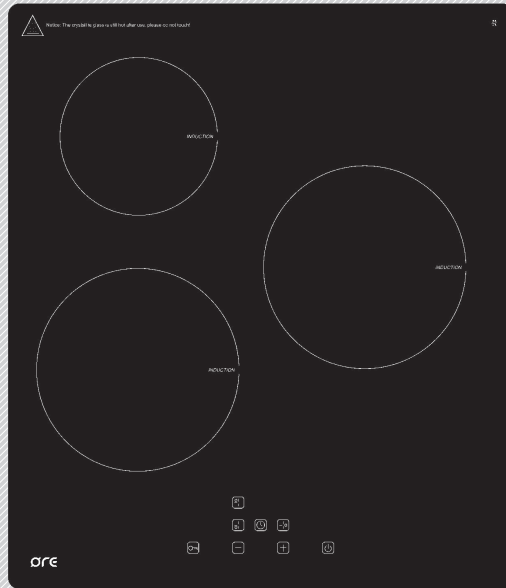


ore



Модель 145

Встраиваемая индукционная варочная панель

Разработано в Осло (Норвегия)

Руководство по установке и эксплуатации

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед использованием изделия.

Благодарим Вас за приобретение варочной поверхности марки ORE, которая разработана для того, чтобы приготовление пищи доставляло Вам удовольствие в течение многих лет. Прежде, чем использовать варочную поверхность, просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством и хранить его в доступном месте для использования в дальнейшем.

Со всей бытовой техникой ORE, продаваемой на территории России, Вы можете ознакомиться на сайте www.ore.ru или позвонить по бесплатному номеру 8 800 350 29 50.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе установки/демонтажа

Опасность поражения электрическим током

- Перед выполнением каких-либо ремонтных работ или технического обслуживания отключите устройство от электросети.
- Устройство должны быть обязательно заземлено во избежание получения электротравм.
- Изменения в системе внутренней электропроводки должны выполняться только квалифицированным электриком.
- Несоблюдение этих рекомендаций может привести к поражению электрическим током.

Предупреждение

- Будьте осторожны – металлические края корпуса панели могут быть острыми.
- Несоблюдение осторожности может привести к травме или порезу.

Инструкции по безопасности

- Перед установкой и использованием варочной поверхности внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Не используйте никакие горючие материалы на поверхности варочной панели.
- Предоставьте эту информацию лицу, ответственному за установку варочной панели.
- Во избежание опасности, устройство должно быть установлено в соответствии с требованиями руководства по установке.
- Варочная поверхность должна быть установлена и заземлена только квалифицированным специалистом, имеющим разрешение на данный вид деятельности.
- Данное устройство должно быть подключено к цепи, которая включает изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.

Неправильная установка устройства приведет к аннулированию гарантии.

В процессе эксплуатации

Опасность поражения электрическим током

- Запрещается использовать неисправное устройство, устройство с треснувшей рабочей поверхностью. Если это произошло во время приготовления пищи, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Перед очисткой или обслуживанием отключите варочную панель от электросети.
- Несоблюдение этих рекомендаций может привести к поражению электрическим током или летальному исходу.

Опасность для здоровья

- Данное устройство соответствует стандартам электромагнитной безопасности.
- Лица с кардиостимуляторами или другими электрическими имплантатами (такими как инсулиновые помпы) должны проконсультироваться со своим врачом перед использованием этого устройства, чтобы убедиться, что их имплантаты не будут затронуты электромагнитным полем.

Осторожно, горячая поверхность

- Во время использования поверхность варочной панели нагревается. Соблюдайте осторожность в процессе эксплуатации.
- Не допускайте, чтобы ваше тело, одежда или какой-либо предмет, кроме подходящей посуды, контактировали с варочной панелью, пока ее поверхность не остынет.
- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не должны размещаться на поверхности варочной панели, так как они могут нагреваться.
- Не допускайте к использованию варочной панели детей.
- Ручки используемых при готовке на варочной панели кастрюль и другой посуды могут нагреваться. Убедитесь, что ручки посуды не находятся в зоне нагрева индукционной панели, в том числе в соседних зонах.
- Несоблюдение этих правил может привести к травмам.

Рекомендации при ежедневной эксплуатации

- Никогда не оставляйте устройство без присмотра во время использования.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых условиях.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не оставляйте посуду и посторонние предметы на поверхности варочной панели, когда не используете ее по назначению.
- Не размещайте и не оставляйте намагниченные предметы (например, кредитные карты, карты памяти) или электронные устройства (например, компьютеры, MP3-плееры) рядом с варочной панелью. Электромагнитное поле, создаваемое конфорками варочной панели, может повлиять на качество их работы или привести к их выходу из строя.
- Никогда не используйте устройство для обогрева помещений.
- После использования всегда выключайте зоны приготовления и варочную панель, как описано в этом руководстве (прим., с помощью сенсорных элементов управления). Не полагайтесь на функцию распознавания посуды, отключающую конфорки, когда вы снимаете посуду.
- Не позволяйте детям играть с прибором, сидеть, стоять на его поверхности.
- Не храните предметы, представляющие интерес для детей, в шкафах над прибором. Дети могут получить травму от контакта с прибором по неосторожности.
- Не оставляйте детей без присмотра в местах, где используется прибор.
- Не допускается использование устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями или отсутствием соответствующего опыта и знаний.
- Не ремонтируйте и не заменяйте какую-либо часть варочной панели, если это не рекомендуется в руководстве. Любое другое обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Не используйте пароочиститель для очистки варочной панели.
- Не кладите и не бросайте тяжелые предметы на варочную панель.
- Не стойте на варочной поверхности.
- Не используйте кастрюли с зубчатыми краями, не двигайте посуду по стеклокерамической поверхности, так как это может привести к образованию царапин на ней
- Не используйте абразивные чистящие средства для очистки варочной панели, так как они могут повредить стеклокерамическую поверхность.
- Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить. Замену должен производить квалифицированный специалист.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При использовании устройства и его доступные детали могут нагреваться. Следует соблюдать осторожность, чтобы не касаться нагревательных элементов. Не допускайте детей младше 8 лет к варочной панели. Дети старше 8 лет могут пользоваться устройством под присмотром взрослых.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Оставленная без ухода поверхность варочной панели (следы жира или масла) может быть опасной и может привести к возгоранию. НИКОГДА не пытайтесь потушить огонь водой. В случае возгорания отключите питание устройства перед принятием мер по тушению огня.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не храните посторонние предметы на поверхности варочной панели, так как это создает опасность возгорания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если поверхность треснула, выключите прибор, чтобы избежать поражения электрическим током.

ВАЖНО! Устройство не предназначено для работы с помощью внешнего таймера или системы дистанционного управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Процесс приготовления пищи должен контролироваться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание опрокидывания устройства, оно должно быть зафиксировано. См. Инструкции по установке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот прибор включает в себя заземляющее соединение только для функциональных целей.

ВНИМАНИЕ: Поверхность варочной поверхности остается горячей после окончания использования, пожалуйста, не прикасайтесь!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Электропитание	Мощность		Размер (мм)	Размер отверстия для встраивания(мм)
		Зона нагрева (180 мм)	Зона нагрева (140 мм)		
145	220-240В 50/60Гц	2000 Вт	1500 Вт	450x520x77	432x490

Количество конфорок / зон нагрева – 3

Тип панели – встраиваемая индукционная.

Потребление энергии на конфорку, рассчитанное на кг – 180 мм зона (186 В/кг); 140 мм зона (191 В/кг)

ОБЗОР ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Вид сверху

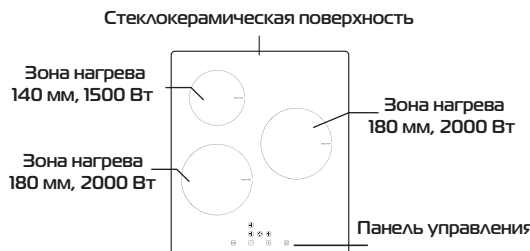
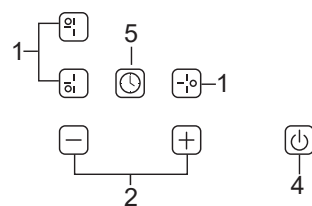


Схема панели управления



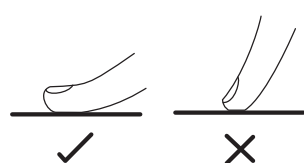
1. Выбор зоны нагрева
2. Управление интенсивностью нагрева конфорки / таймером
3. Блокировка панели управления
4. ВКЛ/ВЫКЛ варочной панели
5. Таймер

Перед использованием новой индукционной панели

- Прочтите это руководство, обратив особое внимание на разделы, связанные с безопасностью эксплуатации.
- Удалите защитную пленку и пломбы с индукционной плиты при их наличии.

Использование сенсорных элементов управления

- Элементы управления реагируют на касание, поэтому Вам не нужно оказывать никакого избыточного давления на поверхность сенсора.
- Используйте подушечки пальца для касания сенсора.
- При каждом касании Вы будете слышать звуковой сигнал.
- Убедитесь, что элементы управления всегда чистые, сухие, и никакие предметы не закрывают к ним доступ. Даже тонкий слой воды может затруднить работу сенсоров.



Выбор правильной посуды

- Используйте только кухонную посуду с основанием, подходящим для индукционной варочной панели. Ищите символ индукции на упаковке или на дне, корпусе посуды
- Вы можете проверить, подходит ли ваша посуда, проведя тест на магнит. Переместите магнит к основанию сковороды, кастрюли. Если он притягивается, данная посуда подходит для нагрева методом электромагнитной индукции.

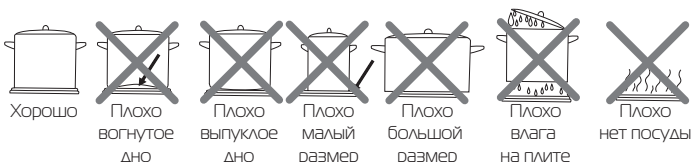
ВНИМАНИЕ! Посуда для индукционных плит должна быть изготовлена из качественных металлических сплавов, чтобы исключить потемнение, деформацию металла при сильном длительном нагреве. Используйте только качественную посуду, подходящую для индукционных плит.

Если у вас нет магнита:

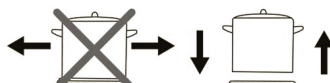
1. Поместите немного воды в кастрюлю, которую вы хотите проверить.
2. Если значок «» не мигает на дисплее варочной панели, а вода нагревается, посуда подходит.

Кухонная посуда из следующих материалов не подходит: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь без магнитного основания, стекло, дерево, фарфор, керамическая посуда.

Удостоверьтесь, что основание вашей посуды гладкое, плотно стоит на стекле и имеет тот же размер или больше, что и зона приготовления. Не используйте посуду с зубчатыми краями или изогнутой основой.



Использование посуды большего диаметра означает, что энергия будет использоваться с максимальной эффективностью. Если вы используете посуду меньшего диаметра, чем диаметр конфорки, эффективность может быть меньше ожидаемой.



Всегда поднимайте кастрюли с индукционной плиты - не скользите, поскольку они могут поцарапать стекло.

Включение

1. Коснитесь кнопки включения варочной панели.

При включенном питании звуковой сигнал подается один раз, все дисплеи варочной панели показывают «-» или «- -», указывая, что индукционная варочная панель находится в режиме ожидания.

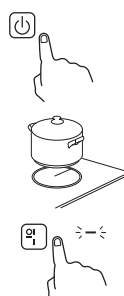
2. Поместите подходящую посуду в зону приготовления, которую Вы хотите использовать.

ВАЖНО! Убедитесь, что дно посуды и поверхность рабочей зоны чистые и сухие.

3. Коснитесь кнопки выбора зоны нагрева, и индикатор рядом с клавишей начнет мигать.

4. Выберите настройку уровня нагрева, коснувшись сенсорного слайдера управления между «-» и «+».

- Если вы не выбрали настройку тепла в течение 1 минуты, индукционная варочная панель автоматически отключится. Вам нужно будет начать снова с пункта 1.
- Вы можете снова выбрать зону нагрева и изменить настройку тепла в любой момент во время приготовления пиши.



Настройка уровня нагрева конфорки / зоны нагрева

Включите варочную панель, нажмите дополнительную кнопку для выбора зоны нагрева, индикатор рядом с ней будет гореть 5 секунд, в это время можно выбрать уровень нагрева с 2 по 8 при помощи кнопок “-” и “+”.

Кнопки “-” и “+” регулируют уровень нагрева конфорок, а также задействованы в настройке таймера отключения конфорок.

Если параллельно с настройкой нагрева на дисплее мигает значок «U», это значит, что:

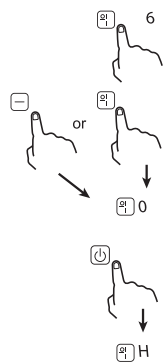
- Вы не поместили посуду в выбранную зону нагрева.
- Используемая Вами посуда не подходит для индукционной варочной панели;
- Посуда слишком мала или неправильно центрирована в зоне нагрева.

Нагрев начинается только после того, как соответствующая посуда будет размещена в зоне приготовления.

Дисплей автоматически отключится через 1 минуту, если в зоне приготовления не была размещена подходящая для индукционной панели посуда.

Выключение

1. Коснитесь кнопки выбора зоны приготовления, которую Вы хотите отключить.
2. Отключите зону приготовления, выбрав уровень нагрева «0» (ноль). Убедитесь, что на дисплее отображается «0», а затем «H» (англ., HOT).
3. Выключите варочную панель, коснувшись кнопки ВКЛ / ВЫКЛ
4. Остерегайтесь зон приготовления, индикатор которых показывает «H» (англ., HOT). Это означает, что данная зона приготовления еще горячая. Индикатор погаснет, когда поверхность остынет до безопасной температуры.



Примечание: если при отключенной конфорке на дисплее продолжает отображаться значок "H", это значит, что температура поверхности в зоне приготовления все еще высокая, избегайте прямого касания стекла во избежание ожогов.

Примечание: после использования варочной панели и съема посуды с зоны приготовления, отключите зону нагрева. Не полагайтесь на датчик обнаружения посуды и функцию автоматического отключения нагрева.

Блокировка панели управления

Вы можете заблокировать все кнопки панели управления, чтобы предотвратить непреднамеренное использование (например, дети случайно включили зоны приготовления).

Когда элементы управления заблокированы, все кнопки управления кроме ВКЛ / ВЫКЛ неактивны.



Чтобы заблокировать панель управления:

1. Коснитесь элемента управления блокировкой клавиатуры. Индикатор таймера отобразит «Lo».

Чтобы разблокировать панель управления:

1. Убедитесь, что индукционная варочная панель включена.
2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки некоторое время.
3. Теперь вы можете начать использовать свою индукционную варочную панель. Вы всегда можете отключить индукционную варочную панель с помощью кнопки ВКЛ / ВЫКЛ в аварийной ситуации. Для управления другими функциями сначала необходимо разблокировать варочную панель.

Защита от перегрева

Устройство оснащено датчиком температуры, который может контролировать температуру внутри индукционной варочной панели.

При превышении нормальной для варочной панели температуры, устройство автоматически остановит нагрев.

Обнаружение мелких изделий

При размещении в зоне нагрева посуды неправильного размера, посуды из неподходящего для использования с индукционной панелью материала (например, алюминий) или какой-либо другой маленький предмет (например, нож, вилка, ключ), дисплей зоны нагрева начнет мигать «!», и варочная панель автоматически перейдет в режим ожидания на 1 минуту. Вентилятор будет продолжать охлаждать индукционную варочную панель еще 2 минуты после перехода в режим ожидания.

Защитное отключение

Защитное отключение - это функция безопасности для варочной панели. Панель автоматически выключается по прошествии определенного времени с момента включения. Рабочее время по умолчанию для различных уровней нагрева указано в таблице ниже:

Уровень нагрева	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматическое отключение, час	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Когда посуда снимается с конфорки, индукционная варочная панель немедленно прекращает нагрев и автоматически отключается через 1 минуту.

Использование таймера

- Вы можете настроить последовательное отключение зон приготовления после установленного времени.
- Вы можете установить таймер до 99 минут.



Настройка таймера отключения одной зоны нагрева

1. Коснитесь кнопки выбора зоны нагрева, для которой вы хотите установить таймер.



2. Коснитесь кнопки активации таймера, замигает индикатор, и на дисплее отразится значение "30".



3. Установите время, используя кнопки "+" и "-".



Подсказка: Коснитесь кнопки таймера “-” или “+”, время таймера уменьшится или увеличится на 1 минуту.



4. Коснитесь кнопки “-”, чтобы уменьшить оставшееся время до нуля либо нажмите кнопку активации таймера, когда на экране горит значок “00”, чтобы отменить настройки таймера.



5. После настройки таймера отключения сразу начинается его отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время, индикатор таймера будет моргать в течение 5 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: Красная точка рядом с индикатором уровня мощности обозначает, что зона выбрана.

ПРИМЕЧАНИЕ: Слайдер нельзя использовать для настройки таймера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дисплей таймера отобразит минимальное заданное время выбранных зон, зона приготовления с минимальным заданным временем отмечена мигающей красной точкой.

6. По истечению отсчета таймера, соответствующие зоны варки автоматически отключаются.

7. Таймер отсрочки для нескольких зон нагрева, на дисплее отобразится минимальное время отсрочки. Для проверки оставшегося времени отсрочки другой зоны нагрева, нажмите кнопку данной зоны.

Функция таймера не влияет на работу других конфорок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИШИ

Соблюдайте меры предосторожности во время готовки, поскольку масло и жир очень быстро нагреваются, в особенности при использовании режима буста зоны нагрева.

При очень высоких температурах масло и жир могут воспламениться неожиданно, и это представляет серьезный риск пожара.

Настройки нагрева

Настройки, приведенные ниже, являются рекомендательными. Точная настройка будет зависеть от многих факторов, включая Вашу посуду и количество пиши, которое Вы готовите. Позэкспериментируйте с настройками, чтобы найти те уровни нагрева, которые

Уровень нагрева	Рекомендуется для
1-2	- Небольшой нагрев для небольшого количества пиши - Плавление шоколада, масла и продуктов, которые быстро сгорают - Легкое кипячение - Медленное нагревание
3-4	- Повторный нагрев - Быстрое кипячение - Приготовление риса
5-6	- Блины
7-8	- Приготовление макарон, спагетти
9	- Жаркое - Доведение супа до кипения - Кипячение воды

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Удаление ежедневных загрязнений со стеклокерамики (отпечатки пальцев, следы, пятна, оставленные пищей).

1. Выключите питание варочной панели.
2. Нанесите подходящий очиститель для стеклокерамики, пока зона нагрева еще теплая (**прим.**, не горячая).
3. Смойте протрите сухой тканью или бумажным полотенцем.
4. Включите питание варочной панели, можете продолжать использование.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Когда питание варочной панели отключено, индикация остаточного тепла не производится, но зоны приготовления могут оставаться горячими! Будьте предельно осторожны.
- Сверхмощные или некоторые нейлоновые чистящие средства (абразивные чистящие средства) могут поцарапать поверхность стекла, поэтому, пожалуйста, убедитесь, что они подходят для ухода за индукционной варочной панелью перед их использованием.
- Никогда не оставляйте остатки чистящих средств на варочной панели: стекло может покрыться пятнами.

Накипание, расплавы и горячие сладкие разливы на стекле

Немедленно удаляйте их с помощью ножа или скребка, подходящего для варочных панелей со стеклокерамической поверхностью.

1. Выключите питание варочной панели.
2. Держите лезвие под углом 30 ° и очистите загрязнение до прохладной области варочной панели.
3. Уберите остатки загрязнения сухой тканью или бумажным полотенцем.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Как можно скорее удалите пятна, оставленные расплавами и сладкой пищей. Если оставить их охлаждаться на стекле, то удалить их позже будет трудно или даже невозможно.

Попадание воды на панель управления

1. Выключите питание варочной панели.
2. Впитайте разлив мягкой тканью.
3. Протрите область панели управления чистой влажной губкой или тканью.
4. Протрите область панели управления сухим бумажным полотенцем.
5. Включите питание варочной панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: Варочная панель может издавать звуковой сигнал и выключать себя, а панель управления может не работать, пока на ней есть жидкость.

Перед повторным включением варочной панели убедитесь, что Вы протерли область сенсорного управления насухо.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Общие

1. Индукционная варочная панель не включается и не реагирует на нажатие кнопок панели управления.
 - Убедитесь, что индукционная плита подключена к источнику питания.
 - Проверьте, нет ли перебоев в подаче электропитания в вашем доме или в районе.
 - Если Вы все проверили, и проблема не устранена, обратитесь к квалифицированному специалисту.
2. Кнопки управления не реагируют на касание.
Панель управления заблокирована, разблокируйте панель управления.
 - 3. Наблюдаются ошибки в отклике сенсорного управления на касание.
 - На элементах управления может быть небольшая пленка воды, или Вы используете кончик пальца при касании элементов управления.
 - Убедитесь, что панель управления сухая и повторите попытку.
 - 4. Стекло царапается.
 - Жесткая посуда.
 - Неподходящие, абразивные чистящие средства; используйте посуду с плоскими и гладкими основаниями.
 - 5. Некоторая посуда издает посторонние звуки при нагревании.
 - Это может быть вызвано особенностями Вашей кухонной посуды (слои разных металлов вибрируют по-разному): это нормально, шум должен уменьшиться или полностью исчезнуть.
 - 6. Индукционная варочная панель создает шум при максимальном уровне нагрева.
 - Связано с конструктивной особенностью индукционных плит. Чем сильнее нагрев, тем интенсивнее работает система активного охлаждения.
 - 7. Сышен шум вентилятора из индукционной варочной панели.
 - Охлаждающий вентилятор, Встроен в Вашу индукционную варочную панель. Он включается, чтобы предотвратить перегрев электроники. Он может продолжать работать даже после того, как Вы выключили варочную панель. Это является признаком штатной работы устройства.
 - 8. Посуда не нагревается, и на дисплее появляется «  ».
 - Индукционная варочная панель не может обнаружить посуду, поскольку она не подходит для использования с варочной панелью.
 - Индукционная варочная панель не может обнаружить посуду, потому что она слишком мала для зоны приготовления или находится не в центре зоны нагрева: используйте посуду, подходящую для индукции.
 - Размешайте посуду по центру зоны приготовления и убедитесь, что ее основание соответствует размеру зоны приготовления.
 - 9. Индукционная варочная панель или зона нагрева неожиданно выключилась, раздался звуковой сигнал и отобразился код ошибки.
 - Запишите цифры и символы ошибки, отключите электропитание индукционной панели и свяжитесь с авторизованным сервисным-центром ORE.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности индукционная варочная панель автоматически войдет в режим защиты и отобразит соответствующие коды ошибок:

Проблема	Возможные причины	Что делать
Устройство не работает	Обрыв электропитания	Проверьте, работает ли основной источник электропитания; исправен ли предохранитель; если основной источник питания подключен, убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку; проверьте целостность кабеля питания; отключите питание, проверьте, не отключен ли основной автомат; если после исключения вышеперечисленных причин, устройство не работает, отвезите его в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
Устройство перестало работать во время нагрева.	Включился таймер отсрочки	Проверьте, включена ли функция таймера отключения. Если включена функция таймера, варочная панель отключится сразу по истечению установленного времени.
U	Посуда отсутствует или не подходит	Установите соответствующую посуду на зоне нагрева. Если проблема не решена, отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
E2	Входная мощность слишком низкая	Напряжение электросети ниже 180 В. После восстановления нормального напряжения электросети, перезапустите устройство. Если проблема не решена, отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
E1	Входная мощность слишком высокая	Напряжение электросети выше 250 В. После восстановления нормального напряжения электросети, перезапустите устройство. Если проблема не решена, отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
F3	Короткое замыкание	Отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
F4	Отказ датчика температуры индукционной катушки	
E5	Перегрев датчика температуры IGBT	Перезапустите устройство после того, как оно остывает. Если проблема не решена, возможно, поврежден вентилятор охлаждения или неисправна цепь привода вентилятора. Отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
E3	Перегрев датчика температуры индукционной катушки	Проверьте, есть ли вода в посуде. После проверки повторно подключите питание. Если проблема не решена, то отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
F9	Короткое замыкание	Отвезите устройство в сервисный центр для ремонта или вызовите мастера на дом.
FA	Обрыв цепи термостораэзи	

Выше приведены возможные причины и способы устранения распространенных неисправностей.

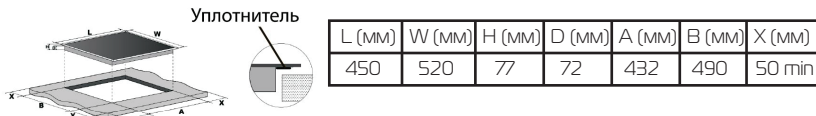
Не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы не получить травму и во избежание повреждения варочной панели. Ремонт и обслуживание варочной панели должен выполнять квалифицированный специалист. Несертифицированный ремонт устройства приведет к аннулированию гарантии.

УСТАНОВКА ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Выбор монтажного оборудования

Вырежьте отверстие в рабочей поверхности в соответствии с размерами, указанными на чертеже. Для установки и использования варочной панели должно быть сохранено расстояние минимум 50 мм до краев столешницы.

Убедитесь, что толщина рабочей поверхности не менее 35 мм. Пожалуйста, выберите термостойкий материал рабочей поверхности, чтобы избежать деформации, вызванной теплоотдачей от зон нагрева варочной панели.

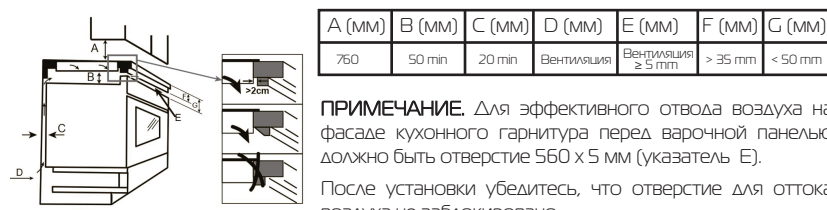


В комплекте с варочной панелью идет специальный уплотнитель, который предотвращает попадание жидкости в корпус. Следуйте инструкциям, чтобы правильно применить его:

- Отсоедините клейкое основание уплотнителя.
- Поверните варочную панель обратной стороной и правильно расположите уплотнитель по краям варочной панели, чтобы внешняя часть уплотнителя была приклеена в стык внешнему краю.
- Равномерно прижмите уплотнитель к варочной панели и надежно зафиксируйте его.

ВАЖНО! Убедитесь, что индукционная варочная панель хорошо вентилируется, а вход и выход воздуха не заблокированы. Необходимые размеры вентиляционных отверстий в кухонной мебели указаны на схеме ниже.

ПРИМЕЧАНИЕ: Расстояние между варочной панелью и духовым шкафом должно быть не менее 50 мм.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для эффективного отвода воздуха на фасаде кухонного гарнитура перед варочной панелью должно быть отверстие 560 x 5 мм (указатель Е).

После установки убедитесь, что отверстие для оттока воздуха не заблокировано.

Перед установкой варочной панели убедитесь, что:

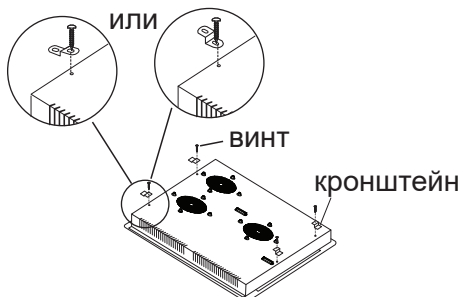
- Монтажное отверстие прямоугольное и ровное, ничего не создаст помех установке на требуемом пространстве.
- Рабочая поверхность изготовлена из термостойкого материала.
- Установка будет соответствовать всем требованиям, стандартам и правилам пожарной и электротехнической безопасности.
- В сети есть подходящий изолирующий выключатель (автомат), обеспечивающий полное отключение от сетевого питания, встроен в проводку, смонтирован и расположен в соответствии с правилами к данному типу электрооборудования и легкодоступен.
- Для поверхностей стен, окружающих варочную панель, используются термостойкие материалы (например, керамическая плитка).

После установки варочной панели убедитесь, что:

- Кабель питания недоступен через дверцы шкафа или выдвижные ящики.
- Существует достаточный приток воздуха снаружи шкафов к основанию варочной поверхности.
- Если варочная панель установлена над ящиком или шкафом, то под основанием варочной панели установлен защитный экран.

Перед установкой крепежных скоб

Устройство должно быть размещено на устойчивой гладкой поверхности, чтобы предотвратить повреждение. Не прикладывайте силу к панели управления.



Регулировка положения кронштейна

Закрепите варочную панель на рабочей поверхности, завинтив 2 скобы на нижней части варочной панели (см. рисунок) после установки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Варочная панель должна быть установлена квалифицированным специалистом.
2. Варочную панель нельзя устанавливать непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, морозильной камерой, стиральной машиной или сушилкой, так как повышенная влажность может повредить электронику варочной панели.
4. Стена и находящаяся рядом кухонная мебель должны выдерживать тепло, создаваемое варочной панелью.

Подключение варочной панели к электросети

Подключение варочной поверхности к электросети должен выполнять квалифицированный специалист.

Перед подключением варочной панели к электросети, убедитесь, что:

1. В сети создано необходимое для варочной панели напряжение.
2. Секции электропитания могут выдерживать нагрузку, указанную в паспорте изделия.

ВАЖНО! Чтобы подключить варочную панель к источнику питания, не используйте адаптеры, редукторы или разветвляющие устройства, так как они могут вызвать перегрев и пожар.

Кабель питания не должен касаться каких-либо горячих частей и должен быть расположен так, чтобы температура окружающей среды вокруг него не превышала 75 ° С в любой точке.

Проконсультируйтесь с электриком о том, подходит ли система внутренней электропроводки для подключения варочной панели. Любые изменения должны производиться только квалифицированным электриком. Источник питания должен быть подключен в соответствии с имеющимся стандартом.

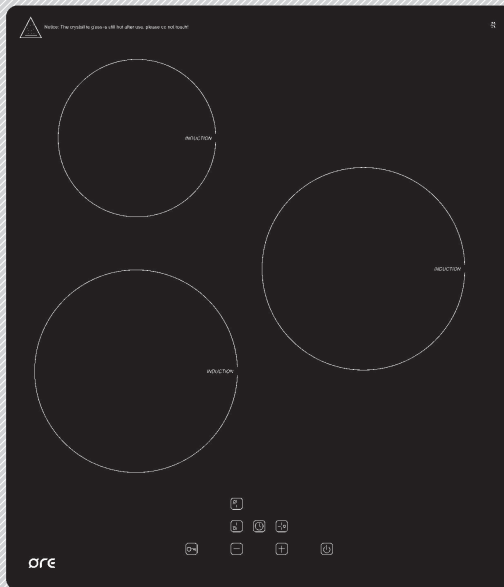
Пример подключения

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ Внимание! Напряжение нагревательных элементов 220-240 В. При подключении прибора заземляющий провод должен быть подключен к клемме E . Провод «фаза» - к клемме L Провод «0» - к клемме N		Рекомендуемый тип подключения
Необходимо подключать провода именно к клеммам L и N, чтобы оставить задействованными в эл. схеме предохранительные перемычки.		

- Если кабель поврежден или должен быть заменен, ремонт следует выполнять квалифицированному специалисту.
- Если устройство подключено непосредственно к сети, должен быть установлен автоматический выключатель с минимальным расстоянием между контактами - 3 мм.
- Установщик должен убедиться в правильном электрическом подключении и соблюдать все применимые в регионе стандарты и правила техники безопасности.
- Кабель не должен быть согнут или сжат.
- Кабель необходимо регулярно проверять.

	Это устройство требует специальной утилизации! Этот прибор маркирован в соответствии с европейской директивой 2012/19 / EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Убедившись, что этот прибор утилизирован правильно, Вы поможете предотвратить любой возможный вред окружающей среде и здоровью человека, который, в противном случае, мог бы быть вызван, если утилизировать изделие неправильно. Символ на продукте указывает, что его нельзя рассматривать как обычные бытовые отходы. Изделие следует сдать в пункт сбора для утилизации электрических и электронных товаров. Для получения дополнительной информации о ремонте, восстановлении или утилизации этого продукта, пожалуйста, обращайтесь к производителю, в сервисные центры, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели продукт.
--	---

ORE



Модель I45
ИНДУКЦИЯЛЫҚ ЖАНАРФЫ
ОРНАТУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Индукциялық жанарғыны сатып алуыңызбен құттықтаймыз.

Плитаны дұрыс орнату және пайдалану үшін осы нұсқаулықпен/орнату жөніндегі басшылықпен мұқият танысу үсынылады.

Орнату алдында орнату жөніндегі нұсқаулықпен танысыңыз.

Пайдалану алдында барлық қауіпсіздік ережелерімен мұқият танысыңыз және оларды болашақта сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасын сақтау туралы ескерту

Бізге сіздің қауіпсіздігіңіз маңызды. Пісіру панелін пайдалану алдында осы ақпаратты мұқият оқыңыз.

Орнату

Электр тогы соғу қауіптілігі

- Қандай да бір жұмыстарды жүргізу немесе техникалық қызмет көрсету алдында құрылғыны негізгі электр қоректендіру көзінен ажыратыныз.
- Сенімді жерге тұйықтау жүйесіне қосу міндетті болып табылады.
- Үйдеңгі электр сымдарды жүйесіне кез келген езгерістерді тек қана білкті электрик енгізе алады.
- Осы көңестің сақталмауы электр тогына соғылуға немесе өлімге әкеп соғуы мүмкін.

Кесіп кету қауіп

- Сак болыныз, панельдің жиектері әткір.

• Сақтық шараларының сақталмауы жаракаттануға немесе кесуге әкеп соғуы мүмкін.

Маңызды қауіпсіздік ережелері

- Осы құрылғының орнату немесе пайдалану алдында осы ережелермен мұқият танысыңыз.
- Құрылғыға тұтандыш материалдарды немесе заттарды орналастыруға тыйым салынады.
- Құрылғыны орнатуға жаупаты тұлғаны осы ақпаратпен таныстырыңыз.
- Қауіпті болдырмау үшін құрылғыны орнату жөніндегі осы нұсқаулайтарға сейкес орнату керек.
- Құрылғыны тек қана тиісті білкті тұлға орнатуға және жерге тұйықтауды мүмкін.
- Осы құрылғы электр қоректендіруден толық ағытуды қамтамасыз ететін ажыратқышты қамтитын тізбекке қосылуы тиіс.
- Құрылғының дұрыс орнатылмауы кепілдіктің немесе жаупкершілік талапарыздарының күші жойылуына әкеп соғуы мүмкін.

Пайдалану және қызмет көрсету кезінде электр тогы соғу қауіптілігі

- Сынған немесе жарылған пісіру панелін пайдалануға тыйым салынады. Пісіру панелі сынған немесе жарылған жағдайда құрылғыны негізгі қоректендіру көзінен деруе ағытыңыз (қабырга ағытқышы) және білкті шеберге хабарласыңыз.

• Панельді тазарту немесе қызмет көрсету алдында оны қабырга ағытқышынан ажыратыңыз.

- Осы көңестің сақталмауы электр тогының соғуына немесе өлімге әкеп соғуы мүмкін.

Денсаулық үшін қауіптілігі

- Осы құрылғы электромагниттік қауіпсіздік нормаларына сәйкес келеді.

• Алайда, кардиостимулаторлар немесе басқа да электр имплантттары (мысалы, инсулин мөлшерлегіші сияқты) бар адамдар электр магнитті өріс олардың имплантттарының жұмысына әсер етпейтіндігіне көз жеткізу үшін құрылғыны пайдалану алдында өз дәрігерімен немесе имплантат өндірушісімен көсесү тиіс.

- Осы көңестің сақталмауы өліммен аяқталуы мүмкін.

Үстық беттің қауіптілігі

- Құрылғы жұмыс істеу кезінде қыздады. Плита ішінде үстық элементтерге қол тигізбеу үшін сақтық шараларын сақтау керек.

• Панель сұығанша, тиісті ыдысты қоспағанда, индукциялық шыныға деңе бөліктерін, күйімді немесе басқа да заттарды тигізуге жол берменіз.

- Қызып кетүін болдырмау үшін пышақ, шанышқы, қасық және қақпақтар сияқты металл заттарды жанарғының бетіне қойманыз.

• Балаларды панельге жақыннатапаныз.

- Кастрюльдің тұтқасы қызып кетүі мүмкін. Кастрюльдің тұтқасы қосылып тұрған пісіру аймағының шекарасынан шыып тұрмаганына көз жеткізіңіз. Үйдістық тұтқасы балардың қолы жетпейтін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Осы көңестің сақталмауы күйікке және жидітүге әкеп соғуы мүмкін.

Кесіп кету қауіптілігі

- Көтерілген қорғаныш панелі кезінде пісіру беті қырғышының әткір жүзі шығып тұрады. Оны пайдалану кезінде ете сак болыныз және балалардың қол жетпейтін қауіпсіз жерде сақтаңыз.

• Сақтық шараларының сақталмауы жаракатқа немесе кесіп алуға әкеп соғуы мүмкін.

Маңызды қаүіпсіздік ережелері

- Құрылғыны пайдалану кезінде қараусыз қалдырмаңыз. Қайнап кетуі майлы сұйықтықтардың түтіндеуіне жөнен жаңуна әкеп соғуы мүмкін.
 - Құрылғыны жұмыс бету немесе сақтау орны ретінде пайдалануға тыбым салынады.
 - Ешқандай заттарды немесе құраптарды құрылғының үстіне қалдырмаңыз.
 - Қандай да бір магнитті заттарды (мысалы, компьютерлер, MP3 плеерлер) құрылғының қасына қоймаңыз немесе қалдырмаңыз, ейткені электр магниттік өріс олардың жұмысына әсер етуі мүмкін.
 - Құрылғыны үй-жайды жылтуу үшін пайдаланбаңыз.
 - Осы нұсқаулыққа сәйкес пісіру аймағын және пісіру бетін әрқашан ағытыңыз (яғни сенсорлық басқаруды пайдалана отырып). Табаны алып тастағаннан кейін пісіру аймағын ағыту үшін табаны анықтау функциясына сүйенбеніз.
 - Балалардың құрылғымен ойнауына, оған отыруға, қасында тұруға немесе үстіне шығуға мүмкіндік бермендіз.
 - Балалардың қызыгуышылығын туғызатын заттарды құрылғының үстіндегі жәшіктерде сақтамаңыз. Құрылғының үстіне шығытын балалар едәуір зардан шегу мүмкін.
 - Балаларды құрылғы жұмыс істеп тұрған үй-жайда жалғыз немесе қараусыз қалдырмаңыз.
 - Жауапты немесе құзыретті тұлға балалар немесе құрылғыны пайдалану қабілеттің шектестін әрекет қабілетсіз адамдарға құрылғыны пайдалану жөнінде нұсқамалық жүргізу тиіс. Нұсқаушы олар құрылғыны езі үшін немесе қоршаган орта үшін қауіпсіз пайдалану алатындығына кез жеткізу тиіс.
 - Егер осы нұсқаулық ұснылымаса, құрылғының белгілі жөндеменіз немесе ауыстырмаңыз. Қызмет көрсету бойынша кез келген басқа операцияларды білікті шебер жүргізу тиіс.
 - Пісіру бетін тазарту үшін бутазартқышты тазарту үшін пайдаланбаңыз.
 - Ауыр заттарды пісіру бетіне қоймаңыз немесе түсіріп алмаңыз.
 - Пісіру бетін үстіне тұрманыз.
 - Жиегі тегіс емес немесе бетінде көртіктері бар табаларды индукциялық шынының бетіне қолданбаңыз, ейткені оның бетін сызып кетуі мүмкін.
 - Металда ысыншылтарды немесе кез келген басқа да қатты абразивті заттарды пісіру бетін тазарту үшін қолданбаңыз, ейткені олар индукциялық шыныны сызып кетуі мүмкін. •Бұл құрылғы үй немесе дүкендер, кенеслер, және басқа да тұрғын орталарда аспаз персоналдың аймағы сияқты үқсас жағдайларда пайдалануға арналған.
 - Егер электр сымы закындалған болса, оны басқа арнайы сыммен немесе өндіруде немесе сервистік агентте бар торапқа ауыстыру керек.
 - ЕСКЕРТУ: Құрылғы және оның пайдаланылатын бөліктері пайдалану кезінде қыздырылады. Ұстық элементтерге жаһануды болдырмаңыз.
- 8 жақсa дейінгі балалар құрылғымен жұмыс істеуге тек қана үнемi бақылаумен жіберіледі.
- Балаларға құрылғымен ойнауға тыбым салынады, олар бақылаумен ғана тазарту және пайдаланушылық қызмет көрсету жүргізу мүмкін. •
- 8 жастан асқан балалар осы құрылғыны пайдалануы мүмкін, деңе, сезімтандық немесе ақыл-ой қабілеттіліктері төмөн немесе білімі мен тәжірибелі жеткілікіз адамдар, сондай-ақ егер ықтимал қауілтілікті түсінбесе бақылаумен немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану жөніндегі нұсқамадан кейін ғана құрылғыны қолдануы мүмкін.
 - ЕСКЕРТУ: Егер беті жарылса, шыны керамикадан немесе ток жүретін бөлшектерді қорғайтын басқа да материалдардан жасалған жаһарғы бетінен электр тогымен закымдалу мүмкіндігін болдырмау үшін құрылғыны ағытыңыз.
 - Осы құрылғы сыртқы таймер немесе жекелеген қашықтықтан басқару жүйесі арқылы пайдалануға арналмаған.
 - НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Дайындау процесі бақылаумен жүргізілуі тиіс. Қысқа мерзімді дайындау процесі үздіксіз бақылауды талап етеді.
 - ЕСКЕРТУ: Құрылғының аударылуын болдырмау үшін қолдану алдында оны бекіту керек. Орнату жөніндегі нұсқауды қар.
 - ЕСКЕРТУ: Пісіру құрылғысын өндіруші жобалаған немесе пайдалану жөніндегі нұсқаулықта құрылғы өндірушісі жаррамды дег көрсеткен жаһарғыны қорғау құраптарын немесе құрылғыға коса орнатылған жаһарғының қорғау құраптарын пайдаланыңыз. Сәйкес келмейтін қорғау құрылғыларын пайдалану қазатайын өкілдерге әкеп соғуы мүмкін.
 - Осы құрылғының жерге тұйықтау кослысы функционалды мақсатпен ғана пайдаланылады.
 - ЕСКЕРТУ: Жаһарғыда маймен пайдалану арқылы немесе майсыз қараусыз пайдалану процесі қауіп болуы мүмкін және өрттіл пайда болуына әкеп соғуы мүмкін. Отты сүмен өшіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, құрылғыны ағытыңыз және одан кейін отты мысалы, қақтақпен немесе өртке қарсы жамылғымен жабыңыз.
 - ЕСКЕРТУ: Тұтанды қаупі: заттарды пісіру беттерінде сақтамаңыз.

ЕСКЕРТУ: Кристалл шыны пайдаланудан кейін жылуды сақтайды, оған жақындаамаңыз!

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель	Электропитание	Мощность		Размер (мм)	Размер отверстия для встраивания(мм)
		Зона нагрева (180 мм)	Зона нагрева (140 мм)		
I45	220-240В 50/60Гц	2000 Вт	1500 Вт	450x520x77	432x490

Стеклокерамическая поверхность

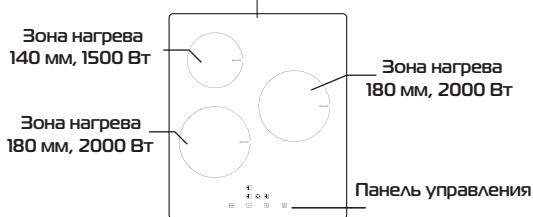
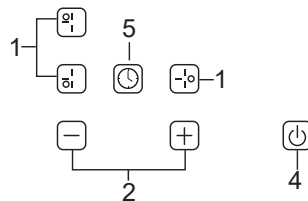


Схема панели управления



1. Выбор зоны нагрева
2. Управление интенсивностью нагрева конфорки / таймером
3. Блокировка панели управления
4. ВКЛ/ВЫКЛ варочной панели
5. Таймер

Индукциялық жанаарғыны пайдалану алдында

- Осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз, «Сақтық туралы ескерту» бөліміне ерекше көніл бөлініз.
- Индукциялық жанаарғыда қалуы мүмкін корғаныш үлдірін алып тастаңыз.

Сенсорлық басқаруды пайдалану

- Басқару элементтері қол тигізуге әрекет етеді, сондықтан оларды құшпен басудын қажеті жоқ.
- Саусақтың ішін емес, жастықасын пайдаланыңыз.
- Жанаарды тіркеуден кейін қысқа сигнал шығады.

Басқару элементтері таза, құрган және оларды жауып тұратын қандай да бір заттар (мысалы, құралдар немесе шуберек) жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Тілті су қабаты басқару элементтерінің жұмысына әсер етүі мүмкін.

Дайындауға арналған ыдысты таңдау

- Индукциялық плиталарға жарамды ыдысты ғана пайдаланыңыз. Табаның қаптамасында немесе түбінде индукция белгісін болуына назар аударыңыз.
- Үйдыстың сейкестігін магнитті тартылысқа синаумен тексеруге болады. Магнитті таба негізінің бағыты бойынша жылжтылының.

• Егер от тартыла, таба индукцияға жарамды.

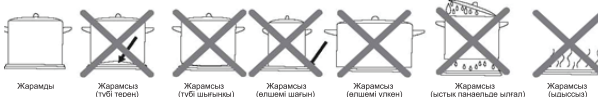
• Егер магнит болмаса:

1. Сіз тексергініз келетін табаға аздаған су қосыңыз.
2. Егер дисплейде «у» белгісі жанатын болса, ал сіз қызыса, таба пайдалану үшін жарамды.
- Келесі материалдардан жасалған ыдыстың индукциялық плиталар үшін жарамайды: таза тот баспайтын болат, магнитті негізіз алюминий немесе мыс, шыны, ағаш, фарфор, керамика, қыш ыдысы.

Жиектің закымдаған немесе түбі тегіс емес ыдысты қолданбаңыз.

Сіздің табаныздың түбі тегіс, шыныға тызыз жанасатындығына немесе пісіру аймағының өлшеміне сәйкес келтіндігіне көз жеткізіңіз. Қыздыру аймағынан біраз енді ыдысты пайдалану оның энергияны барынша пайдаланатын болып табылады. Диаметрі 140 мм аз ыдыс үлкен пісіру аймақтарында орналастыру кезінде танылмасы мүмкін. Үйдысты өркешан пісіру аймағының ортасына орналастырыңыз.

Үйдысты индукциялық шыныда өркешан кетеріңіз, оны тартпаңыз, бұл шынының сызуы мүмкін.



Дайындауды бастау үшін

1. ҚОСУ//АЙТ. батырмасын басыңыз.

Қосылғаннан кейін бір қысқаша сигнал шығады, дисплейде “-” және “-” белгілері көрсетіледі, бұл индукциялық жанаарғы үйқы режимінде екендігін белдіреді.

2. Пісіру аймағына пайдаланыңыз келептің жарамды ыдыстың көзінде.

• Табаның түбі же пісіре аймағының беті таза, құргак екендігіне көз жеткізіңіз.

3. Қыздыру аймағын таңдау үшін басқару элементтеріне қол тигізіңіз, батырманың жанында индикатор жанады

4. “+” және “+” батырмаларының көмегімен қыздыру баптауын таңдаңыз.

• Егер сіз 1 минут ішінде қыздыру баптауын таңдамасаңыз, индукциялық жанаарғы автоматты түрде абыттылады. Сізге 1-кадамға қайта оралу керек 1.

• Сіз қыздыру аумагын таңдау батырмасына қайтадан қол тигізіп, кез келген уақытта слайдер датчиғінің көмегімен оның құтын 2 деңгейден 8 деңгейге болады; Арттыру үшін датчиқті солдан онға, азайту үшін ондан соға жылжтыңыз.

Слейдер датчиғи

Индукциялық жанаарғыны қосыңыз, қыздыру аймағын таңдау үшін қосынша батырманы басыңыз, оның жанындағы индикатор 5 секунд жаңып тұрады, осы уақытта слайдер датчиғінің көмегімен оның құтын 2 деңгейден 8 деңгейге болады; Арттыру үшін датчиқті солдан онға, азайту үшін ондан соға жылжтыңыз.

⚠️ Слейдер датчиғи құтты ғана реттей алады, таймер функциясына әсер етпейді.



- сіз пайдаланған таба индукциялық плиталарға жарамайды немесе
 - таба тым кішкентай немесе пісіру аймағының орталасқаннан тұрмаганын білдіреді.
- Қызырда сәйкес ыдыс пісіру аймағына орналасқаннан кейін ғана басталады.
Егер сәйкес ыдыс пісіру аймағына қойылmasa, дисплей автоматтaры түрde 1 минуттан кейіn ағытылады.

Дайындауды аяқтау

1. Сіз ағытқыныз келетін қызырдау аймағын таңдау батырмасына қол тигізіңіз.
2. Қуатын 0-ге дейін азайтып, пісіру аймағын ағытыңыз. Дисплейде «0», одан кейін «Н» көрсетілгенде көз жеткізіңіз.
3. КОСУ/АФ. батырмаларына қол тигізіп, барлық пісіру бетін ағытыңыз.
4. Ыстық беттерден сақ болыңыз, «Н» белгісі қандай пісіру аймағы қызып тұрғанын көрсетеді. Бет қауіпсін температурага дейін сұыған кезде, ол жоюлады. Сондай-ақ, ол энергия сақтау функциясы ретінде пайдаланылуы мүмкін, егер сіз басқа ыдысты қызыртырыңыз келсе, алі де жылу сақтап тұрған бетті пайдаланыңыз.



Ескерту: егер жаңарғы ағытылған кезде дисплейде «Н» белгісі көрсетуді жалғастырса, онда индукциялық шынының температурасы алі де жогары екенін білдіреді, күйікті болдырмау үшін индукциялық шының тікелей жанасуға жол берменіз.

Ескерту: Пайдаланғаннан кейін жаңарғыны ағытыңыз, табу датчигіне сүйенбеніз.

Басқару элементтерін үбіттап

- Абайсызды пайдалануды болдырмау үшін Сіз басқару элементтерін үбіттап аласыз (мысалы, балалар пісіру аймағын қызырруды кездейсоқ қосып қойды).
- Басқару элементтерін үбіттап кезінде КОСУ/АФ. басқа барлық батырмалар белсенді емес.

Басқару элементтерін үбіттап үшін:

- Бұттаптау батырмасына қол тигізіңіз. Уақыт индикаторы "Lo" көрсетеді.
1. Индукциялық жаңарғы қосулы екендігіне көз жеткізіңіз.
 2. Бұттаптау батырмасына қол тигізіңіз және бірқатар уақыт ұстап тұрыңыз.
 3. Индукциялық жаңарғыны пайдалануға болады.

Егер жаңарғы бұттаптау режимінде болса, КОСУ/АФ. Батырмасынан басқа барлық басқару элементтерін белсенді емес. КОСУ/АФ. Батырмасының көмегімен индукциялық жаңарғыны шұғыл жағдайда әрқашан қосуға болады, бірақ кейін пайдалану кезінде оны алдымен үбіттаптаудан шығару керек.

Қатты қызметтің сақтау

Күрілғы температура датчигімен жасақталған, ол индукциялық жаңарғы ішіндегі температураны реттейді. Температуралың көтерілуі анықталған кезде индукциялық жаңарғының жұмысы автоматтaры түрde тоқтатылады.

Ұсақ заттардың анықталуы

Егер жаңарғыда өлшемі сәйкес емес немесе магниттегейтін ыдысты (мысалы, алюминий) немесе басқа да ұсақ заттардың (мысалы, пышак, шанышқы, кілт) қалдырылған жағдайда, дисплейде «у» белгісі көрсетіледі және жаңарғы автоматтaры түрde 1 минуттан кейін ұлы режиміне ауысады. Желдеткіш кейінгі 2 минут ішінде индукциялық жаңарғыны салынудауды жалғастырады.

Автоматтaры ағытудан қорғау

Автоағыту - бол индукциялық жаңарғының қауіпсіздігін қамтамасыз ету функциясы. Ол белгілі бір уақыт аралығынан кейін автоматтaры түрde ағытылады. Тұрлі деңгейдегі

Қуат деңгейі	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бастапқы күйі бойынша жұмыс уақыты (сағат)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Ідісты алып тастағаннан кейін индукциялық жаңарғы қызырруды дереу тоқтатады және 1 минуттан кейін автоматтaры түрde ағытылады.

Кардиостимулаторлары бар адамдар қондырығыны пайдалану алдында дәрігермен кеңесуі тиіс.

⚠ Таймерді пайдалану

- Белгіленген уақыт кезеңінен кейін пісіру аймағын қосуды баптауга болады.
- Таймерді 99 минутақта дейін баптауга болады.

Таймерді бір пісіру аймағын ағытуға баптау.

1. Сіз таймер орнатқызыз келетін қызырдау аймағын таңдау батырмасына қол тигізіңіз.
2. Таймер датчигіне қол тигізіңіз, датчик индикаторы жанып-сөнеді және дисплейде «30» мәні көрсетіледі.

3. «+» және «-» батырмасын бастап, уақытты белгілеңіз.

Ескерте: Таймердін «-» немесе «+» батырмасына бір рет қол тигізіңіз – уақыт 1 минутқа азаяды немесе көбейеді. Таймердін «-» немесе «+» батырмасына қол тигізіңіз және ұстап тұрыңыз – уақыт 10 минутқа азайды немесе көбейеді.

4. Қалған уақытта нөлге дейін ағыту үшін «-» батырмасын басыңыз немесе таймердін баптауын болдырмау үшін экранда «00» белгісі жаңан кезде «таймер датчигі» батырмасын басыңыз.

5. Уақытты баптаудан кейін бірден есептеге басталады. Дисплейде қалған уақыт көрсетіледі, таймердін индикаторды 5 секунд бойы жанып-сөніп тұрады.

ЕСКЕРТУ: Қуат деңгейі индикаторының жанындарға қызыл нүктеге аймақтың таңдалғанын білдіреді.

ЕСКЕРТУ: Слайдерді уақытты баптау үшін пайдалануға болмайды.

ЕСКЕРТУ: Таймердін дисплейі таңдан алынған аймақтардың ең алғылғы аймағын көрсетеді, берілген уақыты ең алдын аймағы жанып-сөніп тұратын қызыл нүктемен белгіленген.

6. Таймерді есептеге аяқталғаннан кейін тиісті пісіру аймағы автоматтaры түрde ағытылады.

7. Бірнеше қызырдау аймағы үшін кейінде қалдырылған таймерінде дисплейде кейінде қалдырыудың еаз уақыты көрсетіледі. Басқа қызырдау аймағын кейінде қалдырыудың қалған уақытын тексеру үшін осындай аймақтың батырмасын басыңыз.

⚠ Басқа пісіру аймақтары оған дейін қосылмаған болса, ол жұмысын жалғастырады.



Үрлеуді басқару
Жанағры жұмысы кезінде қыздыруды таңдау аймагы батырмасын басыңыз, одан кейін үрлеуді басқару батырмасын басыңыз, қысқа сигнал шығады, дисплейде «Р» белгісі көрсетіледі, жанағры ҮРЛЕУ режиміне ауысады, үкәты 1500Вт/2000 ВТ дейін ұлғаяды. ҮРЛЕУ режимі 5 минут бойы жұмыс істейді, одан кейін автоматты түрде абытылады және жанағры бұрын белгіленген жұмыс режиміне ауысады. ҮРЛЕУ режимінде «ҮРЛЕУ» батырмасын басыңыз, жанағры ҮРЛЕУ функциясының жұмысын тоқтатады және одан кейін бұрын белгіленген жұмыс режиміне ауысады.



Дайындау жөніндегі нұсқаулық

Күйрү кезінде сақтық шараларын сақтаңыз, өйткені тай мен тоң май, өсіресе «ҮРЛЕУ» функциясын пайдалану кезінде өте жылдам қыздыру. Тым жогары температура май мен тоң айдың күтпеген жерден тұтандын туғызуы мүмкін, бұл ерттін пайда болуына үлкен қауіп туғызады.

Қыздыру баптаулары

Темендеғі баптаулар ұсынымдар түрінде ғана келтірілген. Нақты баптаулар ыдыс пен сіз дайындастын тамақ көлемін қоса алғанда, бірнеше факторларға тәуелді. Сізге ең сәйкес келетін баптауды анықтау үшін индүктиті жанағрымен тәжірибе жасаңыз.

Қыздыруды баптау	Жарамдылығы
1-2	<ul style="list-style-type: none"> Аз көлемдегі тамақ үшін жөніл қыздыру Шоколадты, майды және жылдам тұтандын тамақ өнімдерін балқылу Ақырын қайнату Баяу жылтыту
3-4	<ul style="list-style-type: none"> Қайта қыздыру Қатты қайнату Күріш дайындау
5-6	<ul style="list-style-type: none"> Құймақ
7-8	<ul style="list-style-type: none"> Паста дайындау
9	<ul style="list-style-type: none"> Күйрү Қызыртып пісіру Сорпаны жылтыту Су қайнату

Күту және тазарту

1. Шыныдағы құнделікті ластану (саусақ іздері, сываттар, тамақтың айғыздары, шыныдағы жабысқаң төгінділер).

1) Пісіру бетін электр қоректендіруді абыту.

2) Шыныны тазартуға арналған құралды жылы кезінде (бірақ ыстық емес!) жағыныз

3) Шайыңыз және таза шуберекпен немесе қағаз сұлғымен құрғатып сүртініз.

4) Пісіру бетінде электр қоректендіруді қосыңыз.

ЕСКЕРТУ:

• Пісіру бетінің электр қоректендіріүін абыту кезінде панельде ыстық бет көрсетілмейді, бірақ пісіру аймагы ыстық болып калады! Өтсә сак болыңыз.

• Берік немесе кейір неіліп тазалағыш ысқыштар және қатты/абразивті тазарту құралдары шынының бетіне сызат түсіру мүмкін, олардың индукциялық жанағрыға жарамды екеніне көз жеткізіңіз.

• Пісіру бетіндегі тазарту құралының айғызыданын қалдырмаңыз: шыны ластауы мүмкін.

2. Шыныңа тасу, ағу және ыстық жабысқаң төгінділер

Индукциялық шыныдан жасалған пісіру беттеріне жарамды қалақшаның немесе еткір қырғыштың кемегімен дереге тазалау керек, алайда пісіру аймагының ыстық беттерінен сак болыңыз:

1) Оқшауландырылған ағытқыштың кемегімен пісіру бетін электр қоректендіруден абытыңыз.

2) Қырғыштың немесе аспапты 30° бұрышпен ұстаңыз және кірді немесе төгінділерді пісіру бетінің салқын жеріне қырыңыз.

3) Кірді немесе төгінділерді асуң немесе қағаз сұлғісімен тазартыңыз.

4) Шынының құнделікті тазарту үшін 2-4 тармақтарды сақтаңыз.

ЕСКЕРТУ:

• Ағындылардан, тәтті тағамнан немесе төгінділерден қалған дақтарды мүмкіндігінше жылдам кетіріңіз. Егер оларды шыны сұығанға дейін қалдырысаныз, оларды кетіру қыын болады немесе шынының бетін зақындаудан алуға болады.

• Кесіп алу қауіттілігі: қорғау қақпағы кетеріліп тұрған кезде өте сак болыңыз, оларды қауіпсіз, балалардан аулақ жерде сақтаңыз.

3. Сенсорлы басқару элементтеріне төгінділер

1) Пісіру бетінде электр қоректендіруді абытыңыз.

2) Төгіндіні сүртіңіз.

3) Сенсорлы басқару аймагын таза ылғал ысқышпен немесе шуберекпен сүртініз.

4) Аймақты қағаз сұлғымен құрғатып сүртініз.

5) Пісіру бетінде электр қоректендіруді жіберуді қосыңыз.

ЕСКЕРТУ: Пісіру беті қыскаша сигнал беріл, абытылуы мүмкін, сенсорлы басқару элементтеріне сұйықтық тиғен кезде жұмысын тоқтатуы мүмкін. Сенсорлы басқару аймагы пісіру аймагын қосу алдында құрғатылып сүртілгеніне көз жеткізіңіз.

Ескертпелер мен кеңестер

1. Индукциялық жаңарғы қосылмайды.

Индукциялық жаңарғы электр қоректендіруге жалғанғаныңа және оның қосылғанына көз жеткізіліз

Сіздің үйнізге немесе елдімекенге электр қоректендіруді жіберу бар екендігін тексерініз. Егер сіз барлығын тексерсөніз, ал проблема шешілмесе, білікті шеберді шақырыңыз.

2. Сенсорлы басқару элементтері әрекет етпейді.

Басқару элементтерін бұғаттаудың шығарының. Индукциялық пісіру бетін пайдалану белгіміндегі нұсқауларды қар.

3. Сенсорлы басқару элементтері бақылауға бағынбайды.

Басқару элементтерінің судың жүқа қабыттың жабылуы мүмкін немесе сіз саусақтың басымен емес, саусақтың ұшын пайдаланасын. Сенсорлы бақылтау аймағы құрғақ екендігіне көз жеткізіл және басқару элементтерінің қол тілдіз кезінде саусақтың басымен басызы.

4. Шыныға сызат түсті.

Шеті бұлдыр ыбыстар. Сәйкес келмейтін абразивті ысқышты немесе тазартқыш құрападарды пайдалану. Түбі тегіс, ері біркелкі ыбысты пайдаланыңыз. Қосымша ақпарат үшін «Сәйкес ыбысты таңдау» және «Күтім жөнө тазарту» белгілерін қар.

5. Кейбір табалар сыйты

Олар ыдыстың дизайнына байланысты болуы мүмкін (турлі металл қабаттары әр түрлі дірілдейді): Бұл қалыпты, дыбыс бәсендегі немесе толығымен жойылуы мүмкін.

6. Индукциялық жаңарғы жоғары қыздырығанда пайдалану кезінде ақырын гүл шығарады

Бұл индукциялық дайындау технологиясымен байланысты: Бұл қалыпты, қыздыруды азайту кезінде дыбыс бәсендеуі немесе толығымен жойылуы мүмкін.

7. Индукциялық жаңарғыдан шығатын жедеткіштің дыбысы.

Индукциялық жанарғыға қоса орнатылған салықнадатының жедеткіш электрониканы қызып кетуден сақтайды. Ол индукциялық жанарғыны ағытқаннан кейін жұмысын жалғастыруы мүмкін. Бұл қалыпты және арасында қажет етпейді. Жедеткіш жұмыс істеп тұрганда қабырғадағы индукциялық жанарғы электр қоректендейдірін ағытпаңыз.

8. Посуда қызбайды және дисплейде “^” белгісі пайда болды.

Индукциялық жаңарғы ыдысты анықтай алмайды, ейткені ол индукциялық дайындауға жарамсыз. Индукциялық жаңарғы ыдысты анықтай алмайды, ейткені ол пісіру аймағынан кіші Немесе ортасына қойылмаған: Индукциялық дайындауға жарамды ыдысты пайдаланызың. «Дұрыс ыдыс тандау» белгімін қар. Үйдісты ортасына қойыңыз және оның түбінің диаметрі пісіру аймағының ешлеміне сәйкес келеді.

9. Индукциялық жанағры немесе пісіру аймағы кенеттөн ағытылды, дыбыстық сигнал шықты және

дисплейде катепіл көрсетілді (аддең, дайында таймері дисплейде бір немесе екі санынан көзек-көзек). Техникалық қателік: Қателікті сандары мен әріптептер жазыңызы, индукциялық жанағрының қабырғадағы электр қоректенілдіруді абыттың және білікті шеберге хабарласыңыз.

Дисплей қателігі және тексеру

Индукциялық жанаңғының ақаулығы жағдайында автоматты түрде қорғау күйіне өтеді және дисплейде тиісті қорғау кодтары көрсетіледі:

Дисплей қателігі және тексеру

Индукциялық жанағрыбынң ақаулығы жағдайында автоматты түрде қорғау күйіне өтеді және дисплейде тиісті қорғау кодтары көрсетіледі:

Проблема	Үқітмал себептер	Что делать
Құрылғы жұмыс істемейді	Электр қоректендірудің үзіліуі	Электр қоректендірудің негізгі кезі жұмыс істейтіндігін тексеріңіз; ағудағандағы ағытылған жок па; егер сактандырышын жаңып кетсе, оны жаңасымен ағытырыңыз; егер негізгі қоректендіру кезі қосылмаса, айрыры розеткага дұрыс салынғаннан көз жеткізіңіз; егер жаңарғы сымдаммен жалғанса, қоректендіруді ағытырыңыз, негізгі штепселе ағытылғанын тексеріңіз; егер жогарыда санамалад ағытылған себептерден кейін құрылғы жұмыс істемейтін болса, жәндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
Құрылғы қыздыру кезінде жұмыс істеді тоқтатты.	Кейінге қалдыру таймері қосылды.	Кейінге қалдыру функциясы қосылғанын тексеріңіз. Егер кейінге қалдыру функциясы белгіленен, қондырығы кейінге қалдыру мерзімі еткеннен кейін бірден ағытылады.
U	Ыдыс жоқ немесе сәйкес келмейді	Ыдыс жоқ, тиісті ыдысты қойыңыз. БУП синхронизация немесе жетек тізбегінің ақаулығы, құрылғыны жәндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
E2	Кіріс қуаты тым тәмен	Кернеу тәмен, электр желісінің кернеуі 180 В тәмен. Электр желісінің кернеуін тексеріңіз. Электр желісінің қалыпты кернеуі қалыпты келтірілгеннен кейін құрылғыны қайтадан іске қосыңыз. ПУБ кернеуі дұрыс емес, құрылғыны жәндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.

E1	Кіріс қаты тым жоғары	Кернеу жоғаыр, электр желісінің кернеуі 250 В артық . Электр желісінің қалыпты кернеуі қалпына келтірілгеннен кейін құрылғыны қайтадан іске қосыңыз. ПУБ кернеуі дұрыс емес, құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
F3	Орауыш терморезисторының қысқаша тұйықталуы	Орауыш терморезисторы датчигінің қосылу қателігі. Немесе ПУБ орауышы терморезисторының анықтау бөлігінің ақауы, құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
F4	Отказ датчика температуры индукционной катушки	
E5	БТИЗ терморезиторының температурасы тым жоғары	БТИЗ терморезисторының температурасы тым жоғары, ауа шығару санылау бұғаттаулы. Ауа шығару санылауын ашыныз, құрылғыны қайтадан іске қосыңыз. Егер ақаулық жойылмаса, оның себебі салықнодататын жедеткішті косу қателігі, салықнодататын жедеткіштің зақымдалуы немесе жедеткіш жетегі тізбегінің ақаулығы болуы мүмкін, құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығына апарыңыз. БТИЗ температура датчигі тізбегінің үзілүү/қысқаша тұйықталуы. ПУБ, БТИЗ орауышы терморезистордың анықтау бөлігінің ақаулығы, құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
E3	Орауыш терморезисторының температурасы тым жоғары.	Индукциялық шыны бетінің температурасы тым жоғары, ыдыста су бар екендігін тексерініз. Тексеруден кейін коректендіруді қайтадан қосыңыз. Егер ақаулық жойылмаса, оның себебі пісіру беті датчигінің ақаулығы болуы мүмкін, құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
F9	БТИЗ терморезисторының қысқаша тұйықталуы	БТИЗ терморезисторы датчигінің қосылу қателігі. Немесе ПУБ БТИЗ датчигінің анықтау бөлігінің ақаулығы, құрылғыны жөндеу үшін сервис орталығына апарыңыз.
FA	БТИЗ терморезисторы тізбегінің үзілүү	

Жоғарыда көнінен таралған ақаулықтардың ықтимал себептері мен жою тәсілдері көлтірілген. Кауіптілік туғызуын немесе индукциялық жанағыны зақымдауды болдырмау үшін құрылғыны өз бетінізше бұзбаңыз.

Орнату

Орнату үшін жабдықты таңдау

Сызбада көрсетілген елшемдерге сәйкес жұмыс бетін кесіңіз.

Орнату және пайдалану үшін тесіктің айналасынан кемінде 5 см санылау қалдырыныз.

Жұмыс бетінің қалыңдығы кепмінде 35 мм екендігіне көз жеткізіңіз. Үстіңк панельден жылу шағарылуынан туындастын деформацияны болдырмау үшін жұмыс бетінің ыстыққа тәзімді материалын таңдаңыз.



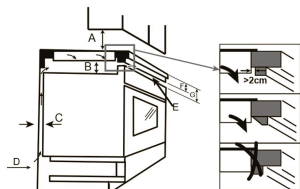
L (MM)	W (MM)	H (MM)	D (MM)	A (MM)	B (MM)	X (MM)
450	520	77	72	432	490	50 min

Жанағры сүйкітықтың шкаф ішіне кіруін болдырмайтын арнайы төсемшемен жасақталған. Төсемшени дұрыс орнату үшін төмендегі нұсқаударды сактанды: Төсемшени түтпөсемінен алыныз. Жанағрыны бұрыңыз жөнде төсемшениң жанағры жиегінің астына дұрыс орнатыңыз, төсемшениң сыртық бөлігін жанағрының сыртық жиегінен сәйкес келуі керек. Төсемшени жанағрыға біркелкі және қауіпсіз бекітіліз, оны орнатылатын жеріне тығызы жақсырыңыз.

Индукциялық жанағры жақсы жедеттіліктіндігіне, ая ақындағы ая шығару саңылауарлары бұғатталмағанына көз жеткізіңіз. Индукциялық жанағры жұмыс жағдайында екендейгіне көз жеткізіңіз.

⚠ Ескертпе: Жұмыс беті мен шкафттар арасындағы арақашықтық кемінде 760 мм болуы тиіс.

A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	F (MM)	G (MM)
760	50 min	20 min	Вентиляция	Вентиляция ≥ 5 mm	> 35 mm	< 50 mm



ПЕскертпе: Алдыңғы бөлігінде 560x5 мм өлшемімен саңылау қалдыру керек

! Орнатудан кейін ая ақындағы саңылауы үстел бетімен бұғатталмағанына көз жеткізіңіз.

Жанағрыны орнату алдында мыналарға көз жеткізіңіз:

- Жұмыс беті шаршы және тегіс, сондай-ақ конструкцияның жұмыс элементтері саңылауға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.
- Жұмыс беті ыстықта төзімді материалдан дайындалған.
- Егер жанағры көміл пісіру шкафының үстінде орнатылған болса, онда қоса орнатылған салқындастатын жедеттікіш болуы тиіс.
- Кондырылған барлық габаритті талаптарға және қолданыстағы стандарттар мен нормаларға сәйкес келеді.
- Тұракты сым сәйкес ажыратқышен жабдықталған, ол электр желісінен толық ағытуды қамтамасыз етеді және жергілікті электр еткізу төсеміне қойылатын нормалар мен талаптарға сәйкес келеді.
- Бекітілген ажыратқышты пайдалану жөнде барлық полюстерде контакттер арасындағы 3 мм ая саңылауын қамтамасыз етү керек (немесе барлық белсенді (фазалық) еткізіштер, егер жергілікті электр еткізу нормалары мұндай талаптарды өзгертуге рұқсат ететін болса).
- Ажыратқыш орнатудан кейін онай қолжетімді жерде орналасқан.
- Орнату кезінде күмән туындаған кезде жергілікті құрылыш органдарымен көңесініз және ішкі нормативтік құжаттармен танысыңыз.
- Жанағры айналасындағы қабырға жабыны үшін ыстықта төзімді материалдарды (мысалы, қыш тақтайша) пайдаланыңыз.

Жанағрыны орнатқаннан кейін мыналарға көз жеткізіңіз:

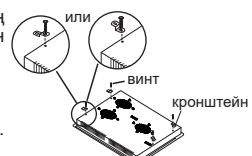
- Электр қоректендеру кабели шкафтың немесе жәшіктің есіктері арқылы қолжетімді.
- Жанағрының негізінен шкафттардың сыртынан таза ауаның жеткілікті ағыны қамтамасыз етіледі.
- Егер жанағры жәшіктің немесе шкафтың үстінде орнатылса, жанағры тубінің температурасы тым жоғары болуы мүмкін, колмен немесе басқа да тұтану контактісін болдырмау үшін термоқорғаныш тоқсаяулы жанағрының астына орнатылады.
- Ажыратқыш онай қолжетімді жерде орналасады.

Бекіту қапсырмаларын орнату алдында

Кондырылған закымдалын болдырмау үшін орнықты, тегіс бетке орнитату керек. Жанағрыдан шығып тұратын басқару элементтеріне күш салмаңыз.

Қапсырмалардың орналасуын реттеңіз

Орнатудан кейін 4 қапсырманы жанағрының тубіне бекітіп (суретті қар.) жанағрының жұмыс бетіне бекітіңіз



Сактық шаралары

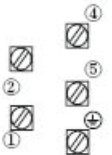
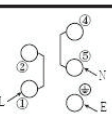
- Индукциялық қондырығыны білкті персонал немесе мамандар орнатузы тиіс.
- Жанаарғыны ыдыс жуу машинасынын, тоңазытқыштың, мұздатқыштың, кір жуу машинасының немесе көптірігіштің үстінде орнатуға болмайды, әйткене ылғал жанаарғының электроникасын зақындауды мүмкін.
- Индукциялық жанаарғы үздіксіз жұмысын жақсарту үшін көбірек жылу бөлудү қамтамасын ететіндегі орнатылатын тиіс.
- Жұмыс берілген үсіндеңдегі қабырға және индукциялық қыздыру аймағы жанаарғыдан шығарылатын жылуға төтеп беруі тиіс.
- Закымдауды болдырмау үшін, қабаты мен желімі жылуға төзімді болуы тиіс.

⚠ Жанаарғыны электр желісіне қосу

Жанаарғыны электр желісіне қосуды тиіс тілкті тұлға орындауды тиіс.

Жанаарғыны электр желісіне қосу алдында мыналарға қол жеткізілі:

- Үйдін электр сымы жанаарғының қуатына есептеген.
- Кернеу техникалық деректері бар кестеде көрсетілген мәнге сәйкес келеді.
- Электр желісін кабелінің учаскерлері техникалық деректер бар кестеде көрсетілген жүктемені көтеруі тиіс.
- Жанаарғыны электр желісіне қосу үшін ауыстырып қосқыштарды, редукторларды немесе тармақтағыштар пайдаланылмайды, әйткене олар қызып кетуді және өртті туғызуы мүмкін.
- Электр көркөнденіру кабелі ыстық жерлерге жанааспауды тиіс және оның температурасы учаскердердің бірінде 75°C аспалтындаид етіп орналасуы тиіс. Электрикпен бірге сіздің электр өткізу жүйеніз өзгерістер енгізүсіз талаптарға сәйкес келетін тексерінің. Кез келген өзгерістерді тек қана білкті электрик енгізе алады.
- Электр көркөнденіру белгіленген стандартқа немесе бір полюсті ағыштықшепен қосылуы тиіс. Қосылу тәсілі төменде көтірілген.

ҚОСЫЛУ СХЕМАСЫ Назар аударыны! Қыздырулатын элементтердің кернеу 220-240 В Назар аударыңы! Кез келген қосылу кезінде бақылау сымы клеммага (2) Е жалғануы тиіс.		Жалғау сымының ұсынылған түрі
220-240 В үшін жерге тұйықталған бір фазалы қосылыс, заземленное однофазное соединение, L және N клеммасының көпірлі қосылысы, бақылау сымы к (l)		

- Кабель зақымдалған жағдайда немесе оны ауыстыру қажет бола, операцияны сервис қызметкери немесе тиісті білкті маман жүргізу тиіс.
- Күрьылғыны электр желісіне тікелей жалғау кезінде контактілердің арасында кемінде 3 мм қашықтықта тізбекті бірполярлы ажыратыш орнату керек.
- Қосылуды орнататын маман дұрыс электрлік қосылуға көпілдік беруі тиіс, сондай-ақ ол барлық қолданыстағы стандарттар мен қауіпсіздік нормаларына сәйкес келеді.
- Кабельді бүкпеніз немесе қыспаныз.
- Кабельді үнемі тексеріп отырыңыз, тек қана үекілдетті маман алмастыра алады.

	<p>Осы күрьылғы пайдаланылған электрлік және электронды жабдық туралы (ПЭЭЖ) ЕС 2012/19ЕС директивасынан сәйкес таңбалануы тиіс. Осындай жабдықты дұрыс пайдага асыруға көпілдік бере отырып, сіз қоршаган ортага және адам денсаулығына ықтимал зиян көптірудін алдын алуға көмектесесіз, бұл дұрыс пайдага асырылмagan жағдайда орын алуы мүмкін.</p> <p>Тауардағы белгі оның қарапайым тұрмыстық қалдықтар ретінде пайдага асырылуы мүмкін еместігін көрсетеді.</p> <p>Оны электрлік және электронды тауарларды қайта өңдеуге қабылдау пунктіне апару керек</p> <p>. Осы бүйімді ұстау, пайдалану және қайта өңдеу бойынша анағұрлым толық ақпаратты жергілікті көңестен, шақыру және қалдықтарды пайдага асыру жөніндегі қызметтеннемесе сіз осы тауарды сатып алған дүкеннен алуынызға болады.</p> <p>Осы бүйімді ұстау, пайдалану және қайта өңдеу бойынша анағұрлым толық ақпаратты жергілікті көңестен, шақыру және қалдықтарды пайдага асыру жөніндегі қызметтеннемесе сіз осы тауарды сатып алған дүкеннен алуынызға болады.</p>
---	--

	Символ	Мәні	Қондырғы
Модельді сәйкестендіру	--	I45	
Жанарғының түрі	--	Қоса орнатылған жанарғы	
Электрлік пісіру аймақтарының саны	--	3	
Қыздыру технологиясы (индукциялық дайындау аймағы, дайындаудың таралу аймағы, тұтас пластиналар)	--	Индукциял ық аймақтар	
Дөңгелек дайындау аймақтары үшін: пайдаланылатын бет аймағының электрлік қыздырылатын пісіру аймағына қатысты диаметрі, 5 мм дейін жуықталған	Φ	140 мм 180 мм	см
Дөңгелек емес дайындау аймақтаыр үшін: пайдаланылатын бет аймағының ұзындығы мен электрлік қыздырылатын пісіру аймағына қатысты диаметрі 5 мм дейін жуықталған	¥, Е	H/C	см
Пісіру аймағына энергияны тұтыну, кг есептеген	ЕС Электрлік дайындау аймағы	Φ180 аймақ: 186 Φ140 аймақ 191	Чр/кг
Жанарғының энергияны тұтынуы, кг есептеген	ЕС электрлік жанарғы	193	Чр/кг