковороду.
4. Во время приготовления стейк следует перевернуть только один раз. Точное время приготовления будет зависеть от толщины стейка и от того, насколько вы хотите его прожарить. Время приготовления – примерно от 2 до 8 минут с каждой стороны. Надавите на стейк, чтобы оценить степень его готовности – чем тверже он кажется, тем выше степень прожарки.
5. Оставьте стейк на несколько минут на теплой тарелке, чтобы перед подачей на стол он смягчился и стал нежным.

Быстрое обжаривание в масле – стир-фрай

1. Выберите вок с плоской поверхностью, пригодный для использования в индуктивном поле, или большую сковороду.
2. Подготовьте все ингредиенты и столовые приборы. Жарка в масле должна производиться быстро. При приготовлении большого количества еды следует готовить несколькими маленькими партиями.
3. Слегка разогрейте сковороду и добавьте две столовые ложки масла.
4. Сначала приготовьте мясо, затем отложите его и сохраняйте теплым.
5. Обжарьте овощи, помешивая. Когда овощи станут горячими, установите более низкое значение температуры в зоне приготовления, верните мясо в емкость и добавьте соус.
6. Аккуратно перемешайте ингредиенты, чтобы они прогрелись.
7. Подавать сразу.

Настройки нагрева

Параметры, приведенные ниже, являются лишь рекомендацией. Точная настройка зависит от нескольких факторов, включая тип посуды и количество приготовленной еды. Поэкспериментируйте с индукционной варочной панелью, чтобы подобрать наиболее подходящие вам настройки.

Настройка нагрева	Область применения
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• Легкий нагрев небольшого количества еды• Плавление шоколада, масла и готовка быстро подгорающих продуктов• Легкое тушение• Медленный нагрев
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• Повторный нагрев• Быстрое тушение• Приготовление риса
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• Блины
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• Пассеровка• Приготовление макаронных изделий
9	<ul style="list-style-type: none">• Жарка в масле• Обжарка• доведение супа до кипения• кипячение воды

Уход и чистка

Что?	Как?	Важно!
Ежедневные загрязнения на стекле (отпечатки пальцев, следы, пятна, оставленные едой, или несладкие подтеки на стекле)	<ol style="list-style-type: none">1. Выключите электропитание варочной панели.2. Пока стекло теплое (но не горячее!), используйте чистящее средство для варочной панели3. Промойте и насухо вытрите чистой тканью или бумажной салфеткой.4. Включите электропитание варочной панели.	<ul style="list-style-type: none">• Когда электропитание варочной панели выключено, индикация “горячая поверхность” будет отсутствовать, но зона приготовления все еще будет горячей! Будьте очень внимательны.• Жесткие металлические мочалки, нейлоновые губки и жесткие/абразивные чистящие средства могут поцарапать стекло. Всегда читайте этикетку, чтобы убедиться, что ваше чистящее средство или губка подходят.• Не оставляйте остатки чистящего средства на варочной панели: стекло может загрязниться.

Что?	Как?	Важно!
Следы перелива и плавления, а также сахарные разводы на стекле	Их следует немедленно удалять с помощью лопатки для переворачивания, шпателя или скребка, подходящих для стеклокерамических варочных панелей, но остерегайтесь горячих поверхностей зон приготовления: <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите варочную панель. 2. Держите лезвие или другой инструмент по углом 30° и соскоблите загрязнение или разливы на холодную часть варочной панели. 3. Вытрите загрязнения или пролитую жидкость кухонным полотенцем или бумажной салфеткой. 4. Выполните действия с 2 по 4 для “Ежедневные загрязнения на стекле”, приведенные выше. 	<ul style="list-style-type: none"> • Как можно быстрее удалите пятна, оставленные расплавленной и сладкой едой или следами перелива. Если позволить им остыть на стекле, их может быть трудно удалить или даже окончательно повредить стеклянную поверхность. • Опасность пореза: когда предохранительная крышка снята, острое лезвие в скребке открыто. Пользуйтесь с особой осторожностью и храните в безопасном и недоступном для детей месте.
Следы перелива на сенсорных элементах управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите электропитание варочной панели. 2. Промокните разлив 3. Протрите область сенсорного управления чистой влажной губкой или тряпкой. 4. Очистите область досуха бумажной салфеткой. 5. Включите электропитание варочной панели. 	<ul style="list-style-type: none"> • Варочная панель может издать звуковой сигнал и сама выключиться, а сенсорные элементы управления могут не работать, пока на них есть жидкость. Перед повторным включением варочной панели обязательно насухо протрите область сенсорного управления.

Полезные советы

Проблема	Возможные причины	Что делать
Варочная панель не включается.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что индукционная варочная панель подключена к источнику питания и что она включена. Проверьте, нет ли отключения электроэнергии в вашем доме или районе. Если вы все проверили и проблема не устранена, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Проблема	Возможные причины	Что делать
Сенсорные элементы управления не реагируют на прикосновение.	Элементы управления заблокированы.	Разблокируйте элементы управления. См. указания в разделе “Применение индукционной варочной панели”.
Сенсорные элементы с трудом поддаются управлению.	На элементах управления может быть небольшая пленка воды, или, возможно, вы касаетесь элементов управления кончиком пальца.	Убедитесь, что область сенсорного управления сухая, и прикасайтесь к элементам управления подушечкой пальца.
Стекло поцарапано.	Кухонная посуда с шероховатыми краями. Используется неподходящая абразивная мочалка или чистящие средства.	Используйте посуду с плоским и гладким дном. Смотрите раздел “Выбор кухонной посуды”. Смотрите раздел “Уход и чистка”.
Некоторые емкости издают потрескивающие или щелкающие звуки.	Это может быть вызвано конструкцией вашей посуды (слои из разных металлов вибрируют по-разному).	Это нормально для кухонной посуды и не указывает на неисправность.
Индукционная варочная панель издает негромкое жужжание при использовании настройки большого нагрева.	Это вызвано технологией индукционного приготовления пищи.	Это нормально, но шум должен прекратиться или полностью исчезнуть, когда вы уменьшите настройки нагрева.
Шум вентилятора из индукционной варочной панели.	Охлаждающий вентилятор, встроенный в индукционную варочную панель, предназначен для защиты электроники от перегрева. Он может продолжать работать даже в том случае, если вы выключите индукционную варочную панель.	Это нормально и не требует выполнения каких-либо действий. Не выключайте питание индукционной варочной панели на стене во время работы вентилятора.
Емкости не нагреваются и не отображаются  на дисплее.	Индукционная варочная панель не может обнаружить емкость, поскольку она не подходит для приготовления пищи в индукционном режиме. Индукционная варочная панель не может определить наличие сковороды, потому что она слишком мала для зоны приготовления или не находится в центре зоны.	Используйте посуду, подходящую для индукционного приготовления пищи. Смотрите раздел “Выбор кухонной посуды”. Расположите емкость по центру и убедитесь, что ее основание соответствует размеру зоны приготовления.
Индукционная варочная панель или зона приготовления сама выключилась неожиданно, прозвучит сигнал и отображается код ошибки (обычно по очереди мигают один или два знака на дисплее таймера приготовления).	Техническая неисправность.	Запишите буквы и цифры ошибки, выключите питание индукционной варочной панели на стене и обратитесь к квалифицированному специалисту.

Никогда не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно.

Отображение неисправностей и проверка

При обнаружении неисправности индукционная варочная панель автоматически перейдет в защитный режим работы и отобразит соответствующие защитные коды:

Код ошибки	Описание
U	Отсутствует емкость или неподходящая емкость, поставьте подходящую сковороду или кастрюлю
F3/F4	Неисправность датчика температуры индукционной катушки
F9/FA	Датчик температуры IGBT (биполярный транзистор с изолированным затвором)
E1/E2	Неправильное напряжение питания Высокое напряжение (выше 270±10 В) Низкое напряжение (ниже 180±10 В)
E3	Защита срабатывает при сухом горении или высокой температуре на поверхности варочной панели
E5	Вентилятор не работает или заблокирован, из-за этого он не может отводить тепло
d0	Сбой NTC (сбой датчика NTC, который не может определить температуру). NTC – это терморезистор, который размещается в середине катушки индукционной варочной панели в виде провода в форме головки гриба и используется для измерения температуры
O1	Индукционная катушка без винта или винт ослаблен
E0	Произошла ошибка связи между платой управления и основной платой

Выше приведены общие соображения и проверка распространенных неисправностей. Пожалуйста, не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы избежать опасности и повреждений индукционной варочной панели.

Технические характеристики

Кухонная варочная панель	ННК-Y64NTB
Зоны для приготовления пищи	4 зоны
Напряжение источника питания	220-240 В~, 50-60 Гц
Установленная электрическая мощность	7400 Вт
Общие размеры Ш×Г×В (мм)	590x520x56
Размеры ниши для встраивания А×В (мм)	560x490
Вес нетто (кг)	8,3
Вес брутто (кг)	9,9

Вес и размеры указаны приблизительно. Поскольку мы постоянно стремимся улучшить свою продукцию, мы можем изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.

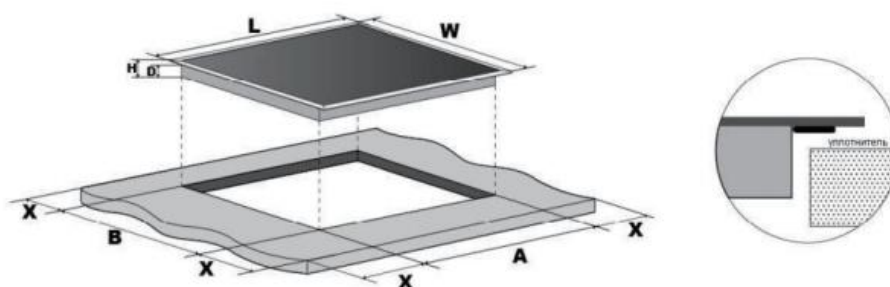
Установка

Выбор оборудования для установки

Вырежьте рабочую поверхность в соответствии с размерами, показанными на чертеже.

Вокруг отверстия следует предусмотреть пространство не менее 5 см для установки и использования.

Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет не менее 30 мм. Выбирайте термостойкий материал рабочей поверхности, чтобы избежать крупной деформации, вызванной тепловым излучением от горячей пластины. Как показано ниже:

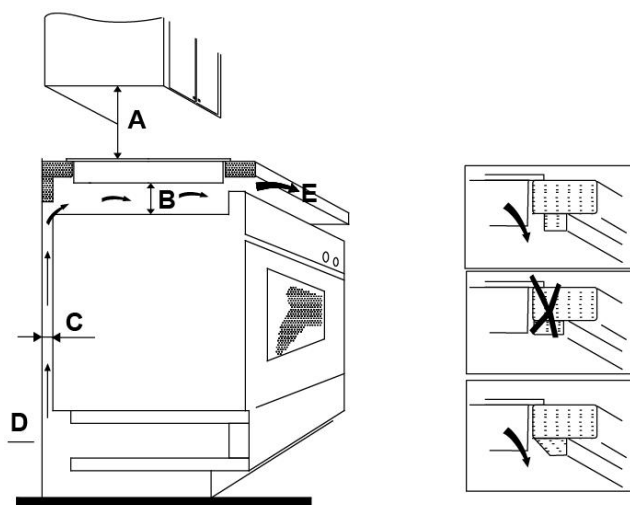


Модель	L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
ННК-У64NTB	590	520	56	52	560	490	50

При любых обстоятельствах убедитесь, что поверхность индукционной варочной панели хорошо вентилируется, а вход и выход воздуха не заблокированы. Проверьте, что индукционная варочная панель находится в правильном рабочем положении, как показано ниже.



Примечание: безопасное расстояние между варочной панелью и шкафом над ней должно составлять не менее 760 мм.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E
760	не менее 50	не менее 30	Воздухозаборник	Вент. отверстие 5 мм

Перед установкой варочной панели убедитесь, что

- рабочая поверхность прямоугольная и ровная, и никакие элементы конструкции не нарушают требований к пространству
- рабочая поверхность изготовлена из термостойкого материала
- если варочная поверхность установлена над печью, печь оснащена охлаждающим вентилятором
- установка должна соответствовать всем габаритным требованиям и применимым стандартам и нормативам
- соответствующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания, включен в постоянную проводку, смонтирован и установлен в соответствии с местными нормами и требованиями к электроустановкам. Выключатель должен иметь утвержденный тип и обеспечивать размыкание контактов с воздушным зазором 3 мм на всех полюсах (или на всех активных [фаза] проводниках в случае, если местные правила электромонтажа позволяют вносить такие изменения требований)
- должен быть обеспечен легкий доступ пользователя к выключателю установленной варочной панели
- при возникновении сомнений относительно установки следует проконсультироваться с местной службой технического контроля строительства
- поверхности стен, окружающих варочную панель, следует покрыть термостойкой и легко чистящейся отделкой (например, керамической плиткой).

После установки варочной панели убедитесь, что

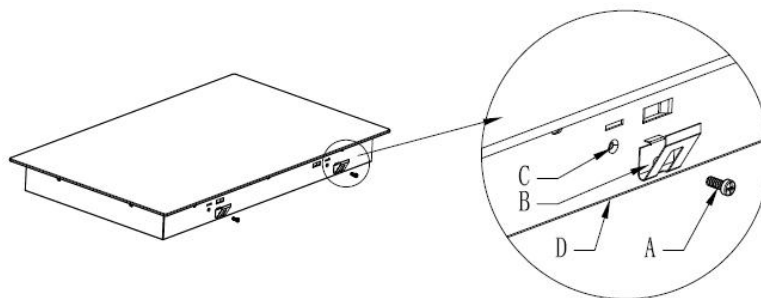
- отсутствует доступ к кабелю электропитания через дверцы или ящики посудного шкафа
- имеется эффективный приток свежего воздуха с наружной части мебели в основание варочной панели
- если варочная панель установлена над ящиком или посудным шкафом, то под основанием варочной панели должен быть установлен защитный барьер от перегрева
- выключатель легко доступен для пользователя

Перед установкой крепежных кронштейнов

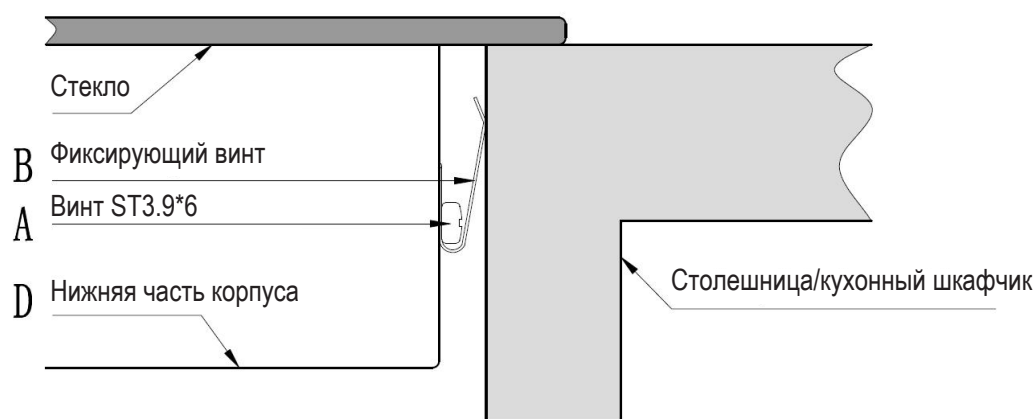
Устройство следует установить на устойчивую, гладкую поверхность (используйте уплотнение). Не прикладывайте силу к элементам управления, выступающим из варочной панели.

Регулировка положения кронштейна

Закрепите варочную панель на рабочей поверхности, привинтив 4 кронштейна к днищу варочной панели (см. рисунок) после установки.



A	B	C	D
винт	кронштейн	отверстие для винта	основание



Внимание

1. Индукционная варочная панель должна устанавливаться квалифицированным персоналом или техническими специалистами. У нас есть профессионалы, готовые обслуживать вас. Не выполняйте установку самостоятельно.
2. Не следует устанавливать варочную панель непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, морозильной камерой, стиральной машиной или сушилкой для белья, так как влажность может повредить электронику варочной панели.
3. Индукционная варочная панель должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить хорошее тепловыделение, улучшающее ее надежность.
4. Стена и зона индуцированного нагрева над поверхностью стола должны выдерживать нагрев.
5. Чтобы избежать какого-либо ущерба, нагрев кухонной столешницы следует предотвращать с помощью многослойной прокладки и клейкого материала.

Подключение варочной панели к источнику питания



Подключение варочной панели к электросети должно выполняться только лицами с соответствующей квалификацией.

Перед подключением варочной панели к электросети убедитесь, что:

1. домашняя электропроводка подходит для мощности, потребляемой варочной панелью.
2. напряжение соответствует значению, указанному в паспортной табличке
3. сечение кабеля питания могут выдерживать нагрузку, указанную на паспортной табличке. Не используйте для подключения варочной панели к электросети адаптеры, переходники или разветвители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.

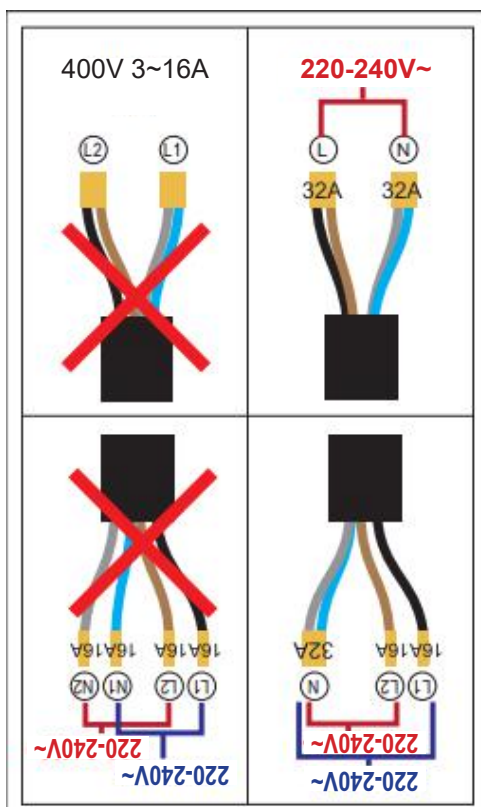
Кабель питания не должен касаться с горячих частей и должен располагаться таким образом, чтобы его температура в любой точке не превышала 75°C.



С помощью электрика проверьте, пригодна ли домашняя электропроводка без изменений. Любые изменения должны производиться только квалифицированным электриком.

Подключение к сети подачи питания должно выполняться в соответствии с применимым стандартом, либо с применением однополюсного автоматического выключателя. Способ подключения показан ниже.

Линия питания использует 32A H07RN-F,4*1,5 мм²



Установка

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании Haier, а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Отображение неисправностей и проверка». Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

- к вашему официальному дилеру или
- в наш колл-центр: 8-800-250-43-05 (РФ), 8-10-800-2000-17-06 (РБ),
- на сайт www.haier-europe.com, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____



Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.В.00493/23 от 11.08.2023 действует до 10.08.2028. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.40830/23 от 11.08.2023 действует до 10.08.2028. Более подробные сведения указаны в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Евразийского экономического союза.

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier, находящаяся по адресу: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту: на телевизоры, микроволновые печи — 5 лет, на планшетные компьютеры, ноутбуки и приставки телевизионные — 3 года, на пылесосы — 4 года, на мобильные телефоны и гироскутеры — 2 года, на остальные товары — 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического (Таможенного) союза.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному сервисному центру Haier.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и в дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю*. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация). Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантийное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Haier. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам:

8-800-250-43-05 — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-10-800-2000-17-06 — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: www.haier-europe.com или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Haier.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
- тарелки, вертели, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Изготовителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

*дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на электрические водонагреватели, микроволновые печи, холодильники моделей HRB-331, морозильники, газовые плиты, пылесосы, пылесосы-роботы, телевизоры, приставки телевизионные, планшетные компьютеры, ноутбуки, мобильные телефоны, гироскутеры.

Құрметті пайдаланушылар!

Наіег индукциялық пісіру панелін сатып алғандарыңыз үшін алғыс білдіреміз. Құрылғыны орнату және пайдаланудан бұрын осы нұсқаулықты оқып, әрі қарай қолдану үшін сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік техникасын сақтау туралы ескертулер

Қауіпсіздігіңіз біз үшін маңызды. Пісіру панелін пайдаланар алдында осы ақпаратпен мұқият танысуды сұраймыз.

Орнату

Электр тоғы соғу қаупі

- Қандай да бір жұмыс немесе техникалық қызмет көрсету алдында құралды электр желісінен ажыратыңыз.
- Ақаусыз жерге тұйықтау жүйесіне қосу маңызды әрі міндетті саналады.
- Үйдегі электр сымын өзгерту жұмысын тек білікті электрші атқаруға тиіс.
- Бұл ұсынысты орындамау электр тогының соғуына немесе өлімге әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы маңызды нұсқаулықтар

- Бұл құрылғыны орнату немесе пайдалану алдында осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз.
- Бұл құрылғыға жанғыш материалдар немесе өнімдер қоймаған жөн.
- Бұл ақпаратты құрылғыны орнатуға жауапты адамға беріңіз, себебі бұл сіздің орнату шығындарыңызды төмендетуі мүмкін.
- Қауіпті жағдайларды болдырмау үшін бұл құрылғы осы нұсқаулыққа сәйкес орнатылуы керек.
- Құрылғыны білікті тұлға дұрыс орнатуға және жерге тұйықтауға тиіс.
- Құрылғыны қуат көзінен толық ажыратуды қамтамасыз ететін ажыратқышпен жабдықталған тізбекке қосқан жөн.
- Құрылғыны дұрыс орнатпау кепілдіктің жойылуына әкелуі мүмкін.

Пайдалану және техникалық қызмет көрсету

Электр тоғы соғу қаупі

- Сынған немесе шытынаған пісіру панеліне ас әзірлемеңіз. Егер пісіру панелінің бетінде сынықтар немесе жарықтар болса, құрылғыны дереу электр желісінен ажыратыңыз (қабырғадағы сөндіргіш) және білікті маманмен байланысыңыз.

- Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында пісіру панелін қабырғадағы сөндіргіш көмегімен өшіріңіз.
- Бұл ұсынысты орындамау электр тогының соғуына немесе өлімге әкелуі мүмкін.

Денсаулыққа қаупі

- Бұл құрылғы электрмагниттік қауіпсіздік стандарттарына сай келеді.
- Дегенмен, жүрекширатқышы немесе басқа электрлі имплантаты (мысалы, инсулин дозаторлары) бар тұлғалар имплантатқа электрмагнит өрісі әсер етпес үшін бұл құрылғыны пайдаланар алдында өз дәрігерімен немесе имплантат өндірушімен кеңесуге тиіс.
- Бұл кеңесті елемеу өлімге әкелуі мүмкін.

Ыстық бет қаупі

- Пайдаланғанда құрылғының қолжетімді бөліктері күйіп қалуға себеп болатын температураға дейін қызуы мүмкін.
- Керамикалық әйнекке қандай да бір дене бөлігімен, киім немесе сәйкес келетін ыдыстан басқа заттармен әйнек беті суығанша жанасуға болмайды.
- Сақ болыңыз: егер сізде магниттелуге бейім металдардан жасалған заттар болса, олар пештің жанында қызып кетуі мүмкін. Алтын немесе күміс зергерлік бұйымдар қызбайды.
- Пісіру панеліне балаларды жақындатпаңыз.
- Кәстрөл тұтқасы ыстық болуы мүмкін. Кәстрөл тұтқасы ас дайындайтын басқа жерге төніп тұрмауын қадағалаңыз Балаларды тұтқаға жақындатпаңыз.
- Осы ұсынысты орындамау күйікке және ыстық будың шарпуынан күйіп қалуға әкелуі мүмкін.

Кесу қаупі

- Сақтандырғыш қақпағын алғанда пісіру панелін тазалауға арналған қырғыштың жүзі ашылады. Өте сақтықпен қолданыңыз және қауіпсіз, әрі балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Ескертуді елемеу жарақаттануға не кесіп алуға әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік туралы маңызды нұсқаулықтар

- Пайдалану барысында құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Қайнау бу шығуына және май ағуына әкеледі, ол тұтануға себеп болуы мүмкін.
- Құрылғыны жұмыс істейтін немесе зат сақтайтын бет ретінде қолданбаңыз.
- Құрылғы бетінде қандай да бір зат немесе ыдыс қалдырмаңыз.
- Магниттенетін заттарды (мысалы, несие карталары, жад карталары) немесе электрондық құрылғыларды (мысалы, компьютерлер, MP3-плеерлері) құрылғының жанына қоймаңыз және қалдырмаңыз, өйткені оның электромагниттік өрісі оларға әсер етуі мүмкін.

- Құрылғыңызды бөлмені қыздыру немесе жылыту үшін пайдаланбаңыз.
- Пайдаланғаннан кейін ас әзірлейтін орындар мен пісіру панелін әрдайым осы нұсқаулықта көрсетілгендей (яғни, сенсорлы басқару көмегімен) сөндіріңіз. Таба немесе кәстрөлді оттан алғанда ас әзірлейтін аймақты сөндіру үшін ыдыс анықтау функциясына сенім артпаңыз.
- Балалардың құрылғымен ойнауына, оған отыруына не тұруына және шығуына рұқсат бермеңіз.
- Құрылғының жоғарғы жағындағы шкафтарға балаларды қызықтыратын заттар қоймаңыз. Балалар пісіру панеліне шығуға тырысқан кезде ауыр жарақат алуы мүмкін.
- Құрылғы қолданылатын жерде балаларды жалғыз не қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған.
- Нұсқаулықта кеңес берілмесе, құрылғының кез келген бөлігін жөндемеңіз және ауыстырмаңыз. Техникалық қызмет көрсетуді білікті маман орындауы керек.
- Пісіру панелін тазалау үшін бутазартқышты қолданбаңыз.
- Пісіру панеліне ауыр зат қоймаңыз және құлатпаңыз.
- Пісіру панеліне шықпаңыз.
- Индукциялық әйнекті сырып алмау үшін шеті үшкір ыдыс пайдаланбаңыз және ыдысты әйнек бетімен сырғытпаңыз.
- Тазалау үшін металл ысқыш немесе басқа абразивті жуғыш құралдар қолданбаңыз, олар индукциялық әйнекті сырып тастауы мүмкін.
- Қуат баусымы зақымдалған жағдайда қауіпті болдырмау үшін баусымды өндіруші, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті персонал ауыстыруға тиіс.
- Бұл құрылғы үйде немесе ұқсас жағдайларда қолдануға арналған: - дүкендердегі, кеңселердегі және басқа өндірістік ортадағы қызметкерлерге арналған ас үй аймақтарында; - ауылдық жерлердегі тұрғын үйлерде; - қонақүйлердегі, мотельдердегі және басқа да тұрғын үй орталарындағы клиенттер; - төсек және таңғы ас.
- Бұл құрылғыны егер оларға бақылаушы адам берілсе немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар берілсе және олар мүмкін қауіптермен таныс болса, 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдар қолдана алады. Балаларға жабдықпен ойнауға тыйым салынған. Балалар бақылаусыз тазалау жұмысын жүргізбеуге және пайдаланушылық қызмет көрсетпеуге тиіс.

- ЕСКЕРТУ: Пісіру панелінде май қолданып зейінсіз ас әзірлеу қауіпті болуы және өрт шығуына себеп болуы мүмкін. Отты сумен өшіруге тырыспай, құрылғыны сөндіріп, жалынды қақпақпен не оттан қорғайтын жабынмен жабыңыз.
- Пісіру панелінің бетіне пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ секілді металл нысандар қоймаңыз, олар қызып кетуі мүмкін.
- Қолданғаннан кейін пісіру панелін басқару тақтасындағы тиісті түймені басу арқылы өшіріңіз, сыйымдылықты анықтау бергішіне сенбеңіз.
- Құрылғы сыртқы таймер немесе қашықтан басқаратын бөлек жүйе көмегімен пайдалануға арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер беті жарылған болса-электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Ас әзірлеу процесін қадағалау қажет. Қысқа мерзімді ас әзірлеу процесін үздіксіз қадағалау керек.

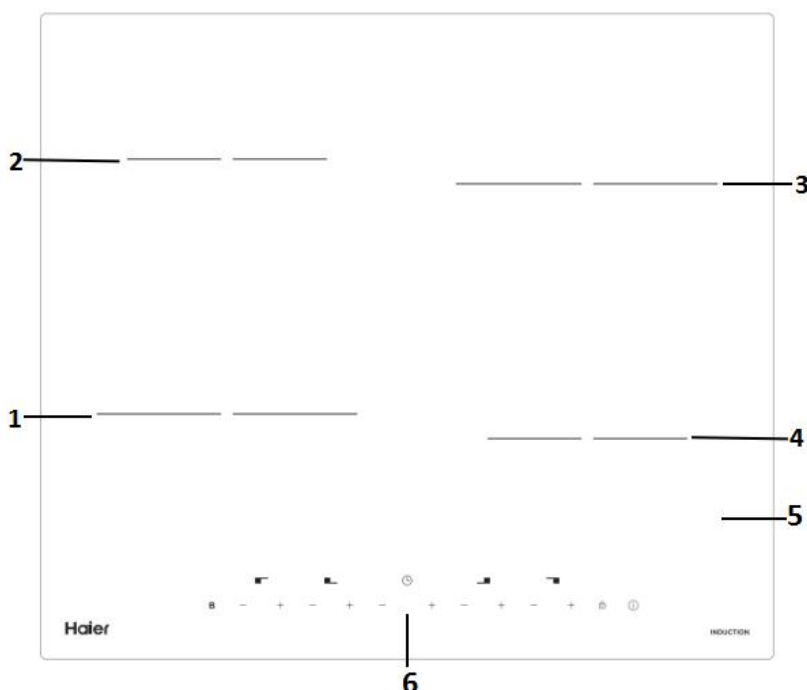
ЕСКЕРТУ: Құрылғының аударылуына жол бермес үшін тұрақтандыру құралдарын орнату қажет. Орнату туралы кеңестерді қараңыз.

ЕСКЕРТУ: Ас үй жабдығын өндіруші жобалаған немесе өндіруші пайдалану нұсқаулығында қолайлы деп көрсеткен қорғаныс панельдерін немесе құрылғыға орнатылған қорғаныс панельдерін ғана пайдаланыңыз.

Бұл құрылғы жермен байланысты тек функциялық мақсатта пайдаланады.

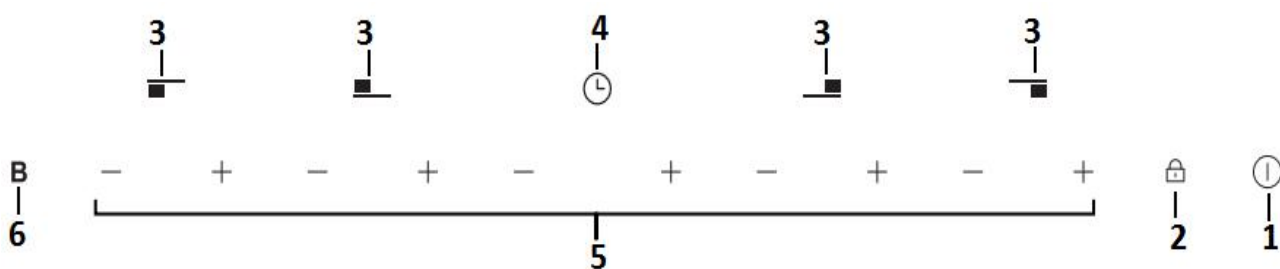
Бұйым туралы қысқа мәлімет

Үстінен қарағандағы көрінісі



1. 2000 Вт, 2600 Вт дейін көтеру/ пісіру аймағы 210 мм
2. 1600 Вт, 1800 Вт-қа дейін көтеру/ 160 мм пісіру аймағы
3. 2000 Вт, 2600 Вт дейін көтеру/ пісіру аймағы 210 мм
4. 1600 Вт, 1800 Вт-қа дейін көтеру/ пісіру аймағы 160 мм
5. Әйнек плита
6. Басқару панелі

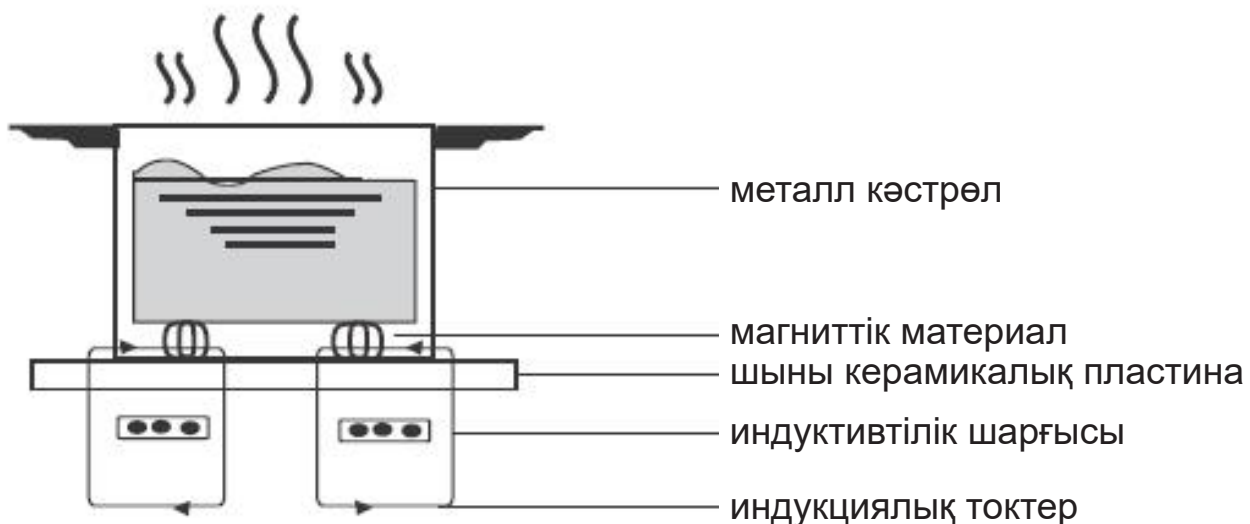
Басқару панелі



1. ҚОСУ/СӨНДІРУ басқару
2. Батырма бұғаттағышты басқару
3. Жылыту аймағын таңдау батырмалары
4. Таймерді басқару
5. Қуат пен таймерді басқару элементтері
6. Қуаты арттыру функциясын (Boost) басқару

Индукциялық қыздыру типі туралы ақпарат

Индукциялық қыздыру – қауіпсіз, озық, тиімді және үнемді ас әзірлеу технологиясы. Тағам шыны бетін қыздыруды айналып өтіп, тікелей ыдыста жылу шығаратын электромагниттік тербелістердің көмегімен пісіріледі. Шыны қызады, себебі ыдыс оны қыздырады.

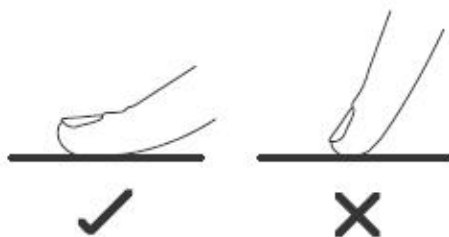


Жаңа индукциялық пісіру бетін қолданар алдында

- Осы нұсқаулықты “Қауіпсіздік туралы ескертулер” бөліміне ерекше назар аударып отырып оқыңыз.
- Индукциялық пісіру панелінде қалған қорғаныш қабықшасын алып тастаңыз.

Сенсорлы басқаруды пайдалану

- Басқару элементтері жанасқанды сезеді, сондықтан күш салудың қажеті жоқ.
- Саусақ ұшын емес, жұмсақ шетін қолданыңыз.
- Әр басқан сайын қысқа дыбыстық сигнал естисіз.
- Басқару элементтері әрдайым таза, құрғақ және үстінде зат (мысалы, ыдыс немесе мата) жоқтығына көз жеткізіңіз. Тіпті аз ғана су да басқару элементтерін пайдалануды қиындатуы мүмкін

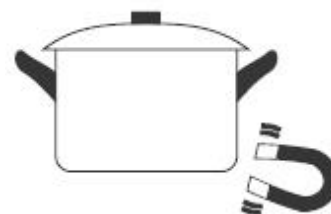


Асүй ыдысын таңдау




- Түбі индукциялық жолмен ас пісіруге жарайтын ыдыс қана қолданыңыз. Ыдыс қаптамасындағы немесе түбіндегі индукция символына назар аударыңыз.

- Сіз өзіңіздің ас үй ыдыстарыңызды индукциялық пешпен үйлесімділігін магниттік сынақ арқылы тексеруге болады. Ыдыс түбіне магнитті жақындатыңыз. Егер ол тартылса, онда ыдыс индукцияға жарайды.



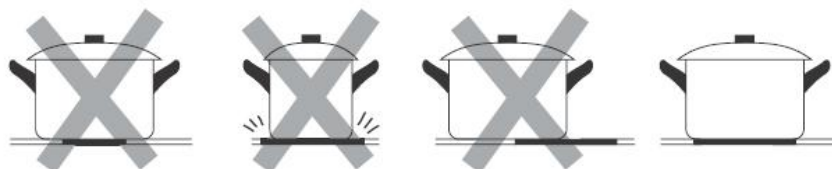
Егер сізде магнит болмаса:

1. Тексергіңіз келетін ыдысқа аздап су құйыңыз.
 2. Егер дисплейде мән көрсетілмесе және су қызып кетсе , ыдыс индукциялық пісіру панеліне жарайды.
- Келесі материалдардан жасалған ас үй ыдыстары жарамсыз: таза тот баспайтын болат, магниттік негізі жоқ алюминий немесе мыс, шыны, ағаш, фарфор, керамика және саз.

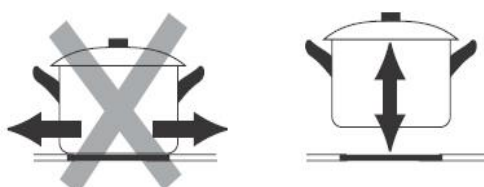
Табанында кетік бар немесе түбі қисайған ыдыс қолданбаңыз.



Ыдыс табаны тегіс, түбі әйнекке тығыз жанасатын және көлемі ас әзірлейтін аймаққа сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Астыңғы диаметрі таңдалған пісіру алаңының графикалық контурымен бірдей ыдысты пайдаланыңыз. Үлкенірек кәстрөл немесе таба қолданғанда энергия барынша тиімді қолданылады. Кішірек ыдысты пайдаланған кезде тиімділік күтілгеннен төмен болуы мүмкін. Ыдысты әрқашан пісіру алаңының ортасына қою керек.



Ыдысты керамикалық пісіру бетімен сырғытпай, көтерген дұрыс, өйткені әйнек сырылып кетуі мүмкін.



Ыдыс көлемі

Ас әзірлеу аймақтары автоматты түрде ыдыс диаметріне бейімделеді. Дегенмен ыдыс табанының диаметрі тиісті ас әзірлеу аймағына сәйкес келетін минимал мәнге ие болуға тиіс. Пісіру панелі барынша тиімді болу үшін ыдысты ас әзірлеу аймағының ортасына қойыңыз.

Индукциялық ыдыс табанының диаметрі

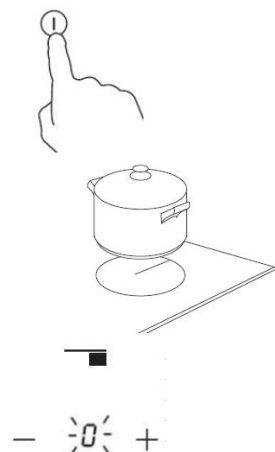
Ас әзірлеу аймағы (мм)	Минимал (мм)
160	120
210	160

Индукциялық пісіру панелін пайдалану

Ас әзірлеудің басталуы

Қуат көзіне қосылған соң зуммер дыбыстық сигнал береді, барлық дисплейде “ – “ немесе “ – – “ шығып, индукциялық пісіру панелі күту режиміне өткенін көрсетеді..

1. Қосу/өшіру батырмасын түртіңіз, барлық дисплейлерде “ - “немесе” - - “ көрсетіледі.
2. Сәйкес келетін ыдысты қолданғыңыз келетін ас әзірлейтін аймаққа қойыңыз.
 - Ыдыс түбі мен ас әзірлеу аймағының беті таза әрі құрғақ екенін тексеріңіз.
3. Жылыту аймағын таңдау өрісін түртіңіз, сонда сол өрістің жанындағы шам жыпылықтай бастайды.



Егер дисплейде белгіше қыздыру баптауларымен кезектесіп жыпылықтаса

Бұл мынаны білдіреді:

- сіз ыдысты дұрыс ас әзірлеу аймағына қоймадыңыз немесе
- сіз пайдаланып жатқан ыдыс индукциялық пісіруге жарамсыз немесе
- ыдыс тым кішкентай не ас әзірлеу аймағының ортасына қойылмаған.

Ас әзірлеу аймағына жарамды ыдыс қойғанша қызбайды. Егер 2 минут ішінде ас әзірлеу аймағына сәйкес келетін ыдыс қоймасаңыз, дисплей автоматты түрде сөнеді.

4. Қуат деңгейін орнату үшін

Жылыту аймағын таңдағаннан кейін аймақтың жанындағы индикатор жыпылықтайды. Қуат деңгейін орнату үшін + немесе – батырмаларын басыңыз.




Басқару элементтерін бұғаттау

- Байқаусыз қолданудың алдын алу үшін, мысалы, балалар пісіру алаңдарын кездейсоқ қоспауы үшін, сіз басқару элементтерін бұғаттай аласыз.
- Басқару элементтері бұғатталған кезде ON/ OFF қоспағанда, барлық басқару өрістері өшіріледі.

Басқару элементтерін бұғаттау үшін

Құлыпты басқару элементін  түртіңіз. Таймер индикаторында “Lo” көрсетіледі.

Басқару элементтерін бұғаттау

1. Индукциялық пісіру панелі қосулы екеніне көз жеткізіңіз.
2. Бұғаттауды басқару батырмасын  түртіп, біраз уақыт ұстап тұрыңыз.
3. Енді индукциялық пісіру панелін пайдалана бастауға болады.



Пісіру панелі бұғаттау режимінде тұрғанда ON/OFF батырмасынан басқа басқару элементтерінің барлығы өшеді; апат болған жағдайда индукциялық пісіру панелін ON/OFF батырмасының көмегімен өшірсеңіз болады, бірақ алдымен пісіру панелін бұғаттан шығару керек.

Boost функциясын қолданыңыз

“Boost” - бұл бір аймақтың қуатын 5 минутқа (максимум) лезде арттыру мүмкіндігі. Сөйтіп, сіз қуатын барынша арттырып, тез ас әзірлей аласыз.

1. Қуатын арттырғыңыз келетін пісіру аймағының таңдау өрісін түртіңіз, өрістің жанындағы шам жыпылықтай бастайды. Содан кейін “+” батырмасын пайдаланып, қуат деңгейін орнатыңыз, мысалы, 6.



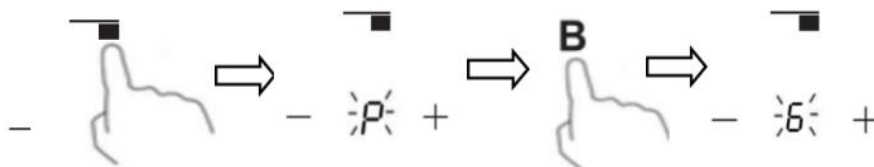
2. Boost батырмасын түрткіз-пісіру аймағы жоғары қуат режимінде жұмыс істей бастайды. Қуат алу дисплейіне “P” шығып, бұл аймақта қуат артқанын көрсетеді.



3. Қуатты арттыру 5 минутқа созылады, содан кейін аймақ 9-деңгейге оралады.



4. Егер көрсетілген 5 минут ішінде жоғары қуат функциясын өшіру қажет болса, пісіру аймағын таңдау батырмасын, содан кейін Boost батырмасын түрткіз. Өзірлеу аймағы қуатын арттырғанға дейінгі деңгейге оралады.

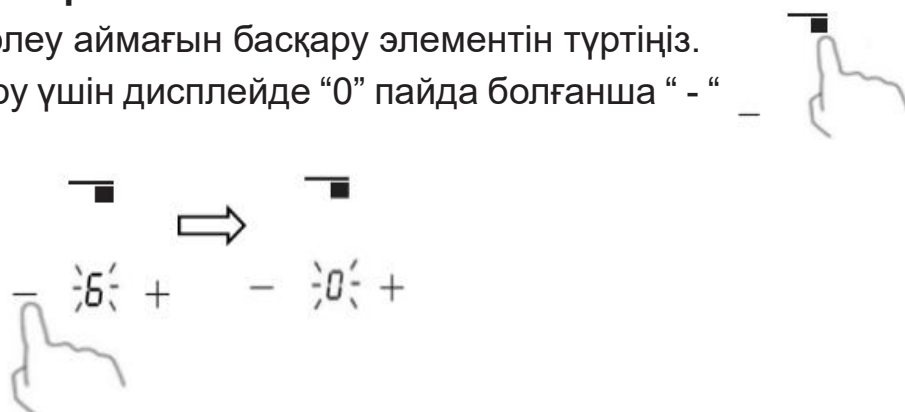


Boost (P) пайдалану кезіндегі шектеулер

Пісіру панелі максималды жалпы қуатқа ие. Boost функциясы белсенді кезінде, максималды қуаттан асып кетпеу үшін, электрондық басқару автоматты түрде басқа қыздыру аймағының қуат деңгейін төмендетеді..

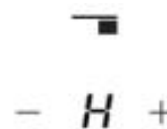
Ас әзірлеп болған соң

1. Өшіргіңіз келетін ас әзірлеу аймағын басқару элементін түрткіз.
2. Ас әзірлеу аймағын өшіру үшін дисплейде “0” пайда болғанша “ - “ батырмасын түрткіз.



3. Қызып тұрған беттерден сақ болыңыз

«H» индикаторы қай пісіру алаңының қол тигізу үшін тым ыстық екенін көрсетеді. Бет қауіпсіз температураға дейін суыған кезде өшеді. Энергия үнемдеу мақсатында, басқа ыдыстарды қыздыруды қаласаңыз, әлі ыстық күйде тұрған пісіру панелін пайдаланыңыз.



4. Индукциялық пісіру панелін толығымен өшіру үшін Қосу/Өшіру батырмасын басыңыз.



Таймерді қолдану

Таймерді қолданудың екі әдісі бар:

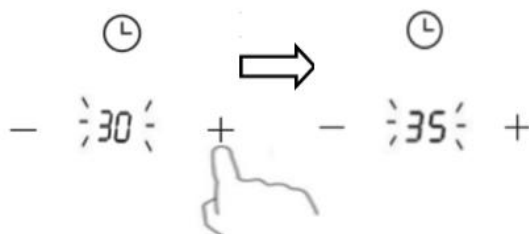
- Таймерді белгіленген уақыт өткеннен кейін бір ас әзірлеу алаңын өшіретін етіп орнатуға болады;
- Таймерді бірнеше ас әзірлеу алаңдарын өшіру үшін орнатуға болады.

Таймерді ас әзірлейтін бір аймақты сөндіруге баптау

1. Индукциялық пісіру панелі қосулы екеніне көз жеткізіңіз. Таймерді орнатқыңыз келетін ас әзірлеу аймағын басқару элементін түртіңіз (мысалы, 35 минут).



2. Таймерді басқару өрісін түртіңіз, таймер индикаторы жыпылықтай бастайды және таймер дисплейінде “30” жанады. Таймерді “35” күйіне орнату үшін + батырмасын түртіңіз.



3. Уақыт белгіленген кезде оны санау бірден басталады. Дисплейде қалған уақыт көрсетіледі және таймер шамы 5 секунд ішінде жыпылықтайды.

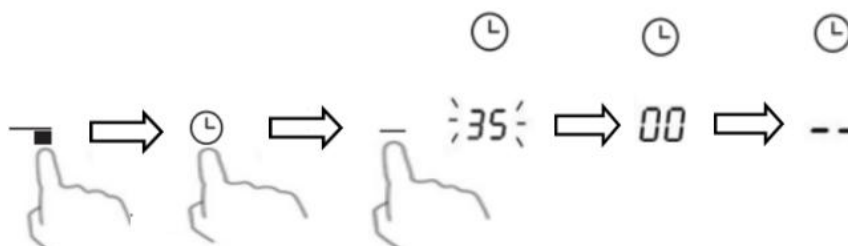


Кеңес: “-” немесе “+” батырмасын бір рет түрту уақытты 1 минутқа азайтады немесе арттырады.

“-” немесе “+” таймерінің сенсорлық батырмасын түрту және ұстап тұру уақытты 10 минутқа азайтады немесе арттырады.

Егер уақыт баптауы 99 минуттан асатын болса, таймер автоматты түрде 0 минут мәніне өтеді.

4. Таймерді болдырмау үшін ас әзірлеу аймағын таңдауды басқару элементін түртіңіз, содан кейін дисплейде “00” көрсетілгенше таймердің “-” батырмасын түртіңіз және ұстап тұрыңыз..



5. Таймердің уақыты аяқталғаннан кейін тиісті ас әзірлеу алаңы автоматты түрде өшеді және дисплейде “Н” пайда болады.



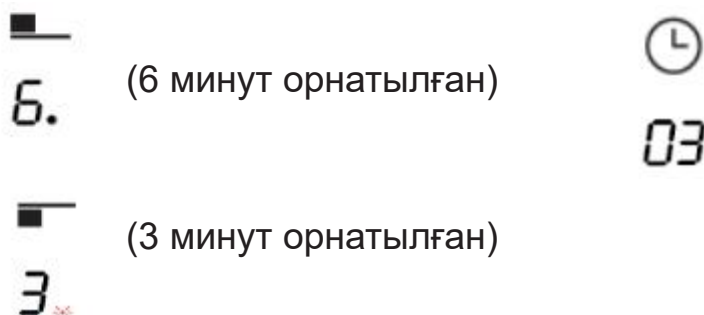
Басқа ас пісіру аймақтары бұрын қосылған болса, жұмысын жалғастырады.

Таймерді бірнеше ас пісіру аймағын сөндіруге баптау

Бұл функцияны бірнеше пісіру алаңдары үшін пайдалансаңыз, таймер индикаторы ең қысқа уақытты көрсетеді.

(мысалы, №1 аймақты орнату уақыты-3 минут, № 2 аймақты орнату уақыты-6 минут, таймер индикаторында “03” көрсетіледі).

ЕКСЕРТПЕ: Қуат деңгейін көрсеткіштің қасындағы жыпылықтап тұрған қызыл нүкте таймер көрсеткіші таңдалған аймақтағы уақытты көрсететінін білдіреді.



Егер сіз басқа қыздыру аймағының белгіленген уақытын тексергіңіз келсе, ас пісіру аймағын таңдауды басқару элементін түртіңіз. Таймер белгіленген уақытты көрсетеді.



Уақыт өткеннен кейін тиісті ас пісіру алаңы автоматты түрде өшеді және дисплейде “Н” көрсетіледі.



ЕКСЕРТПЕ: Егер сізге таймер белгілегеннен кейін уақытты өзгерту қажет болса, 1-қадамнан бастау керек

Қызып кетуден қорғау

Кіріккен температура сезбегі индукциялық пісіру панелінің ішіндегі температураны қадағалауға мүмкіндік береді. Тым жоғары температура анықталғанда индукциялық пісіру панелі автоматты түрде жұмысын тоқтатады.

Ұсақ заттарды табу

Егер пісіру панелінде қате өлшемдегі заттар немесе магнитті емес материалдан жасалған таба (мысалы, алюминий) немесе кез келген басқа кішкентай зат (мысалы, пышақ, шанышқы, кілт) қалдырылған болса, пісіру панелі 1 минуттан кейін автоматты түрде күту режиміне ауысады. Желдеткіш индукциялық пісіру панеліндегі жұмысын тағы 1 минут жалғастырады.

Автоматты түрде өшіру көмегімен қорғау

Автоматты түрде өшіру - индукциялық пісіру панеліңіздің қауіпсіздігін қамтамасыз ететін функция. Ол сіз өшіруді ұмытып кеткен жағдайда, құрылғыны автоматты түрде өшіреді. Түрлі қуаттағы жұмыс уақытының стандарт мәндері кестеде көрсетілген:

Қуат деңгейі	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандарт жұмыс таймері (сағат)	8	8	8	4	4	4	2	2	2



Жүрекширатқышы бар тұлғалар бұл құрылғыны пайдаланбас бұрын дәрігермен кеңесуі керек.

Асып төгілуден қорғау

Егер басқару панелінде шамамен 140 мл сұйықтық төгілсе, шамамен 10 секунд ішінде 3-тен астам түйме іске қосылса, индукциялық пеш автоматты түрде жұмысын тоқтатады.

Ас әзірлеу бойынша нұсқаулық



Қуыру кезінде сұйық май мен май өте тез қызатынын ұмытпаңыз, әсіресе PowerBoost функциясын қолданған кезде. Өте жоғары температурада сұйық май мен май өздігінен жанып, өрттің үлкен қаупін тудырады.

Ас әзірлеу бойынша кеңестер

- Қақпақты пайдалану ас әзірлеу уақытын азайтады және жылуды сақтау арқылы энергияны үнемдейді.
- Ас әзірлеу уақытын азайту үшін сұйықтық немесе май мөлшерін азайтыңыз.
- Жоғары температурада пісіруді бастаңыз және тағам қызған кезде оны азайтыңыз.
- Сұйықтық қызғанда қуатын азайтыңыз

Бұқтыру, күріш әзірлеу

- Бұқтыру қайнау шегінен төмен, 85°С-қа жуық температурада, қайнап жатқан сұйықтық бетіне әлсін-әлсін көбік шығып тұратын жағдайда орындалады. Бұл дәмді сорпалар мен нәзік бұқтырылған тағамдарды дайындау үшін өте қажет, өйткені жақсы дәмге тағамды артық пісірусіз қол жеткізіледі. Одан бөлек, қайнау шегінен төмен температурада жұмыртқа мен ұнға негізделген тұздықтар жасауға болады.
- Сіңіру әдісімен күріш дайындау секілді кейбір процестерде тағам кеңес берілген мерзімде дайын болу үшін ең төмен температурадан жоғарылау баптау қажет болуы мүмкін.

Стейк қуыру

Сөлді әрі иісі мұрын жаратын стейк әзірлеу:

1. Даярлау алдында етті 20 минуттай бөлме температурасында ұстаңыз.
2. Түбі қалың табаны қыздырыңыз.
3. Стейктің екі жағына май жағыңыз. Ыстық табаға аздап май себіңіз, содан кейін етті ыстық табаға салыңыз.
4. Әзірлеу барысында стейкті бір рет қана аударған жөн. Нақты әзірлеу уақыты оны қаншалықты қуырғыңыз келетініне байланысты. Пісіру уақыты - әр жағынан шамамен 2-ден 8 минутқа дейін. Стейктің дайын болғанын тексеру үшін басып көріңіз – неғұрлым қатты болса, қуыру деңгейі соғұрлым жоғары.
5. Дастарқанға қойғанда стейк жұмсару үшін оны бірнеше минут жылы тәрелкеге салып қойыңыз.

Майға тез қуыру – стир-фрай

1. Индуктивті өрісте қолдануға жарамды беті тегіс вок немесе үлкен таба таңдаңыз.
2. Барлық ингредиент пен асхана аспаптарын дайындаңыз. Майға қуыру тез жүзеге асуға тиіс. Көптеген тағамдарды дайындаған кезде бірнеше кішкене партиялармен пісіру керек.
3. Табаны сәл қыздырып, екі ас қасық май құйыңыз.
4. Алдымен етті дайындап қойыңыз және жылы күйінде сақтаңыз.
5. Көкөністерді араластыра отырып қуырыңыз. Көкөністер қызған кезде ас әзірлеу аймағындағы температураны бәсеңдетіңіз, етті ыдысқа қайта салып, тұздық қосыңыз.
6. Барлық ингредиентті күйдіріп алмау үшін абайлап араластырыңыз.
7. Бірден дастарқанға қойыңыз.

Жылытуды баптау

Төмендегі параметрлер тек кеңес болып саналады. Нақты баптау ыдыс типі мен тағам санын қосқанда, бірнеше факторға байланысты. Өзіңізге анағұрлым ыңғайлы баптау таңдау үшін индукциялық пісіру панелімен тәжірибе жасаңыз.

Жылытуды баптау	Қолдану аясы
1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • Аз мөлшерде тағамды жеңіл жылыту • Шоколадты, май еріту және тез күйетін өнімдерді тез дайындау • Сәл бұқтыру • Баяу қыздыру
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Қайта жылыту • Тез бұқтыру • Күріш дайындау
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • Құймақтар
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • Пассерлеу • Макарон өнімдерін дайындау
9	<ul style="list-style-type: none"> • Майға қуыру • Қуыру • сорпаны қайнатуға дейін жеткізу • суды қайнату

Күтім жасау және тазалау

Не?	Қалай?	Маңызды!
Әйнектегі күнделікті кірлер (саусақ ізі, тамақтан қалған дақтар немесе әйнектегі тамақ аққан іздер)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пісіру панелін электр қуатынан ажырату. 2. Әйнек жылы (бірақ ыстық емес) болып тұрғанда пісіру панеліне арналған жуғыш құрал пайдаланыңыз 3. Жуып, таза шүберекпен немесе қағаз сүлгімен құрғатып сүртіңіз. 4. Пісіру панелін қуат көзіне қосыңыз. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пісіру панелінің қуаты өшірілген кезде “ыстық бет” көрсеткіші болмайды, бірақ пісіру алаңы әлі де ыстық болады! Өте абай болыңыз. • Қатты металл қырғыштар, нейлон сорғыштар және қатты / абразивті тазартқыштар әйнекті сызып тастауы мүмкін. Сіз қолданатын жуғыш құрал немесе сорғыш жарамды екеніне көз жеткізу үшін әрқашан заттаңбасын оқыңыз. • Жуғыш құрал қалдықтарын пісіру бетінде қалдырмаңыз: әйнек былғануы мүмкін.

Не?	Қалай?	Маңызды!
Төгіліп кетудің және балқу іздері, сондай-ақ әйнектегі қант дақтары	<p>Оларды шыны керамикалық плиталарға сәйкес келетін күрекшемен, шпательмен немесе қырғышпен дереу алып тастау керек, бірақ пісіру алаңдарының ыстық беттерінен сақ болыңыз:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пісіру панелін өшіріңіз. 2. Пышақты немесе басқа құралды 30° бұрышта ұстаңыз және пісіру панелінің суық бөлігіне кірді немесе төгілген заттарды сүртіңіз. 3. Кір мен төгілген сұйықтықты асүй сүлгісімен немесе қағаз сулықпен сүртіңіз. 4. Жоғарыдағы “Әйнектегі күнделікті ластану” үшін 2-4 қадамдарды орындаңыз. 	<ul style="list-style-type: none"> • Балқытылған және тәтті тағамнан қалған дақтарды немесе толып кету белгілерін мүмкіндігінше тезірек кетіріңіз. Егер әйнекте салқындауға рұқсат етілсе, оларды алып тастау қиын болуы мүмкін немесе тіпті шыны бетін біржола зақымдап алуға болады. • Кесіп алу қаупі: қырғыштың қорғаныш қақпағы ашылғанда, оның өткір жүзі ашылады. Өте сақтықпен қолданыңыз және қауіпсіз, әрі балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
Сенсорлық басқару элементтеріндегі төгіліп кетудің іздері	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пісіру панелін электр қуатынан ажырату. 2. Ас тамған жерді сулаңыз 3. Сенсорлы басқару аумағын таза ылғал сорғышпен немесе шүберекпен сүртіңіз. 4. Аумақты қағаз сулықпен құрғатып сүртіңіз. 5. Пісіру панелін қуат көзіне қосыңыз. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пісіру панелі дыбыстық сигнал беріп, өздігінен сөнуі мүмкін, ал сенсорлы басқару элементтері сұйықтық тамса жұмыс істемейді мүмкін. Пісіру панелін қайта қоспас бұрын, сенсорлық басқару аймағын құрғатып сүртіңіз.

Пайдалы кеңестер

Мәселе	Ықтимал себептер	Не істеу керек
Пісіру панелі қосылмайды	Қуат көзі жоқ.	Индукциялық пісіру панелі қуат көзіне қосылғанына және қосулы екеніне көз жеткізіңіз. Үйіңізде не сіз тұрған ауданда электр энергиясы сөнбегенін тексеріңіз. Егер сіз бәрін тексерген соң да мәселе шешілмесе, білікті маманға хабарласыңыз.

Мәселе	Ықтимал себептер	Не істеу керек
Сенсорлық басқару элементтері жанасуға жауап бермейді.	Басқару элементтері бұғатталған.	Басқару элементтерін бұғаттан шығарыңыз. Нұсқауларды "Индукциялық басқару панелін қолдану" бөлімінен қараңыз.
Сенсорлы элементтерді басқару қиын.	Басқару элементтерінде аздаған су қабығы болуы мүмкін немесе сіз басқару элементін саусақ ұшымен басасыз.	Сенсорлық басқару аймағының құрғақ екеніне көз жеткізіңіз және саусақпен басқару элементтерін түртіңіз.
Әйнек сырылған.	Асүй ыдысының шеті бұдырлы. Сәйкес келмейтін абразивті ысқыш немесе жуғыш құралдар қолданылады.	Тегіс және түзу түбі бар ыдыстарды қолданыңыз. «Асүй ыдысын таңдау» бөлімін қараңыз. «Күтім жасау және тазалау» бөлімін қараңыз.
Кейбір контейнерлер сықырлаған немесе шертетін дыбыстар шығарады.	Бұл ыдысыңыздың құрылымына байланысты болуы мүмкін (түрлі металл қабаттары әртүрлі діріл шығарады).	Бұл асүй ыдысы үшін қалыпты және ақау барын білдірмейді.
Индукциялық пісіру панелі жоғары қыздыру параметрін пайдаланған кезде жұмсақ дыбыс шығарады.	Бұл тағамды индукциялық әзірлеу технологиясымен байланысты.	Бұл қалыпты, бірақ жылыту баптауларын өзгерткенде шу тоқтауы немесе толық жойылуы керек.
Индукциялық пісіру панелінен шығатын желдеткіш шуы.	Индукциялық пісіру панеліне кіріккен салқындататын желдеткіш электрониканы қызып кетуден сақтауға арналған. Ол индукциялық пісіру панелін өшіргеннен кейін де жұмысын жалғастыруы мүмкін.	Бұл қалыпты және қандай да бір әрекет жасауды қажет етпейді. Желдеткіш жұмыс істеп тұрған кезде қабырғадағы қуат көзінен ажыратпаңыз.
Ыдыстар қызбайды және дисплейде таңба пайда болады  .	Индукциялық панель ыдысты анықтай алмайды, себебі ол индукциялық режимде ас пісіруге жарамайды. Индукциялық пісіру панелі табаның бар-жоғын анықтай алмайды, себебі ол пісіру алаңы үшін тым кішкентай немесе аймақтың ортасында емес.	Индукциялық ас әзірлеуге жарайтын ыдыс қана пайдаланыңыз. «Асүй ыдысын таңдау» бөлімін қараңыз. Ыдысты ортаға қойып, табаны ас әзірлеу аймағының көлеміне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
Индукциялық пісіру панелі немесе пісіру алаңы күтпеген жерден өшіп қалды, дыбыстық сигнал естіледі және қате коды көрсетіледі. (әдетте дисплейде бір немесе екі таңба кезекпен жыпылықтайды)	Техникалық ақау.	Қателік әріптері мен сандарын жазып алыңыз, индукциялық пісіру панелін қуат көзінен ажыратыңыз және білікті маманға жүгініңіз.

Ешқашан құрылғыны өзіңіз бөлшектеуге тырыспаңыз

Ақау көрінісі және тексеріс

Ақау анықталғанда индукциялық пісіру панелі бірден қорғаныш режиміне өтіп, тиісті қорғаныш кодтарын көрсетеді:

Қате коды	Сипаттамасы
U	Ыдыс немесе Жарамсыз ыдыс жоқ, дұрыс табаны немесе кастрюльді қойыңыз;
F3/F4	Индукциялық шарғы температурасы сезбегінің ақауы
F9/FA	IGBT (оқшауланған қақпа биполярлы транзистор) температура сезбегі.
E1/E2	Дұрыс емес қуат кернеуі Жоғары кернеу (270±10 В жоғары) Төмен кернеу (180±10 В төмен)
E3	Қорғаныс пісіру панельдің бетінде құрғақ жану немесе жоғары температура кезінде жұмыс істейді.
E5	Желдеткіш жұмыс істемейді немесе бұғатталды, сондықтан ол жылуды кетіре алмайды.
d0	NTC бұзылуы (температураны анықтай алмайтын NTC бергіштің істен шығуы). NTC-бұл индукциялық пісіру панельдің катушкасының ортасына саңырауқұлақтың басы тәрізді сым түрінде орналастырылған және температураны өлшеу үшін қолданылатын терморезистор.
O1	Бұрандасы жоқ индукциялық катушкалар немесе бұрандалар бос.
E0	Басқару тақтасы мен негізгі тақта арасында байланыс қатесі орын алды

Жоғарыда жалпы түсінік пен жиі кездесетін ақауларды тексеру мысалдары жазылған. Қауіптің алдын алу және индукциялық пісіру панелін зақымдап алмау үшін құрылғыны өз бетіңізше бөлшектемеңіз.

Техникалық сипаттамалары

Асүйге арналған пісіру панелі	HNK-Y64NTB
Ас әзірлейтін аймақтар	4 аймақ
Қуат көзінің кернеуі	220-240 В~, 50-60 Гц
Белгіленген электр қуаты	7400 Вт
Жалпы өлшемдері Ені x Тереңдігі x Биіктігі (мм)	590x520x56
АxВ (мм) ендіруге арналған тауашаның өлшемдері	560X490
Таза салмағы (кг)	8,3
Жалпы салмағы (кг)	9,9

Салмағы мен өлшемі жобалап көрсетілген. Біз әрқашан өнімдерімізді жақсартуға тырысатындықтан, алдын ала ескертусіз техникалық сипаттамасы мен дизайнын өзгертуіміз мүмкін.

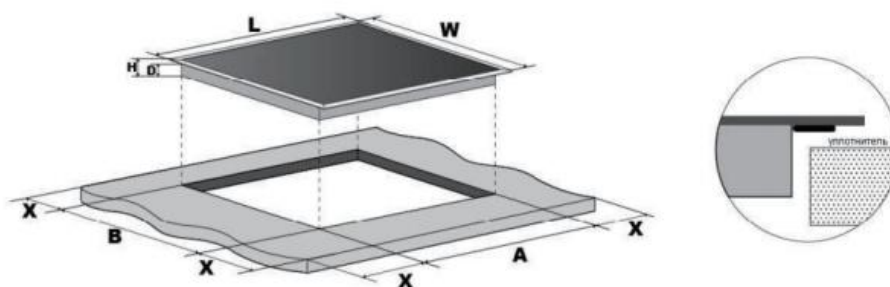
Орнату

Орнату үшін құрылғы таңдау

Жұмыс бетін сызбада көрсетілген өлшемдерге сай кесіңіз.

Ойық айналасында орнату және қолдану үшін қажет 5 см-ден кем емес кеңістік қалдыру қажет.

Жұмыс бетінің қалыңдығы 30 мм-ден кем болмайтынына көз жеткізіңіз. Ыстық пластинадан шыққан жылу сәулесі салдарынан пішіні қатты өзгеруіне жол бермеу үшін жұмыс беті ретінде ыстыққа төзімді материал таңдаңыз. Төменде көрсетілгендей.

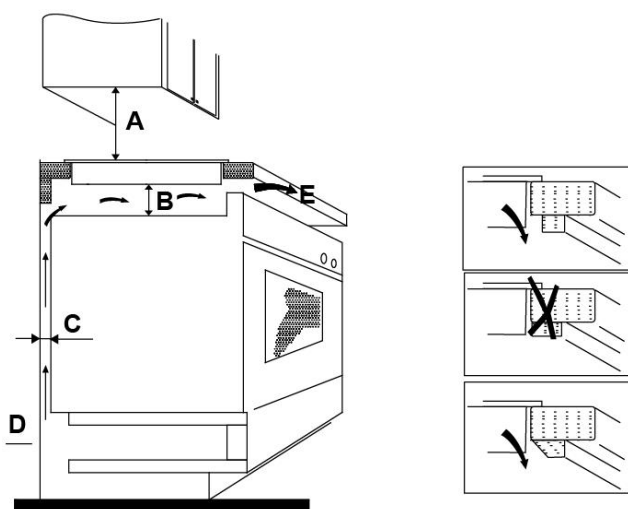


Улгісі	L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
ННК-Y64NTB	590	520	56	52	560	490	50

Кез келген жағдайда индукциялық пісіру панелінің беті жақсы желденетініне, ал ауа кіріп-шығатын саңылау бұғатталмағанына көз жеткізіңіз. Индукциялық пісіру панелі төменде көрсетілгендей, жақсы жағдайда екеніне көз жеткізіңіз.



Ескерту: плита мен оның үстіндегі шкаф арасындағы қауіпсіз қашықтық кемінде мм болуы керек.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E
760	50-ден кем емес	30-дан кем емес	Ауа тартқыш	Желдету тесігі 5 мм

Пісіру панелін орнатпас бұрын мынаны тексеріңіз

- жұмыс беті тікбұрышты және тегіс, және ешқандай құрылымдық элементтер кеңістікке қойылатын талаптарды бұзбайды
- жұмыс беті ыстыққа төзімді материалдан жасалғанына
- егер пісіру беті пеш үстінде тұрса, пеш салқындататын желдеткішпен жабдықталғанына
- барлық габариттік талаптарға және қолданылатын талаптарға және
- қуат көзінен толық ажыратуды қамтамасыз ететін тиісті ажыратқыш жергілікті нормалар мен электр қондырғыларына қойылатын талаптарға сәйкес орнатылған және орнатылған тұрақты сымдарға қосылады. Ажыратқыштың бекітілген түрі болуы керек және барлық полюстерде (немесе барлық белсенді [фазалық] өткізгіштерде, егер жергілікті электр ережелері талаптарға осындай өзгерістер енгізуге мүмкіндік берсе) 3 мм ауа саңылауының контактілерінің ашылуын қамтамасыз етуі керек
- пайдаланушыға орнатылған пісіру панелінің сөндіргіші оңай қолжетімді болуын қамтамасыз етуге тиіс
- орнатуға қатысты қандай да бір күдік туса жергілікті пісіру панелінің төңірегіндегі қабырға беттері құрылысын техникалық қадағалау қызметінен кеңес алған жөн
- жылуға төзімді және оңай тазаланатын (мысалы, керамикалық плитамен) материалмен өңдеу.

Пісіру панелін орнатқан соң ыдыс-аяқ тұратын

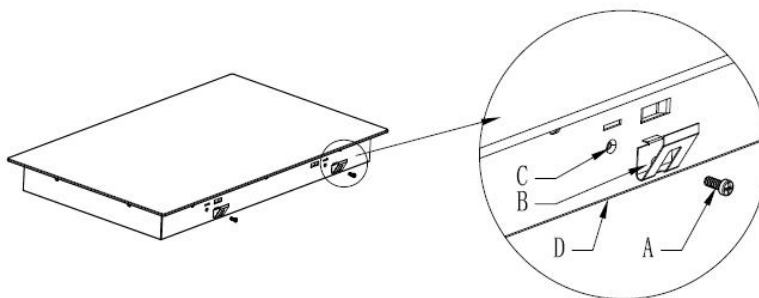
- шкаф есігі немесе тартпасы арқылы электр қуаты кабелі жеңіл қолжетімді болмайтынына
- пісіру панелі астындағы жиһаз бөлігіне таза ауа тиімді өтетініне көз жеткізіңіз
- егер пісіру панелі тартпа немесе ыдыс-аяқ тұратын шкаф үстіне орнатылса, пісіру панелінің астында қызып кетуден қорғайтын бөгеу болу керек
- сөндіргіш пайдаланушыға қолжетімді болу керек

Бекіткіш кронштейндер орнатар алдында

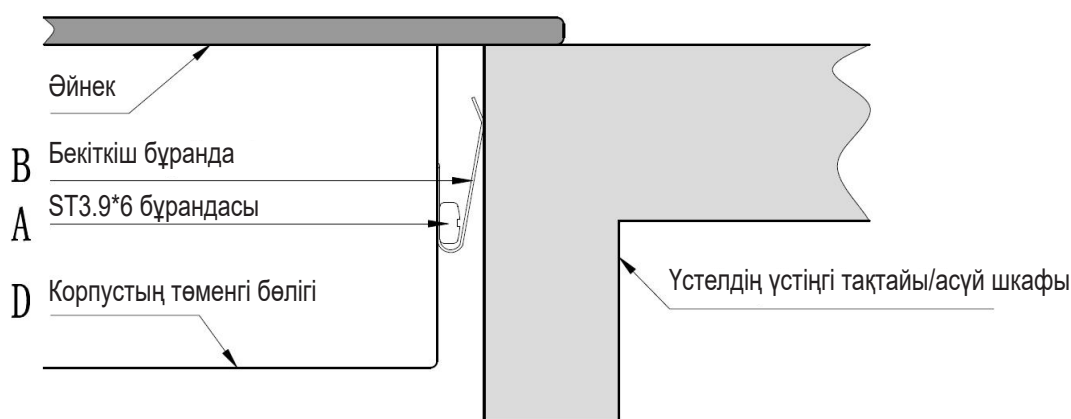
Құрылғыны тұрақты, тегіс бетке (тығыздауышты қолданыңыз) орнатқан дұрыс. Пісіру панелінен шығып тұратын басқару элементтеріне күш салмаңыз.

Кронштейннің орналасуын реттеу

Пісіру панелін орнатқаннан кейін төрт кронштейнді пісіру панелінің астына бұрандамен бекітіңіз (суретті қараңыз).



A	B	C	D
бұранда	кронштейн	бұрандаға арналған саңылау	табан



Назар аударыңыз

1. Индукциялық пісіру панелін білікті қызметкерлер немесе техниктер орнатуы керек. Бізде сізге осы қызметтерді көрсетуге дайын мамандар бар. Өз бетіңізше орнатпаңыз.
2. Пісіру панелін ыдыс жуатын машина, тоңазытқыш, мұздатқыш камера, кір жуатын машина немесе кір кептіргіш үстіне тікелей орнатпаңыз, өйткені ылғал пісіру панелінің электроникасын зақымдауы мүмкін.
3. Индукциялық пісіру панелін жылу жақсы шығатындай орнату керек, ол төзімділігін арттырады.
4. Үстел бетіндегі қабырға мен индукциялық жылу аймағы ыстыққа төзімді болуға тиіс.
5. Қандай да бір зақымдалудың алдын алу үшін көп қабатты тығыздағыш және жабысқақ материал көмегімен асүй жабдығының үстіңгі тақтайының қызуына жол бермеу керек.

Пісіру панелін қуат көзіне қосу



Пісіру панелін электр желісіне қосуды тиісті біліктілігі бар адамдар ғана орындауы тиіс.

Пісіру панелін электр желісіне қосу үшін мыналарға көз жеткізіңіз:

1. үйдегі электр сымы пісіру панелі тұтынатын қуатқа сай екеніне.
2. кернеу паспорт кестесінде көрсетілген мәнге сай келетініне
3. қуат кабелінің қимасы паспорт кестесінде көрсетілген жүктемені көтере алатынына. Пісіру панелін электр желісіне қосу үшін адаптер, өткізгіш немесе тармақтағыш қолданбаңыз, өйткені олар қызуға және тұтануға әкелуі мүмкін.

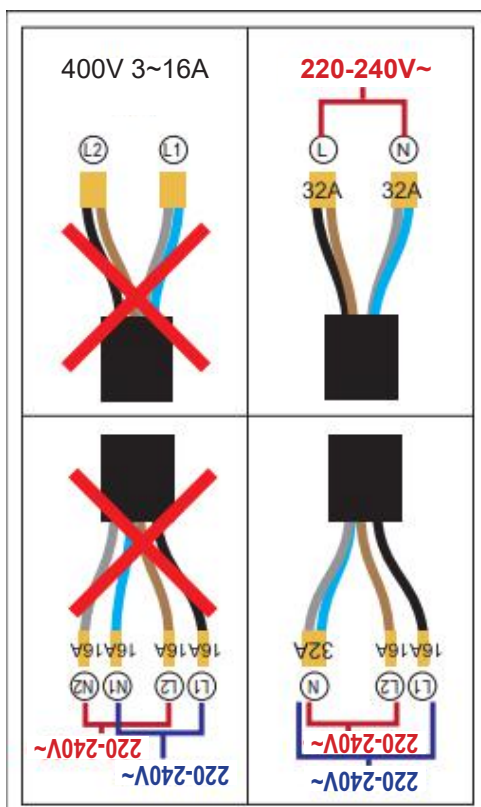
Қуат беру кабелі ыстық бөліктерге тимеуі керек және кез келген нүктесіндегі температура 75°C-тан аспайтындай етіп орналасуға тиіс.



Электрші көмегімен үйдегі электр сымдар жүйесі өзгеріссіз қолдануға жарай ма екен, тексеріңіз. Кез келген өзгерісті білікті электрші ғана енгізу керек.

Қуат беру желісіне қосу қолданыстағы стандарт немесе бір өрісті автоматты сөндіргіш қолдану арқылы орындалуға тиіс. Қосу тәсілі төменде көрсетілген.

Қуат желісі 32A H07RN-F,4*1,5 мм² пайдаланады



Клиенттерге қызмет көрсету

Клиенттерді қолдау қызметі

Біз Haier компаниясының клиенттерге қолдау көрсету қызметіне хабарласуды, сондай-ақ бірегей қосалқы бөлшектер пайдалануды ұсынамыз. Тұрмыстық техникада ақаулықтар туындаса, алдымен ақауларды көрсету және тексеру бөлімін қараңыз. Егер мәселенің шешімін таппаған болсаңыз, мыналарға хабарласыңыз:

— ресми дилеріңізге немесе

— байланыс орталығымызға:

8-800-070-01-29 (PK),

— www.haieronline.kz сайтына, мұнда сіз қызмет көрсетуге өтінім қалдыра аласыз, сонымен қатар жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің сервистік орталыққа жүгінгенде сіз паспорттық тақтайшадан және чектен таба алатын мына ақпаратты дайындауды сұраймыз:

Улгісі

Сериялық нөмірі

Сатылған күні



Сондай-ақ кепілдік және сату туралы құжаттары бар екенін тексеруді сұраймыз.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірдің болмауы Өндіруші үшін құрылғыны сәйкестендіруді және соның салдарынан оған кепілдік бойынша қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік бойынша міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізілуі мүмкін. Өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтықталуына қосымша ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын сақтайды.

Өнімдер Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттеріне сәйкес келеді. Сәйкестік сертификаты № ЕАЭС RU С-CN.ГБ09.В.00493/23 11.08.2023 ж. 10.08.2028 дейін жарамды. Сәйкестік туралы декларация № ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.40830/23 11.08.2023 ж. 10.08.2028 дейін жарамды. Неғұрлым толық мәліметтер берілген сәйкестік сертификаттарының және Еуразиялық экономикалық одақтың тіркелген сәйкестік декларацияларының бірыңғай тізілімінде көрсетілген.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Құрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы мына мекенжай бойынша орналасқан: Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park, Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, Қытай, Сізге таңдауыңыз үшін алғыс айтады білдіреді және пайдалану ережелерін ұстанған кезде осы бұйымның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс атқаратындығына кепілдік береді. Тұрмыста пайдалану үшін арналған тұрмыстық бұйымның жұмысқа жарамды ресми мерзімі: бұйым кесімді тұтынушыға табысталған күннен бастап теледидарларға, микротолқынды пештер — 5 жыл, планшеттік компьютерлерге, ноутбуктерге және теледидарлық приставкаларға — 3 жыл, шаңсорғыштарға — 4 жыл, ұялы телефондар мен гироскутерлерге — 2 жыл, қалған тауарларға — 7 жыл. Өнімнің жоғары сапасын ескере отырып, нақты қызмет ету мерзімі ресми қызмет ету мерзімінен әлдеқайда ұзағырақ болуы мүмкін. Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін профилактикалық жұмыстарды жүргізу үшін және ұсынымдар алу үшін Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінуіңізді сұраймыз. Барлық өнім пайдалану шарттарын ескере отырып өндірілген және Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін сатып алу кезінде пайдалану құжаттамасы мен кепілдік шарттарын мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз. Осы бұйым тұрмыстық мақсаттағы техникалық күрделі тауар болып табылады. Егер Сіз сатып алған бұйым арнайы орнатуды және іске қосуды талап еткен болса, Біз сізге Haier уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз.

Haier корпорациясы бұйымның ақаулары анықталған жағдайда қолданыстағы тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен, басқа нормативтік актілермен белгіленген тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру жөніндегі міндеттемелерді өзіне қабылдағанын растайды. Бірақ Haier корпорациясы төменде аталған шарттарды сақтамаған жағдайда кепілдікті де, сондай-ақ сервистік қызмет көрсетуден де бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және сервистік қызмет көрсетудің шарттары

Haier корпорациясы тауарды тұтынушыға табыстап берген күннен бастап 12 ай кепілдікті мерзімді белгілейді және тауарды тұтынушыға табыстап берген күннен бастап 36 ай ішінде қосымша сервистік қызмет көрсетеді. Ықтимал түсінбестікке жол бермеу үшін бұйымды сатқан кезде оған қоса берілетін құжаттарды (тауар чегі, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы) қолдану мерзімі ішінде сақтаңыз. Бұйымға қосымша сервистік қызмет көрсету – Өндірушінің кінәсінен туындаған бұйымның ақауларын жою тұтынушы үшін тегін. Бұл қызмет бұйым иесі тауар және кассалық чектерін, бұйымды сатып алу дерегін растаушы басқа құжаттарды көрсеткен кезде ғана көрсетіледі.

Кепілдікті тек уәкілетті Haier қызмет көрсету орталықтары көрсетеді. Уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының толық тізімін алу үшін келесі нөмірлерге қоңырау шалу арқылы Haier байланыс орталығына хабарласыңыз:

8 (800) 070-01-29 — Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін (Қазақстан өңірлерінен тегін қоңырау шалу)

немесе <https://haieronline.kz/> сайтында немесе support-kz@haieronline.kz электрондық поштасында.

Уәкілетті қызмет көрсету орталықтары өзгеруі мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсету ақаулары келесі салдарынан туындаған бұйымдарға таратылмайды:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу;
- бұйымды дұрыс орнатпау және/немесе іске қосу;
- тоңазыту контурымен және электрлік қосылыстармен жұмыс технологияларын бұзу, сондай-ақ Бұйымды монтаждау үшін құжаттармен расталған, тиісті біліктілігі болмаған тұлғаларды тарту;
- пайдалану құжаттамасында талап етілгендей, Тауарға уақтылы қызмет көрсетілмесе;
- суқұбыр желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысым;
- бұйымның осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш құралдарды қолдану, сондай-ақ жуғыш құралдардың мөлшерлемесін асып кету;
- бұйымды тағайындалмаған мақсаттарында пайдалану;
- үшінші тұлғалардың әрекеттері: уәкіл етілмеген тұлғалармен жөндеу немесе өндірушімен санкцияланбаған құрылымдық немесе сұлбалық техникалық өзгерістерді енгізу;
- Стандарттардан және желілерді қуаттаушы нормалардан ауытқу;
- еңсерілмейтін күштердің әрекеттері (апат, өрт, найзағай және т.б.);
- жазатайым оқиғалар, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері;
- егер бұйым ішіне бөгде заттар, сұйықтықтар, жәндіктер, жәндіктердің тіршілік ету өнімдері түскеннен ақаулар анықталған болса;
- су жылытқыштың сумен толтырылмаған / толық толтырылмаған бөгіні қосу салдарынан термоқорғаныстың іске қосылуы.

Кепілдікті және қосымша қызмет көрсету келесі жұмыс түрлеріне таратылмайды:

- бұйымды пайдалану жерінде орнату және іске қосу;
- тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқалама және кеңес беру;
- бұйымды сырттан немесе ішінен тазарту.

Төменде аталған шығыс материалдар мен аксессуарлар кепілдікті және қосымша қызмет көрсетуге жатпайды:

- желдеткіштерге арналған сүзгілер;
- кір жуғыш / ыдыс жуғыш машиналар үшін суды жеткізуге / ағызуға арналған сүзгілер, құбыршектер;
- шаңсорғыштарға арналған құбыршектер, түтіктер, қылшақтар, қондырмалар, шаңжинағыштар;
- қысқа толқынды пештерге арналған терелкелер, істіктер, ыдыстар мен тіреуіштер;
- сүзгілер, иісті сіңіргіштер, ләмпішкелер, серелер, жәшіктер, тіреуіштер және тағамдарды тоңазытқышта сақтауға арналған өзге сыйымдықтар;
- басқару пультері, аккумуляторлық батареялар, қуаттандыру элементтері, сыртқы қуаттандыру блоктары және зарядтау құрылғылары;
- бұйымға қоса берілетін құжаттама.

Бұйымға мерзімді қызмет көрсету (сүзгілерді ауыстыру және т.б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша төлеу арқылы жүргізіледі.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы Өндірушіге аспапты сәйкестендіру мүмкіндігін бермейді және осы салдарынан оған қызмет көрсету мүмкіндігі болмайды. Аспапта зауыттық сәйкестендіруші маңдайшаларды алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық маңдайшаларының зақымдалуы немесе болмауы кепілдікті міндеттемелерден бас тартудың себебі болуы мүмкін.

* қосымша сервистік қызмет көрсету электрлік су жылытқыштарға, қысқа толқынды пештерге, HRB-331 үлгісі тоңазытқыштарға, мұздатқыштарға, газ плиталарына, шаңсорғыштарға, робот-шаңсорғыштарға, теледидарларға, теледидарлық приставкаларға, планшеттік компьютерлерге, ноутбуктерге, ұялы телефондарға, гироскутерлерге таралмайды.

Haier

Изготовитель: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech
Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»,
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-
тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Уполномоченная организация/ импортер:
ООО «ХАР», 121099, город Москва, Новинский бульвар, дом
8, этаж 16, офис 1601.
Тел.: 8-800-250-43-05, адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/ импорттаушы:
«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу
ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.
Тел.: 8-800-070-01-29, эл.поштаның мекенжайы:
support-kz@haieronline.kz

Уполномоченная организация в Республике Казахстан:
ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы,
Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.
Тел.: 8-800-070-01-29, адрес эл. почты:
support-kz@haieronline.kz

Сделано в Китае
Қытайда жасалған

Дата изготовления и
гарантийный срок указаны
на этикетке устройства

Шығарылған күні және
кепілдік мерзімі
құрылғының
заттаңбасында көрсетілген

