



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ НҰСҚАУЛЫҒЫ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

RU
KK
UK

Встраиваемая индукционная варочная
поверхность / Kіріктірілетін индукциялық ас-
пісіру беті / Вбудована індукційна варильна
Поверхня



BHI68302



IO-TGC-0202/2
(06.2020)

RU- Содержание

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
РАСПАКОВКА	10
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	10
КАК ЭКОНОМİТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГIЮ	11
УСТАНОВКА	12
ПОДГОТОВКА СТОЛЕШНИЦЫ МЕБЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ	12
УСТАНОВКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ В МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ	14
УКАЗАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖНИКА	14
СХЕМА ВОЗМОЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	15
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ	16
ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТЫ	16
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСУДЫ	16
ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА „Н“	18
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	18
НЕВОЗМОЖНОСТЬ ОБНАРУЖИТЬ КАСТРЮЛЮ НА ВКЛЮЧЕННОЙ КОНФОРКЕ	18
РАЗМЕРЫ ПОСУДЫ	18
ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА	19
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	19
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	20
ВКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ	20
ФУНКЦИЯ BOOSTER	20
МОДИФИЦИРОВАНИЕ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ КОНФОРКИ	20
ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ	21
РОДИТЕЛЬСКАЯ БЛОКИРОВКА	21
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ	21
ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА	21
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНФОРКИ	22
ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	23
КОДЫ ОШИБОК	24
ЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ	25
ЧИСТКА ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	25
ЧИСТКА ПЯТЕН	25
ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	26
ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
ГАРАНТИЯ	27

КК - МАЗМУНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР	29
ОРАУДАН АШУ	31
ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	32
ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ҮҢЕМДЕУ	32
ОРНАТУ	33
ҮСТЕЛ БЕТИН ҚАЙНАТУ БЕТИН ОРНАТУФА ДАЙЫНДАУ	33
МОНТАЖДАУ САҢЫЛАУЫНЫң ҮСТИНЕ ПІСІРУ ПАНЕЛІН ОРНАТУ	35
ЖӨНДЕУШІГЕ АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚ	35
МУМКИН ЭЛЕКТРЛІК ЖАЛҒАУ СЫЗБАСЫ	36
ҚҰРЫЛҒЫ ТУРАЛЫ НЕГІЗГІ АҚПАРАТ	37
ИНДУКЦИЯЛЫҚ ПЛИТАНЫң ЖҰМЫС ИСТЕУ ПРИНЦИПІ	37
ҰДЫСТЫН СИПАТТАМАСЫ	37
ҚАЛДЫҚ ЖЫЛУ ИНДИКАТОРЫ „Н“	39
ҚАЙНАТУ БЕТИН АЛҒАШ ҚОСАР АЛДЫНДА	39
ІСКЕ ҚОСУЛЫ ТҮРҒАН КОНФОРКАДАН КӘСТРӨЛ ЖОҚ.	39
ҰДЫСТЫН ӨЛШЕМДЕРІ	39
ПАЙДАЛАНУ	40
ЖАБДЫҚТЫН ЭЛЕМЕНТТЕРИ	40
БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	40
ЭЛЕКТР ҚУАТЫНА ҚОСЫЛУ	40
КОНФОРКАНЫ ҚОСУ	40
BOOSTER АТҚАРЫМЫ	41
КОНФОРКАНЫҢ ОРНАТЫЛҒАН ҚУАТЫН ӨЗГЕРТУ	41
КОНФОРКАНЫ СӨНДІРУ	41
БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАНЫС	41
КОНФОРКАНЫ АВТОМАТТЫ СӨНДІРУ	42
ТАЙМЕР АТҚАРЫМЫ	42
КОНФОРКАНЫ СӨНДІРУ УАҚЫТЫН БЕЛГІЛЕУ.	42
АҚАУ ПАЙДА БОЛҒАН КЕЗДЕГІ ӨРЕКЕТ ЕРЕЖЕСІ	43
ҚАТЕ КОДТАРЫ	44
ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	45
ӘР ПАЙДАЛАНУДАН КЕЙІН ТАЗАЛАУ	45
ДАҚТАРДЫ КЕТИРУ	45
МЕРЗІМДІ ТЕКСЕРІСТЕР	46
КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	47
КЕПІЛДІК	47

УК - Зміст

ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	49
РОЗПАКУВАННЯ	51
УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВАЧАМИ	52
ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ	52
УСТАНОВКА	53
ПІДГОТОВКА СТІЛЬНИЦІ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ	53
УСТАНОВКА ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ В МОНТАЖНОМУ ОТВОРІ	55
РЕКОМЕНДАЦІЙ ЩОДО УСТАНОВКИ	55
СХЕМА ДОЗВОЛЕНИХ ПІДКЛЮЧЕНЬ	56
ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИСТРІЙ	57
ПРИНЦИП ДІЇ ІНДУКЦІЙНОЇ ПЛИТИ	57
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСУДУ	57
ІНДИКАТОР ЗАЛИШКОВОГО ТЕПЛА „Н“	59
ПЕРЕД ПЕРШИМ ВКЛЮЧЕННЯМ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ	59
НЕМОЖЛИВІСТЬ ВИЯВИТИ КАСТРУЛОУ НА УВІМКНЕНІЙ КОНФОРЦІ	59
РОЗМІРИ ПОСУДУ	59
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	60
ЕЛЕМЕНТИ ПРИСТРОЮ	60
ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ	60
ПІД'ЄДНАННЯ ДО МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ	60
ВВІМКНЕННЯ КОНФОРКИ	60
ФУНКЦІЯ BOOSTER	61
ЗМІНА ВСТАНОВЛЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ КОНФОРКИ	61
ВИМКНЕННЯ КОНФОРКИ	61
ЗАХИСТ ВІД ДІТЕЙ	61
АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ КОНФОРКИ	61
ФУНКЦІЯ ТАЙМЕРА	62
УСТАНОВКА ЧАСУ ВИМИКАННЯ КОНФОРКИ	62
ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ	63
КОДИ ПОМИЛОК	64
ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ	65
ЧИСТКА ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ	65
ВИДАЛЕННЯ ПЛЯМ	65
ПЕРІОДИЧНІ ОГЛЯДИ	66
ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ	67
ГАРАНТІЯ	67

Уважаемый Клиент

С сегодняшнего дня ежедневные обязанности станут более легкими, чем когда-либо. Устройство **Hansa** это сочетание исключительной легкости в использовании и отличной эффективности. После прочтения инструкции обслуживание не будет проблемой.

Оборудование, выпущенное с завода, было тщательно проверено перед упаковкой с точки зрения безопасности и функциональности на контрольно-испытательных стенах.

Просим внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед запуском устройства. Соблюдение изложенных в ней указаний защитит Вас от неправильной эксплуатации. Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой.

Строго соблюдайте инструкцию по эксплуатации с целью предотвращению несчастных случаев.

С уважением



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

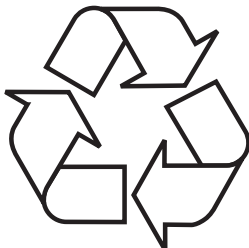
- Внимание! Оборудование и его доступные части нагреваются во время эксплуатации. Всегда следует помнить, что существует опасность травмы, при прикосновении к нагревательным элементам. Поэтому, во время работы оборудования - быть особо бдительными! Дети младше 8 лет не должны находиться вблизи оборудования, а если находятся, то под постоянным контролем взрослого ответственного лица.
- Данное оборудование может обслуживаться детьми в возрасте от 8 лет и старше, лицами с физическими, мануальными или умственными ограничениями, либо лицами с недостаточным опытом и знаниями по эксплуатации оборудования, при условии, что происходит это под надзором ответственного лица или согласно с изученной с ответственным лицом инструкцией эксплуатации. Особое внимание обратить на детей! Дети не могут играть оборудованием! Убрка и обслуживание оборудования не могут производиться детьми без надзора взрослых.
- Внимание! Приготовление на кухонной плите блюд на жиру или на растительных маслах без надзора, может быть опасно и привести к пожару.
- НИКОГДА не пробуйте гасить огонь водой! Сначала отключите оборудование, а затем покройте огонь, например, крышкой или невоспламняющимся одеялом.
- Внимание! Опасность пожара! Не складируйте предметы и вещи на поверхности плиты.
- Внимание! Если на поверхности имеется трещина, то следует отключить электропитание во избежание поражения электрическим током.

- Не рекомендуется размещать на поверхности плиты металлические предметы (например, такие как: ножи, вилки, ложки, крышки, алюминиевую фольгу и т.п.), так как они могут нагреваться.
- После эксплуатации отключите нагревательную плиту регулятором, а не руководствуйтесь указаниями детектора посуды.
- Устройство не предназначено для управления внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Для чистки кухонной плиты нельзя применять оборудование для чистки паром.
- Перед первым пользованием керамической плитой, следует прочесть инструкцию по эксплуатации изделия. Данным образом обеспечим безопасное пользование плитой и избежим её повреждения и поломки.
- Если в непосредственной близости с включенной керамической плитой находятся радио, телевизор либо другое волнодизлучающее оборудование, следует проверить: обеспечено ли правильное функционирование панели управления керамической плитой.
- Плиту должен подключить квалифицированный специалист – электрик.
- Нельзя устанавливать плиту в непосредственной близости с холодильным оборудованием.
- Мебель, в которую будет встроена плита, должна выдерживать температуру 100 градусов по С. Это касается: шпона (фанерной облицовки), краёв, поверхностей, выполненных из искусственных материалов, клеев, а также лаков.
- Пользоваться плитой можно только после её установки и монтажа в мебели. Таким образом Вы предохраните себя от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением.
- Ремонт электрического оборудования могут осуществлять только квалифицированные специалисты. Непрофессиональный ремонт может повлечь за собой серьёзную опасность для пользователя.
- Оборудование только тогда отключено от электрической сети, когда выключен предохранитель или вилка вынута из электрогнезда.
- Вилка переключательного провода должна быть доступна после подключения плиты.
- Внимание! Дети не могут играть с оборудованием.
- Люди, с имплантированными органами, поддерживающими жизненные функции (например, аппарат сердца, инсулиновый насос либо слуховой аппарат), должны убедиться, что действие данных аппаратов не будет нарушено из-за работы индукционной плиты (поле частоты действия индукционной плиты составляет 20-50 kHz).
- В случае исчезновения напряжения в сети, пропадают все установленные ранее настройки. После появления напряжения в сети, рекомендуется соблюдать всевозможную осторожность. Пока нагревательные поля горячие, будет светиться указатель частичного нагревания «Н», а также, как при первом включении, ключ блокады.
- Встроенный в электронную систему указатель остаточного нагревания показывает, что плита включена умеренно, то есть – ещё горячая.
- Если гнездо электросети находится вблизи нагревательного поля, сле-

дует обратить внимание, чтобы кабель плиты не прикасался к нагретым местам плиты.

- При использовании масел и жиров, запрещается оставлять плиту без наблюдения, по причине угрозы пожара.
- Не применять посуды из искусственных материалов и из алюминиевой фольги: они расплавляются при высоких температурах и могут испортить керамическую плиту.
- Сахар, лимонная кислота, соль и т.п. продукты в жидком и твёрдом состоянии, а также искусственные материалы не должны попадать на нагревательное поле.
- Если, вследствие невнимания, сахар либо искусственные материалы попадут на горячую плиту, ни в коем случае не отключайте плиту, а только соскребите сахар или пластик острым скребком. Берегите руки от ожёгов и травм!
- При пользовании керамической плитой, следует применять только кастрюли с плоским ровным дном, в противном случае могут образоваться устойчивые царапины на плите.
- Нагревательная поверхность керамической плиты обладает сопротивлением на термический шок - не реагирует ни на холод, ни на тепло.
- Следует избегать падения предметов на плиту. От точечного удара, например, падения баночки с приправами, может образоваться трещина и разводы на керамической плите.
- Если дойдёт до повреждения, то кипящие приготавливаемые блюда могут попасть на детали керамической плиты под электрическим напряжением.
- Если поверхность треснула, следует плиту отключить от электрического напряжения, во избежание возможного поражения электрическим током.
- Нельзя использовать поверхность плиты, как доску для нарезки либо рабочий стол.
- Не рекомендуется класть на поверхность кухонной плиты металлических предметов, таких, как: ножи, вилки, ложки и крышки, а также алюминиевая фольга, так как они могут нагреться.
- Нельзя монтировать кухонную плиту над духовым шкафом без вентилятора, над посудомоечной машиной, холодильником, морозильником или стиральной машиной.
- Если в оборудовании есть галогеновые нагревательные поля, то смотреть на них вредно для глаз!
- Если плита встроена в столешницу шкафчика, металлические предметы, находящиеся в шкафчике, могут нагреться до высокой температуры от потока воздуха, который проникает из вентиляционной системы плиты. (см. рис. 2)
- Следует выполнять указания по уходу и чистке керамической плиты. В случае нарушения её эксплуатации производитель ответственности не несёт.
- При первом включении варочной поверхности необходимо избегать попадания прямого света на сенсорное управление. Несоблюдение этого правила может привести к некорректной работе сенсорного управления.

РАСПАКОВКА



Оборудование на время транспортировки предохранено упаковочными материалами от повреждения. После распаковки оборудования следует снять все элементы упаковки (утилизировать способом, не загрязняющим окружающую среду). Все материалы, применявшиеся для упаковки, являются безвредными для окружающей среды, обозначены соответствующими символами и в 100% могут быть переработаны.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиле-

новые пакеты, пенопласт и т.п.) во время распаковки держать вдали от детей.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



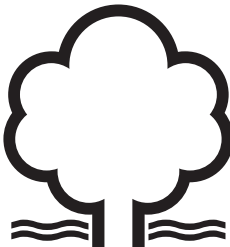
Данное оборудование обозначено символом с перечёркнутым контейнером для отходов, согласно европейской директиве 2012/19/UE, а также в соответствии с польским Уставом «Об использованном электрическом оборудовании и электронной технике».

Такой знак означает, что данное оборудование после его использования не может утилизироваться с другими отходами домашнего хозяйства.

Пользователь обязан отдать использованное оборудо-

вание на утилизацию в пункт, который занимается сбором использованного электрооборудования и электронной техники. Пункты, которые занимаются сбором - в их числе: местные пункты, магазины, районные пункты - это система, которая предоставляет возможность утилизации использованного электрического оборудования. Правильная утилизация использованного электрического оборудования и электронной техники поможет избежать опасности для здоровья людей и окружающей среды, от последствий несоответствующего хранения и утилизации оборудования, а также от разложения вредных химических элементов.

КАК ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



Тот, кто экономно использует электроэнергию, сохраняет не только семейный бюджет, но и значительно бережёт окружающую среду. Поможем окружающей среде, экономя электроэнергию!

- Сэкономить электроэнергию можно следующим образом:
- Применяя правильную посуду для приготовления пищи.
- Кастрюли с плоским и толстым дном позволяют сэкономить до 1/3 электроэнергии.
- Следут помнить о том, что кастрюлю при приготовлении пищи, надо накрывать крышкой, так как в противном случае расход электроэнергии возрастёт в четыре раза!

- Соблюдая чистоту нагревательных полей и дна посуды.
- Загрязнения задерживают передачу тепла. Следует помнить, что сильно подгоревшие загрязнения можно чистить уже только теми средствами, которые в высокой степени загрязняют окружающую среду.
- Без необходимости не снимать крышку с кастрюли во время приготовления.
- Не устанавливать кухонную плиту в непосредственной близости холодильников / морозильников.
- Потребление электроэнергии при монтаже плиты в непосредственной близости холодильника / морозильника возрастёт.

УСТАНОВКА

Подготовка столешницы мебели для установки варочной панели

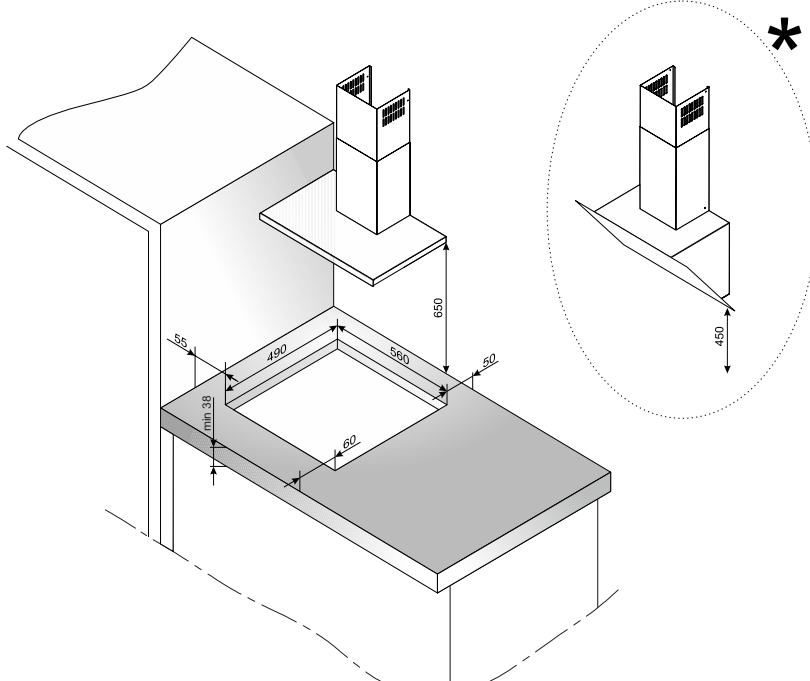
Столешница должна быть плоской и хорошо выровненной. Необходимо уплотнить и защитить столешницу со стороны стены от затопления и влаги.

Мебель для установки варочной панели должна иметь облицовку и клея для ее приклеивания, устойчивые к температуре 100°C. Несоблюдение этого условия может привести к деформации поверхности или отслаиванию облицовки.

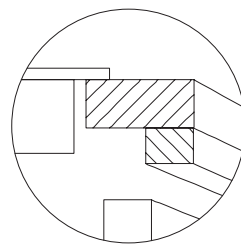
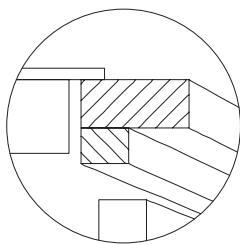
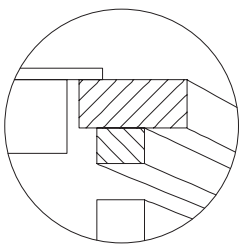
Края отверстия должны быть защищены материалом, устойчивым к влагопоглощению.

Под варочной панелью оставьте свободное пространство, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха и избежать перегрева поверхности вокруг пластины. Размер этого зазора указан в следующей части инструкции.

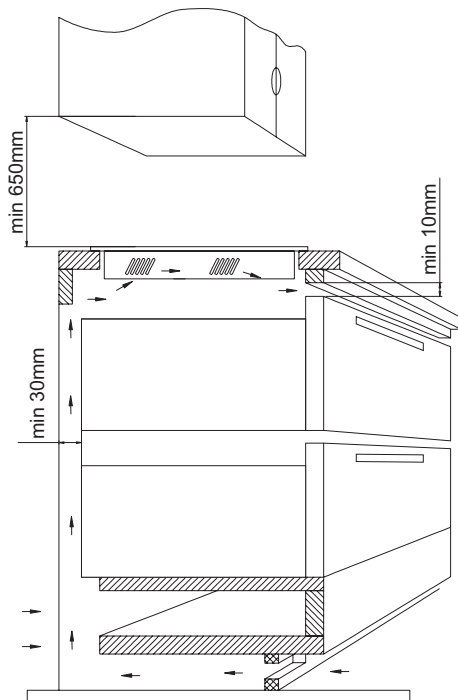
Отверстие в столешнице должно быть сделано в соответствии с размерами, указанными на рисунке ниже (единица измерения [мм]):



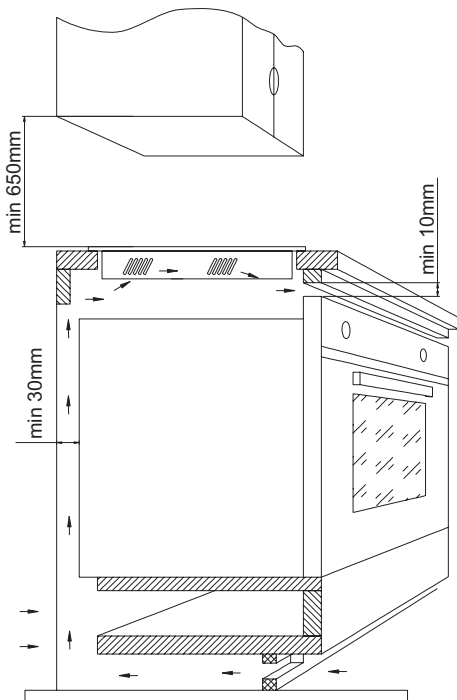
* Минимальное расстояние вытяжки от столешницы в случае прямой вытяжки должно быть 650мм, а в случае наклонных вытяжек 450мм



Установка варочной панели над шкафами



Установка варочной панели над духовкой



Запрещается закреплять варочную панель над духовкой без вентиляции.

Установка варочной панели в монтажное отверстие

Варочная поверхность подключается кабелем к электросети согласно прилагаемой схеме электрических соединений
Очистить столешницу от пыли, вставить варочную панель в проем и до упора прижать к столешнице,

Указания для монтажника

Варочная поверхность оснащена клеммным блоком, позволяющим правильно выполнить подключение к конкретному виду питания в электросети.

Клеммный блок обеспечивает следующие соединения:

- Однофазное 230V ~
- Двухфазное 400V 2N~

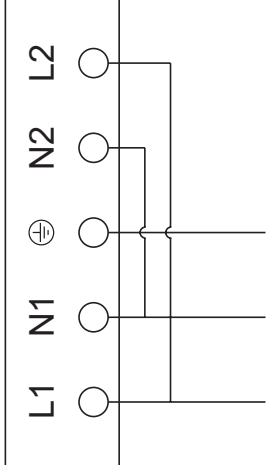
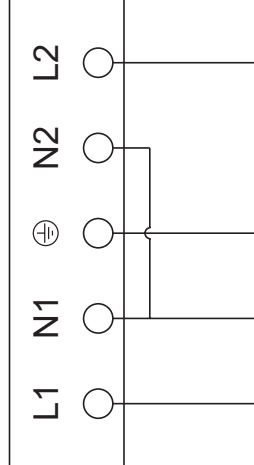
Подключение варочной поверхности к соответствующему источнику питания возможно через соответствующие зажимы на клеммном блоке согласно схеме электрических соединений. Схема электрических соединений находится в нижней части варочной поверхности на заслонке. Доступ к клеммному блоку возможен после открытия крышки клеммного отсека. Нужно помнить о правильном подборе кабеля питания, учитывая вид подключения и номинальную мощность варочной поверхности.

Внимание! Обязательно нужно подсоединить кабель заземления к клеммному блоку, клемма обозначена знаком. Электросеть, питающая варочную поверхность, должна быть заземлена и соответствовать правилам техники безопасности, а также дополнительно иметь соответствующий выключатель, позволяющий отключить напряжение в случае чрезвычайной ситуации.

Перед подключением варочной поверхности к электросети необходимо ознакомиться с заводской табличкой и схемой электрических соединений. Подключение, несоответствующее схеме электрических соединений, может привести к повреждению.

Внимание! Подключение к электросети может выполнить только квалифицированный специалист с соответствующим разрешением. Запрещается самостоятельно переделывать и изменять электрические соединения.

Схема возможных электрических соединений

Внимание! Независимо от вида соединения провод заземления должен быть подключен к клемме 	Тип / сече- ние про- вода	Предохранитель
<p>Для сети 230В однофазное подключение с нейтральным проводом, клеммы L1 и L2 соединены перемычкой, нейтральный провод до N, провод заземления до </p> <p>1N~</p>		<p>НО5VV-FG 3x4 мм²</p> <p>МИН. 30А</p>
<p>Для сети 230/400В двухфазное подключение с нейтральным проводом, нейтральный провод до N, провод заземления до </p> <p>2N~</p>		<p>НО5VV-FG 4x2,5мм²</p> <p>МИН. 16А</p>

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

Принцип работы индукционной плиты

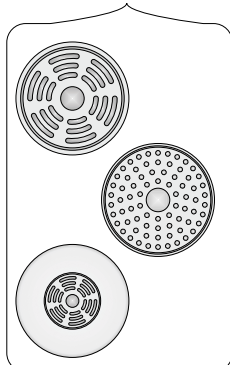
Под стеклом индукционной плиты находятся индукционные катушки, создающие магнитное поле. Кастрюля, помещенная в магнитное поле, нагревается под воздействием этого поля. Помните, что важно использовать кастрюли с соответствующим дном.

Конфорка работает циклически, это нормальное явление. Частота зависит от настроенной мощности нагрева конфорки.

! В зависимости от используемых кастрюль и установленной мощности во время приготовления, устройство издает специфический свист, это нормальное явление и не является основанием для рекламации.

Характеристика посуды

- Чтобы проверить, подходит ли кастрюля к Вашей индукционной плите, проверьте, притягивается ли магнит ко дну кастрюли. Чем больше сила притяжения, тем лучше кастрюля.
- Всегда используйте высококачественные кастрюли с идеально плоским дном. Использование кастрюль такого типа предотвращает образование точек со слишком высокой температурой, это может привести к прилипанию пищи к кастрюле. Кастрюли и сковородки с толстыми металлическими стенками обеспечивают отличное распределение тепла. Вогнутое днище кастрюли или глубокая печать с логотипом производителя негативно влияют на регулирование температуры индукционным модулем и могут привести к перегреву посуды.
- Не использовать поврежденную посуду, например, с деформированным от высокой температуры дном.



- При использовании большой посуды с ферромагнитным днищем, диаметр которого меньше полного диаметра посуды, нагревается исключительно ферромагнитная часть посуды. При этом создается ситуация, в которой тепло не распределяется равномерно в посуде. Ферромагнитная зона меньше в днище посуды из-за наличия в ней алюминиевых частиц, поэтому подаваемое тепло может быть меньше. Может возникнуть проблема с определением наличия посуды или вообще она не будет обнаружена. Диаметр ферромагнитного днища посуды должен быть подобран по размеру конфорки для получения оптимального результата приготовления. В случае если посуда не обнаруживается на конфорке, рекомендуется ее поставить на конфорку с меньшим диаметром.

⚠ Соответствующее качество посуды является главным условием для получения хорошей производительности работы варочной поверхности.

⚠ Внешние индукционные адаптеры использовать не рекомендуется.

- Для индукционного приготовления необходимо использовать исключительно ферромагнитную посуду из таких материалов, как:
 - Эмалированная сталь
 - Чугун
 - Посуда из нержавеющей стали для индукционной варки.
- Крышка на кастрюле во время приготовления пищи предотвращает расход тепла и таким образом уменьшает время нагрева и снижает энергопотребление.
- Убедитесь, что дно кастрюли сухое. При наполнении кастрюли или использовании кастрюли, извлеченной из холодильника, убедитесь, что поверхность днища полностью сухая. Это позволит предотвратить загрязнение варочной поверхности.



Маркировка на кухонной посуде



Проверьте, есть ли отметка на этикетке, что кастрюля подходит для индукционных плит

Нержавеющая сталь

Не обнаруживает присутствие кастрюли
За исключением кастрюль из ферромагнитной стали

Алюминий

Не обнаруживает присутствие кастрюли

Чугун

Высокая эффективность
Внимание: кастрюли могут поцарапать плиту

Эмалированная сталь

Высокая эффективность
Рекомендуется, чтобы посуда имела плоское, толстое и гладкое дно

Стекло

Не обнаруживает присутствие кастрюли

Фарфор

Не обнаруживает присутствие кастрюли

Посуда с медным дном Не обнаруживает присутствие кастрюли

Индикатор остаточного тепла „Н“

Когда приготовление закончено, стекло индукционной плиты в зоне данной конфорки остается горячим, это называется остаточным теплом.

Если стекло горячее, то на индикаторе этого поля отобразится символ «Н».



⚠ В момент работы индикатора остаточного тепла запрещается касаться конфорок, чтобы не получить ожоги, а также ставить чувствительные на тепло предметы!

⚠ При отсутствии напряжения индикатор остаточного нагрева „Н“ не светится. Несмотря на это, зоны нагрева все еще могут быть горячими!

Перед первым включением варочной поверхности

- Тщательно очистите индукционную плиту. Плита имеет стеклянную поверхность, поэтому обращайтесь с ней осторожно.
- После первого запуска устройства могут выделяться запахи. В этом случае включите вентиляцию или откройте окно в помещении. Выделение запахов является кратковременным.

Невозможность обнаружить кастрюлю на включенной конфорке

Если на активной индукционной конфорке нет кастрюли или кастрюля несоответствующая, на дисплее появится указанный символ. Конфорка отключится через 1 минуту, если Вы не поставите на нее соответствующую кастрюлю (плита будет находиться в режиме StandBy в течение еще одной минуты, по истечении этого времени она будет полностью отключена, если все остальные конфорки не находятся в процессе выполнения определенных функций).



Размеры посуды

Для достижения наилучшего результата приготовления, необходимо использовать посуду, размер дна которой (ферромагнитная часть) соответствует размеру конфорки.

Использование посуды, диаметр дна которой меньше размера конфорки, снижает эффективность работы конфорки и увеличивает время приготовления.

Конфорки имеют нижний предел обнаружения посуды, который зависит от диаметра ферромагнитной части дна посуды и материала, из которого данная посуда изготовлена.

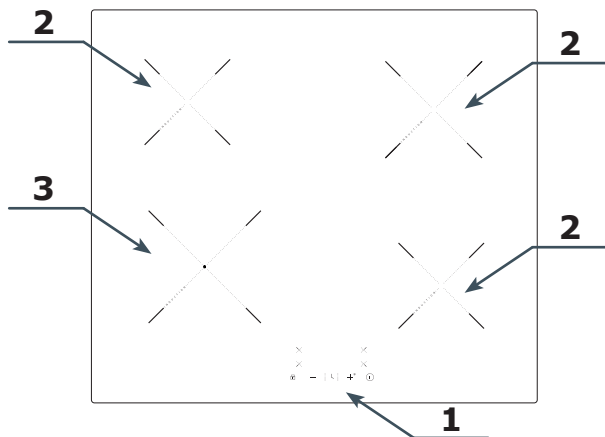
Диаметр конфорки

Диаметр кастрюли [мм]:

160	110
180	110
210	120

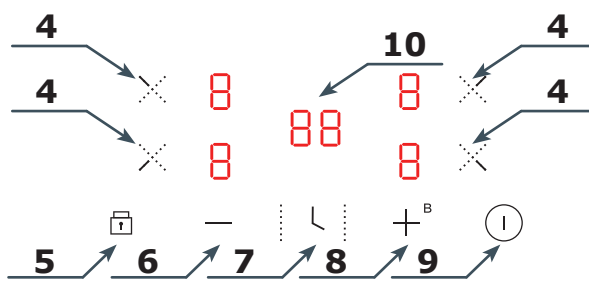
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Элементы устройства



1. Панель управления
2. Индукционные конфорки
3. Индукционные конфорки с функцией Booster

Панель управления



4. Сенсор выбора конфорки
5. Сенсор родительской блокировки
6. Сенсор минус «-»
7. Сенсор таймера
8. Сенсор плюс «+»
9. Сенсор включения/выключения устройства
10. Дисплей таймера

Примечание: Каждое использование датчика подтверждается звуковым сигналом. Невозможно отключить звуковые сигналы.

Подключение к электропитанию- Функция Booster

После подключения к электропитанию все дисплеи на плите подсветятся приблизительно на 1 секунду, дополнительно появится звуковой сигнал. Плита перейдет в режим StandBy.

Включение конфорки

Поставьте кастрюлю на конфорку, например на левую заднюю. Прикоснитесь к сенсору 1, на дисплеях конфорок появится . Включите выбранную конфорку сенсором , далее сенсорами + и - выберите мощность конфорки в диапазоне 1-9 (выбранные конфорки имеют доступную функцию Booster - описание в далее следующей части инструкции). Прикоснитесь к сенсору повторно, чтобы подтвердить мощность нагревания, можете также подождать несколько секунд, чтобы значение мощности подтвердилось автоматически. Если на указанной конфорке нет кастрюли, на дисплее появится символ , процесс приготовления начнется в момент, когда кастрюля будет поставлена на эту конфорку.

Примечание:

Кастрюлю можете поставить на конфорку в любой момент, даже еще перед ее включением.

Если в течение 1 минуты от момента включения плиты вы не настроите мощность, плита автоматически выключится.

После выбора конфорки сенсором , на дисплее отобразится по умолчанию значение 5, невозможно изменить уровень по умолчанию.

Эта функция заключается во временном увеличении мощности нагревания определенной конфорки. Диапазон, в котором вы можете регулировать мощность, составляет 1-P, причем P является наивысшим уровнем мощности, на котором может работать данная конфорка.

Примечание: Функция Booster может работать в течение 5 минут, после чего мощность конфорки автоматически снизится до уровня 9.

Модифицирование установленной мощности конфорки

Прикоснитесь к сенсору активной конфорки, на которой стоит кастрюля, далее сенсорами + и - измените мощность конфорки в диапазоне 1-9 (1-P для конфорки с функцией Booster). Подтвердите мощность сенсором .

Выключение конфорки

Чтобы выключить одну конфорку, прикоснитесь к сенсору  конфорки, которую вы хотите выключить, далее вы можете поступать двояким способом:

- Сенсором — вы измените мощность конфорки до 0.
- Прикоснитесь одновременно к сенсорам + и -, мощность конфорки автоматически снижается до 0.

В обоих случаях подтвердите значение 0 сенсором , либо подождите несколько секунд и значение подтвердится автоматически.

Чтобы выключить все конфорки одновременно, прикоснитесь к сенсору , плита выключится полностью.

Родительская блокировка

Активация родительской блокировки приводит к тому, что все сенсоры, за исключением  неактивны, на дисплее появляется обозначение .

Чтобы заблокировать плиту, прикоснитесь и придержите сенсор  в течение 3 секунд, на дисплее появится . Чтобы разблокировать плиту, повторно прикоснитесь и придержите сенсор  в течение 3 секунд,  исчезнет.

Вы можете заблокировать плиту во время ее работы, сенсор  активен. В случае неожиданной ситуации вы можете выключить плиту сенсором  без необходимости предварительного ее разблокирования. Повторное включение плиты требует предварительного выключения родительской блокады.

Автоматическое выключение конфорки

Конфорка выключится автоматически спустя определенное время, в зависимости от того, с какой мощностью она работает. Это связано с безопасностью и невозможно дезактивировать эту функцию.

Установленная мощность	Время выключения
1	8ч
2	8ч
3	8ч
4	4ч
5	4ч
6	4ч
7	2ч
8	2ч
9	2ч

Функция Таймера

Например, чтобы установить таймер на 25 минут, включите плиту сенсором , на дисплеях конфорок появится , теперь прикоснитесь к сенсору , на дисплее начнет мигать правая цифра . Сенсорами + и - выберите значение 5, прикоснитесь к сенсору  в очередной раз, на дисплее начнет мигать левая цифра . Сенсорами + и - выберите значение 2. Подтвердите время сенсором . Таймер установлен на 25 минут, по истечении этого времени раздастся звуковой сигнал, делящийся около 30 секунд. Прикоснитесь к любому сенсору, чтобы аннулировать звуковой сигнал. Вы можете активировать таймер при включеной конфорке (во время приготовления блюда).

Установка времени выключения конфорки

Вы можете установить время выключения конфорки. С этой целью включите выбранную конфорку и установите ее мощность. Еще во время мигания установленной мощности прикоснитесь к сенсору  . Далее поступайте так же, как в случае установления таймера. После подтверждения времени автоматического выключения конфорки прикоснитесь в очередной раз к сенсору  для подтверждения времени выключения плиты. Об активации функции сигнализирует мигание кнопки возле цифры мощности установленной конфорки. По истечении установленного времени конфорка выключится автоматически. Вы можете установить время выключения для каждой конфорки отдельно.

Примечание! Для функции таймера и установленного времени выключения конфорки:

- Вы можете установить время в диапазоне 1-99 минут.
- Время отсчитывается с момента подтверждения сенсором .
- Чтобы изменить значение установленного времени для обеих функций, либо чтобы его аннулировать, поступайте так же, как в случае желания установить время, чтобы уменьшить его до 00.
- Прикоснитесь к сенсору  чтобы аннулировать времена и полностью выключить плиту.

ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В каждой аварийной ситуации следует:

- Отключить рабочие соединения плиты
- Отключить электропитание
- Обратиться в ремонт
- Некоторые мелкие поломки пользователь может направить сам, руководствуясь указаниями, приведенными в таблице ниже. Перед тем, как обратиться в отдел обслуживания клиента либо сервис, следует проверить следующие пункты таблицы:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
1. Оборудование не работает	- Перерыв в подаче электричества	- Проверить предохранитель домашней проводки, перегоревший заменить
2. Оборудование не реагирует на введенные данные	- Панель обслуживания не включена - Очень непродолжительным было нажатие (менее, чем секунда) - Нажато одновременно большее, чем положено, количество кнопок	- Включить - Нажимать кнопку дольше - Всегда нажимать только одну кнопку (исключение только при отключении нагревательного поля)
3. Оборудование не реагирует и воспроизводит долгий акустический сигнал	- Неправильное обслуживание (нажато несоответствующие сенсоры либо нажали их очень быстро) - Сенсор (сенсоры) закрыты либо загрязнены	- Включить плиту ещё раз - Открыть либо очистить сенсоры
4. Всё оборудование выключается	- После включения не введены данные в течении более, чем 10 секунд - Сенсор (ы) закрыт (ы) или загрязнен (ы)	- Повторно включить панель обслуживания и без промедления ввести данные - Открыть либо очистить сенсоры
5. Одно нагревательное поле выключается, на табло светится буква «Н»	- Ограничение времени работы - Сенсор(ы) закрыт(ы) либо загрязнен(ы) - Перегрев электронных элементов	- Повторно включить нагревательное поле - Открыть или очистить сенсоры
6. Не светится указатель остаточного тепла, но нагревательные поля ещё горячие	- Перерыв в подаче электричества, оборудование отключилось от сети.	- Указатель остаточного тепла начнёт опять действовать, как только включиться и отключиться панель управления.
7. Трецина в кухонной керамической плите.	 Опасность! Срочно отключить керамическую плиту от сети (предохранитель). Обратиться в ближайший сервис.	
8. Если повреждение всё ещё остаётся не отремонтированным.	Отключить кухонную керамическую плиту от сети (предохранитель!). Обратиться в ближайший пункт по ремонту. Важно! Вы несёте ответственность за правильное состояние оборудования и правильную его эксплуатацию в домашнем хозяйстве. Если Вы вызываете сервис по причине ошибки обслуживания плиты, то такой визит сервисного обслугивания, даже в период действия гарантии, будет связан для Вас с дополнительной оплатой услуги. За повреждения, которые возникли по причине несоблюдения данной инструкции, производитель ответственности не несёт.	
9. Индукционная плита издаёт «хрипящие» звуки.	Это нормальное явление. Работает охлаждающий вентилятор электронной системы.	
10. Индукционная плита издаёт свистящие звуки.	Это нормальное явление. Согласно с частотой работы катушек во время пользования несколькими нагревательными зонами одновременно, при работе на максимальную мощность, плита издаёт лёгкий свист.	
11. Варочная поверхность не работает, конфорки не включаются и не функционируют.	- Поломка электроники	- Выполнить сброс варочной поверхности, на несколько минут отключить ее от электросети (вынуть предохранитель).

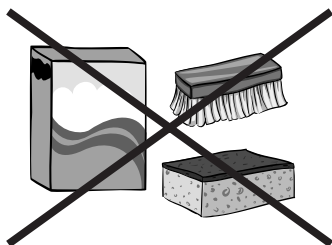
КОДЫ ОШИБОК

В процессе работы устройства на дисплее может отобразиться код ошибки, который описан в нижеуказанной таблице:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E4/E5	Поврежден датчик температуры	Контакт с Сервисным Центром
E7/E8	Поврежден датчик температуры транзистора IGBT	Контакт с Сервисным Центром
E2/E3	Несоответствующее напряжение питания	Проверьте напряжение питания на предмет соответствия.
E6/E9	Перегрев плиты	Включите плиту после полного остывания

ЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

Постоянное содержание пользователем плиты в чистоте, а также правильный уход за ней, значительно влияют на продолжительность срока её безаварийного действия.



При чистке керамики необходимо соблюдать те же принципы, что и при чистке стеклянных поверхностей. Ни в коем случае не применять острых (агрессивных в реакции) чистящих средств, песка для чистки или губки с царапающей поверхностью. Нельзя также применять аппаратов для чистки паром.

Чистка после каждого пользования

Лёгкие, неподгоревшие загрязнения вытереть влажной тряпочкой без чистящего средства. Применение средства для мытья посуды может привести к появлению голубоватых разводов. Эти устойчивые пятна не всегда возможно устраниить при первой чистке, даже при применении специального чистящего средства.



Сильно подгоревшие загрязнения чистить острым скребком. Затем вытереть поверхность влажной тряпочкой.

Чистка пятен

Светлые пятна перламутрового цвета (остаются после алюминиум) можно ликвидировать с холодной нагревательной плиты с помощью специального чистящего средства. Известковые остатки (например, после выкипания воды), можно убрать уксусом или специальным чистящим средством.

Убирая такие загрязнения, как сахар, пища с содержанием сахара, синтетические материалы (например, полиэтилен..) и алюминиевая фольга, - нельзя отключить данное нагревательное поле! Следует сейчас же сокрести остатки (в горячем состоянии) острым скребком с горячего нагревательного поля. После ликвидации загрязнения можно плиту отключить и остывшую уже плиту очистить специальным чистящим средством.

Специальные чистящие средства можно приобрести в универмагах, специальных электротехнических магазинах, магазинах бытовой химии, в магазинах пищевых продуктов и в салонах кухонь. Острый скребок можно купить в магазинах «Умелые руки», в магазинах стройматериалов, а также в магазинах с малярскими принадлежностями.

Никогда не наносить чистящее средство на горячую нагревательную плиту!

Нанеся чистящее средство, лучше позволить ему подсохнуть, а потом вытереть его влажным способом. Остатки чистящего средства следует вытереть влажной тряпкой перед следующим нагреванием. В противном случае чистящие средства могут дейсвовать разъедающе. В случае неправильных действий с нагревательной керамической поверхностью плиты, производитель не несёт гарантийной ответственности!

Периодический контроль

Кроме действий по содержанию плиты в чистоте, следует выполнять следующее:

- Проводить периодический контроль работы управляющих элементов и систем рабочей плиты. По окончании гарантийного срока, не менее одного раза в 2 года, следует обратиться в сервисный пункт на технический контроль плиты.
- Устранить эксплуатационные повреждения, если таковые были обнаружены
- Осуществить консервацию на следующий период рабочих систем плиты.

Внимание!

Если при включенном состоянии плиты обслуживание управления по какой-то причине невозможно, то следует отключить главный выключатель плиты либо выкрутить соответствующий предохранитель и обратиться в сервис.

Внимание!

В случае образования трещин или поломки керамической плиты, следует сейчас же отключить нагревательную плиту и отключить оборудование от электросети. Для этого надо отключить предохранитель или вынуть вилку из розетки.

Затем необходимо обратиться в сервис.

Внимание!

Все действия по ремонту и регуляционные работы должны выполняться соответствующими пунктами по ремонтному обслуживанию или специалистами с соответствующей квалификацией.

ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия

Правила гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне. Производитель не отвечает за какой-либо ущерб, причиненный в результате ненадлежащего обращения с прибором.

 **Производитель оборудования рекомендует, чтобы все ремонтные и регулировочные работы выполнялись заводской сервисной службой или авторизованной сервисной службой производителя. Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом.**

Производитель свидетельствует

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных директив и требований

- **директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC,**
- **директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC,**
- **директива по экологическому проектированию 2009/125/EC,**
- **требование „о безопасности низковольтного оборудования“ TR TC 004/2011,**
- **требование „электромагнитная совместимость технических средств“ TR TC 020/2011**

Прибор маркируется единым знаком обращения , и на него выдан сертификат соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.

Құрметті Тұтынушы,

Бүгіннен бастап күнделікті міндеттер анағұрлым жеңілденетін болады.  **Hansa** құрылғысы – бұл айтарлықтай оңай пайдалану мен керемет тімділіктің үйлесімі. Нұсқаулықты оқып шыққаннан кейін қызмет көрсету еш қыындық тудырмайды.

Зауыттан шығарылған жабдық қапталар алдында бақылау-сынау стендтерінде қауіпсіздік және атқарымдылық түрғысынан мұқият тексерілді .

Дұрыс қызмет көрсетпеүінің алдын алу үшін ас үй сорғышын қосар алдында атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият оқып танысу керек. Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларды сақтау Сіздің плитаны дұрыс пайдаланбауыңыздың алдын алады. Нұсқаулықты сақтаған дұрыс және оны әрдайым қоластында болатын орындарда ұстаған жөн.

**Төтенше жағдайлардың алдын алу үшін,
жұмысты нұсқаулық бойынша бастаңыз.**

Құрметпен



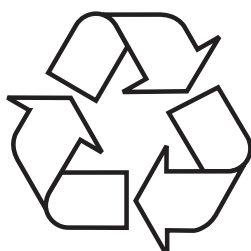
ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Назар аударыңыз. Аспап және оның ашық бөлшектері жұмыс кезінде жоғары температура ларға дейін қызды. Ерекше абайлылықты қадағалау және қыздыру элементтеріне жақында мау қажет. Егер 8 жастан кіші балалар тұрақты бақылауда болмаса, аспаптың жанында болуға жол бермеу қажет.
- Бұл бұйым егер аталған қолданылуы бақылаумен жүзеге асырылса немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғалармен ұсынылған құрылғылардың пайдаланылуы жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес 8 жастағы және асатын балалардың, сонымен бірге шектеулі деңе, сенсорлық немесе психикалық мүмкіндіктері шектеулі немесе жеткілікті тәжірибемен білімге ие емес адамдардың қолдануына болады. Бұл аспаппен балалардың ойнамауын қадағалау қажет. Балаларды ересектердің қаруынсыз плитаны жинауға және қолдануға рұқсат бермеңіз.
- Назар аударыңыз. Ас үйплитасында майларды қолдана отырып тағамдарды даярлау қауіпті және өрт туғызыу мүмкін.
- ЕШҚАНДАЙ ЖАҒДАЙДА отты сумен сөндіруге тырыспаңыз, аспапты сөндіру, осыдан кейін жалынды мысалы, қақпақпен немесе жанбайтын жамылғымен жабу қажет.
- Назар аударыңыз. Өрт қауіпті: Тағам даярлауға арналған үстіңгі бетке заттарды сақтауға болмайды.
- Назар аударыңыз. Егер плитаның үстіңгі беті жарыққа ие болса, плитаны электр тогына күйіп қалмау үшін электр желісінен ажырату қажет.

- Пышақ, шанышқы, қасықтар мен қақпақтар, сонымен бірге алюминий жұқалтыры секілді металл заттарын ас үй плитасының жұмыс үстіңгі бетінде қалдыруға болмайды, себебі олар қатты қыздырылуы мүмкін.
- Пайдаланғаннан кейін қайнату бетінің кәмпірегін сөндіргішпен сөндіріп, ыдыс болу детекторына сенім артпау керек.
- Құрылғыны сыртқы сағатпен немесе қашықтықта басқару жүйесі көмегімен басқаруға тиым салынады.
- Плитаны тазалау үшін бүмен тазарту құралдарын пайдаланбаңыз.
- Индукциялық қайнатқыш бетті алғаш пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты міндепті түрде оқып шығу керек. Осылайша, Сіз өз қауіпсіздігінде қамтамасыз етесіз және дұрыс пайдаланбаудан болатын шығынның алдын аласыз.
- Егер индукциялық қайнату беті радиоға, теледидарға немесе электрлік өріс тудыратын басқа да құрылғыларға тікелей жақын жерде пайдаланылатын болса, қайнату бетінің басқару тақтасының жұмысының дұрыстығын міндепті түрде тексеру керек.
- Қайнату бетін білікті маман – электрик жалғауы керек.
- Қайнату құрылғысын салқыннату және мұздату құрылғыларына жақын жерде қолдануға тиым салынады.
- Қайнату беті орнатылатын жиназ, шамамен. 100оС температураға төзетін болуы керек. Бұл терезелерге, жиектерге, пластмасса беттерге және желімдер мен лактарға қатысты болады.
- Қайнату бетін тек құрастырғаннан кейін фана пайдалану керек. Осылайша, Сіз кернеу ықпалындағы бөлшектерге жанасу қаупін болдырмайсыз.
- Электрлік құралдарды жөндеуді тек білікті маман фана жүзеге асыруы керек. Маманданбаған жөндеу қауіпті болуы мүмкін.
- Құрал сақтандырығыш сөндірілген және айыр розеткадан суырылған жағдайда фана электр желісінен толық ажыратылған болып есептеледі.
- Қайнату бетін қорек сымы айырына қол жетімділік болатында орнату қажет.
- Бұл аспаппен балалардың ойнамауын қадағалау қажет.
- Өмірлік қызметтеріне қолдау көрсетуші импланттары бар адамдар (мысалы, кардиостимулатор, инсулин сорғысы немесе есту аппараты) бұл аспаптардың жұмысы индукциялық плитамен бұзылмайтындығына көз жеткізуі тиіс (индукциялық плитаның жұмыс жиілігі 20-50 кГц құрайды).
- Желіде кернеу жойылған жағдайда барлық қалыпқа келтірuler жойылатын болады. Желіге электр қуатының берілуі жаңартылғаннан кейін абайлықты қадағалау үсынылады. Кәмпіректер ыстық болғанда „Н” қалдық жылу индикаторы жанып тұрады және алғаш қосқандағыдай тоқсауыл кілті жанады.
- Электронды жүйеге кіріктірілген қалдық жылу индикаторы қайнату беті қосулы ма екендігін және ыстық па екендігін көрсетеді.
- Егер розетка кәмпірекке жақын болса, қорек сымының ыстық бетке ти-меуін қадағалаңыз.
- Пластик немесе алюминий жұқалтырдан жасалынған ыдыстық қолдануға тиым салынады. Олар жоғары температурада балқым шыныкерамикаға

- зиян келтіруі мүмкін
- Қант, лимон қышқылы, тұз немесе т.б. сұйық немесе қатты түрде, сонымен қатар, пластиктер ыстық бетке тұспеуі керек.
- Егер болай болған жағдайда қайнату бетін сөнліріп, төгілген өнімдерді немесе пластикті қалақша көмегімен дереу тазалау керек. Қолды күйік пен жарақаттан қорғау керек.
- Индукциялық қайнату бетін пайдаланғанда түбі тегіс, қайнатқыш бетіне сызат түсіретін үшкір бұрыштары мен қылаулары жоқ кәстөлдер мен та-баларды қолдану керек.
- Индукциялық қайнату беті жылулық соққыға төзімді. Ол сұыққа және ыстыққа сезімтал емес.
- Шыны керамикаға басқа заттарды құлатпауға тырысыныз. Нұктелі соққылар (мысалы, дәмдеуіштер бар ыдыс құлағанда) шыныкерамикада жарықшаштар мен сываттар пайда болуына алып келеді.
- Шыныкерамиканың істен шығуы, қайнап жатқан шашыраған тамшылардың қайнату бетінің ішіндегі кернеу әсеріндегі элементтерге енуіне алып келуі мүмкін.
- Қайнату бетін турауға арналған бет немесе үстел беті ретінде пайдала-нуға тыйым салынады.
- Қайнату бетін желдеткішсіз духовка шкафының, ыдыс жуатын машинаның, тоңазытқыштың, мұздатқыштың немесе кір жуатын машинаның үстіне қоюға болмайды.
- Егер қайнату беті үстел бетіне орнатылатын болса, шкафта орналасқан металл заттар қайнату бетінің желдету жүйесінен шығатын ыстық ауа ағынынан жоғары температураға дейін қызыу мүмкін. Сол себепті жа-пқыш қолдану ұсынылады (2 сур. қар).
- Шыны керамиканы күту және тазалау нұсқауларын міндетті түрде сақтаңыз.
- Тиімсіз пайдалану жағдайында өндіруші жауапкершілікте болмайды.

ОРАУДАН АШУ



Құрылғыны тасымалдау кезінде зағымдалудан қорғау қарастырылған. Құрылғыны ашқаннан кейін орау элементтерін қоршаған ортанды ласти-май жинаңыз.

Орау үшін қолданылған барлық материалдар, қор-шаған ортаға зиянсыз 100% қайта өнделе алады, сәйкес символмен таңбалауға ие.

Назар аударыңыз! Орау материалдарын (полиэтиленды қаптар, пенопласт бөлшектері және т.б.)

құрылғыны ашу үрдісі кезінде балалардан алыс ұстай керек.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫ-ЛАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



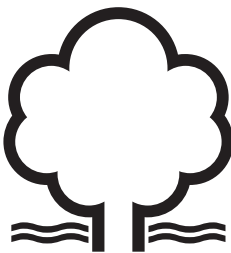
Бұл құрылғы Еуропалық Директиваға 2012/19/EU және электрлі және электронды құрылғылар туралы польша Занына сәйкес, шығындарға арналған сзызылған контейнер символымен таңбалауға ие.

Бұндай таңбалау бұл құрылғыны, пайдаланудан кейін басқа да тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтыруға болмайтындығы жайлы ақпараттандырады.

Пайдаланушы құрылғыны қолданыста болған электрлі және электронды құрылғыларды жинаушыларға тапсыруға міндетті. Қалдықтарды жинаушылар, жинау пункттері, дүкендер және бөлімшелер бұл құрылғыны тапсыруға мүмкіндік беретін жүйені құрайды.

Пайдалануда болған электрлі және электронды құрылғы адам деңсаулығына және қоршаған орта салдарына, бар болатын қауіпті құрылымды элементтерінен, сонымен қатар мұндай құрылғының қайта дұрыс жұмыс істемеуіне және қоймалануына қауіптіліктің алдын алуға бұл қаулы мүмкіндік береді.

ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ҮНЕМДЕУ



Электр қуатын үнемдеуге жауапты тәсіл үй бюджетін үнемдеуді қарастырып қана қоймай, қоршаған ортаны қорғауғада саналы қатысуды қарастырады. Бей-жай болмаңыз, электр қуатын үнемдеуге кірісін! Бұл үшін қажетті:

- Даярлау үшін тиісті ыдысты қолдану.
- Жалпақ және қалың түбі бар кастрөлдер электр қуатын 1/3 дейін үнемдеуге мүмкіндік береді. Ыдысты қақпақпен жабу қажет, бұл электр қуатын 4 есе азайтуға мүмкіндік береді!
- Конфорка мен ыдыс түбінің тазалығын қадағалау қажет.
- Ластану жылудың берілуіне кедергі келтіреді – тұрып қалған күйіп кеткен ластанулар жиі жағдайда қоршаған ортаны өте ластайтын құралдар көмегімен ғана кетіруге болады.
- «Кастрөлге артық үнілдеуден» аулақ болыңыз.
- Плитаны мұздатқыш/салқыннатқыш камералары маңайына орналастырмау.
- Қажеттіліксіз электр қуатын қолдану жағдайында оның шығыны өседі.

ОРНАТУ

Үстел бетін қайнату бетін орнатуға дайындау

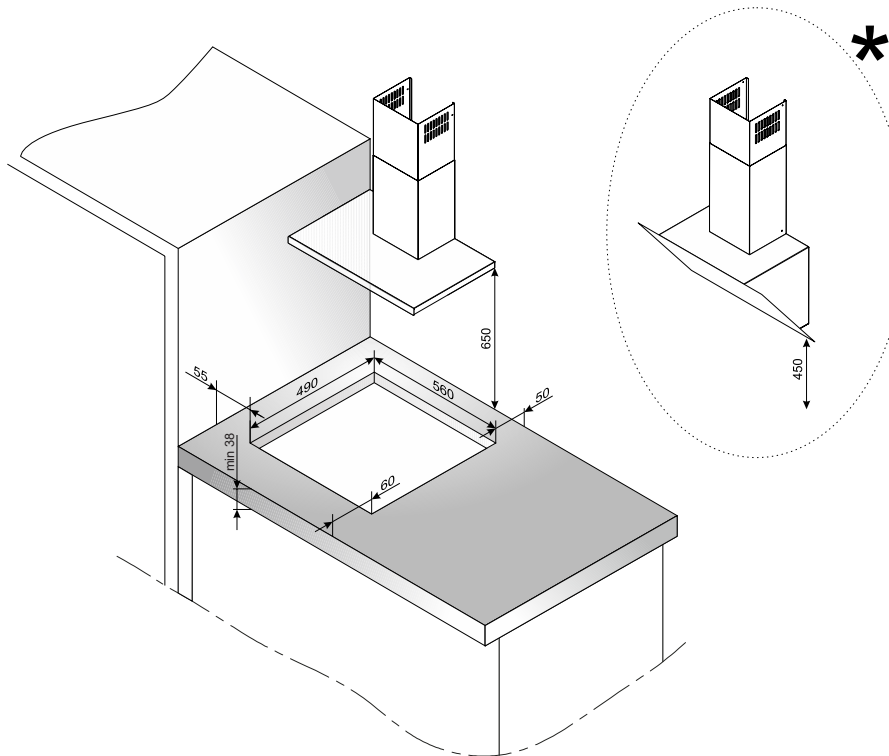
Үстелдің үстінгі тақтайы жалпақ және жақсы тегістелген болуы тиіс. Үстелдің үстінгі тақтайды қабырға жағынан су басудан және ылғалдан тығыздап, қорғау қажет.

Пісіру панелін орнатуға арналған жиһаз 100 °C температураға төзімді оны жабыстыруға арналған желімі және қантамасы болуы тиіс. Осы шартты сақтамау, беткі қабатының деформациясына немесе қантамасының қабыршықтануына әкелуі мүмкін.

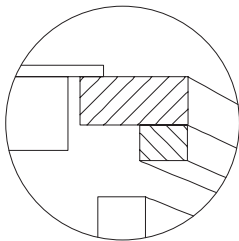
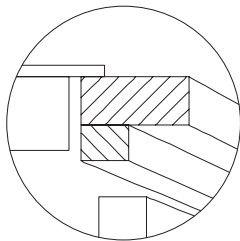
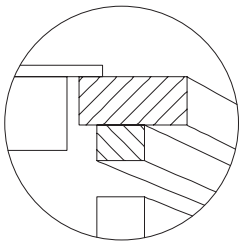
Құыс жиектерін ылғал сіңірге тұрақты материалдармен қорғау керек.

Пісіру панелінің астында ауаның тиісті айналымын қантамасыз ету және пластина айналасында бетінің қызып кетуін болдырмау үшін бос орын қалдырыңыз. Осы саңылаудың өлшемі нұсқаулықтың келесі бөлімінде көрсетілген.

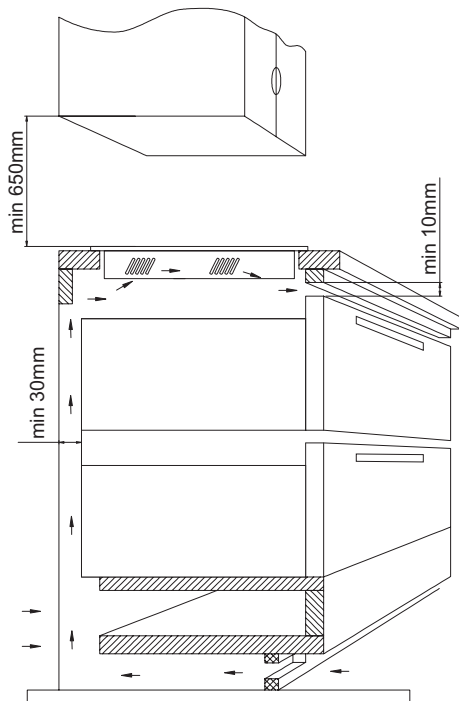
Үстелдің үстінгі тақтайындағы саңылау төмендегі суретте көрсетілген өлшемдерге сәйкес жасалуы тиіс (өлшем бірлігі [мм]):



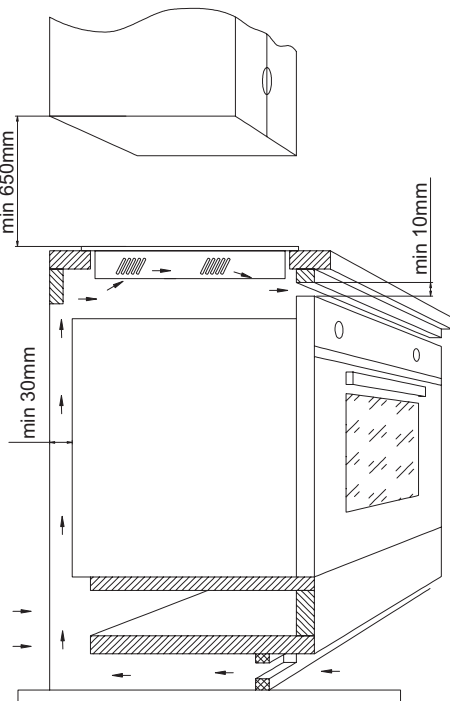
* Тік сору жағдайында үстелдің үстінгі тақтайынан ең аз сору қашықтығы 650 мм, ал көлбеу сору жағдайында 450 мм болуы тиіс



**Шкафтардың үстіне пісіру
панелін орнату**



**Духовканың үстіне пісіру
панелін орнату**



! Қайнату бетін желдегу жүйесі жоқ духовка шкафының үстіне
орнатуға тыйым салынады.

Монтаждау саңылауының үстіне пісіру панелін орнату

Пісіру беті қоса берілген электр қосылыстарының схемасына сәйкес электр желісіне кабельмен қосылады, Үстелдің үстінгі тақтайын шаңнан тазартып, пісіру панелін ойыққа салып және тірелгенге дейін үстелдің үстінгі тақтайына қысыңыз,

Жөндеушіге арналған нұсқаулық

Қайнату беті клемма блогымен жабдықталған, ол электрлік желіден қорек алудың нақты түріне дұрыс жалғауға мүмкіндік береді.

Клемма блогы келесі жалғауды қамтамасыз етеді:

- Бір фазалы 230V ~
- Екі фазалы 400V 2N~

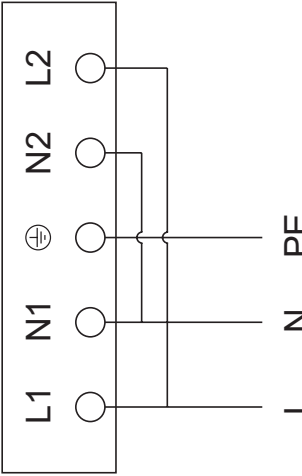
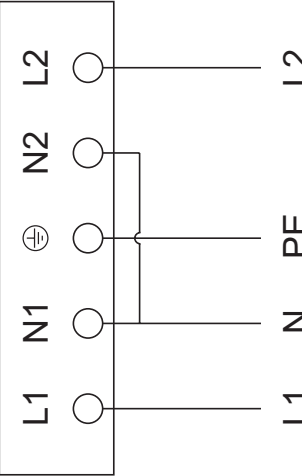
Қайнату бетін сәйкес қорек көзіне текэлектрлік жалғау сызбасына сәйкес клемма блогындағы сәйкес қышқыштар арқылы ғана жалғайды. Қайнату бетінің төменгі бөлігіндегі электрлік жалғаулардың сызбасы жапқышта көрсетілген. Клемма блогына клемма бөлігінің қақпағын ашқаннан кейін ғана қол жеткізуге болады. Жалғау түрі мен қайнату бетінің нақты құатын ескере отырып, қорек шоғырсымын дұрыс таңдауды есте сақтау керек.

Назар аударыңыз! Міндетті түрде жерге тұйықтау шоғырсымын клемма бөліміне жалғаңыз, клемма белгімен белгіленген. Қайнату бетін қоректендіретін электрлік желі жерге тұйықталуы және техника қауіпсіздігі ережелеріне сәйкес болуы, сонымен қатар, төтенше жағдайда кернеуді сөндіруге мүмкіндік беретін сәйкес сөндірігіші болуы керек.

Қайнату бетін электрлік желіге жалғау алдында зауыттық тақташамен және электрлік жалғау сызбасымен танысу керек. Электрлік жалғау сызбасына сәйкес келмейтін жалғау істен шығуғы алып келуі мүмкін.

Назар аударыңыз! Электрлік желіге жалғауды тек сәйкес рұқсаты бар білікті маман ғана жүзеге асыра алады. Электрлік жалғауларды өз бетімен өзгертуге және жөндеуге тыйым салынады.

Мүмкін электрлік жалғау сызбасы

Назар аударның! Жалғастыру түріне қарамастан, корғаның сымы клеммаға косылуы тиis  .	Түрі Сымның кимасы	Сактанды- рғыш
1	<p>230 В желі ушін бейтарап сымы бар бір фазалы косылым керек, косынчыгар L1-L2 клеммаларды, N1 дейнің бейтарап сымды жаңғайды,  дейнің жерге тұйықтау сымы</p>  <p>1кВ дейн</p>	<p>НО5VV-FG 3x4 мм²</p> <p>МИН. 30А</p>
2	<p>230/400В желі үшін бейтарап сымы бар екі фазалы косылым керек, N дейнің бейтарап сым,  дейнің жерге тұйықтау сымы</p>  <p>2кВ дейн</p>	<p>НО5VV-FG 4x2,5мм²</p> <p>МИН. 16А</p>

ҚҰРЫЛҒЫ ТУРАЛЫ НЕГІЗГІ АҚПАРАТ

Индукциялық плитаның жұмыс істеу принципі

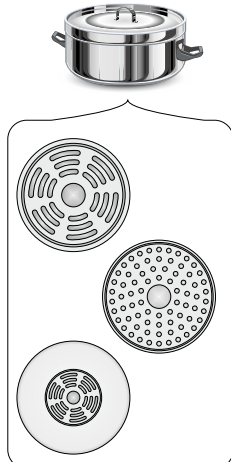
Индукциялық плита әйнегінің астында магнитті өріс тудыратын индукциялық шарғысы орналасқан. Магнитті өріске орналастырылған кәстрөл осы өрістің әсерінен қызады. Таісті түбі бар кәстрөлді пайдалану маңызды екенін есте сақтаңыз.

Конфорка циклді түрде жұмыс істейді, бұл қалыпты құбылыс. Жиілік конфорканың орнатылған қуатына байланысты

! Пайдаланылатын кәстрөлдерге және дайындау кезіндегі орнатылған қуатқа байланысты құрылғы арнайы ысқырық шығарады, бұл қалыпты құбылыс және наразылық білдіру үшін негіз болып табылмайды.

Үдисстың сипаттамасы

- Кәстрөлдің Сіздің индукциялық плитага сай келетінін тексеру үшін, магниттің кәстрөлдің түбіне тартылатынын тексеріңіз. Тартылыс күші қаншалықты жоғары болса, кәстрөл соңшалықты жақсы.
- Әрқашан тамаша тегіс түбі бар жоғары сапалы кәстрөлді пайдаланыңыз. Мұндай типті кәстрөлді пайдалану аса жоғары температурадағы нұктелердің пайда болуын болдырмайды, бұл кәстрөлге тамақтың жабысуына әкелуі мүмкін. Қалың металл қабырғалары бар кәстрөлдер мен табалар жылуды тамаша таралуын қамтамасыз етеді. Кәстрөлдің ойыс түбі немесе өндірушінің логотипі бар терең басып мөрі индукциялық модульмен температуралы реттеуге теріс әсер етеді және үдисстың қызуына әкелуі мүмкін.
- Бүлінген үдиссты, мысалы, жоғары температурадан түбі деформацияланған үдиссты пайдаланбаңыз.



- Диаметрі үдисстың толық диаметрінен аз темір магнитті түбі бар үлкен үдиссты пайдаланған кезде үдисстың тек темір магнитті бөлігі ғана қызады. Сонымен бірге жылу үдисста біркелкі таралмайтын жағдай жасалады. Темір магнитті аймақ үдисстың тубінде алюминий бөлшектерінің болуына байланысты аз, сол себептен берілетін жылу аз болуы мүмкін. Үдис-аяқтардың болуын анықтау мәселесі пайда болуы мүмкін немесе ол мүлдем анықталмайды. Үдисстың темір магнитті түбінің диаметрі дайындаудың онтайлы нәтижесін алу үшін конфорка өлшемі бойынша таңдалуы тиіс. Егер үдис конфоркада табылмаса, оны диаметрі кіші конфоркаға қою ұсынылады.

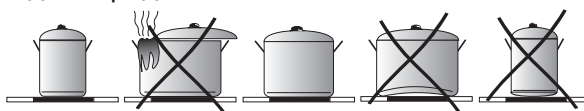


Ыдыстың тиісті сапасы плитаның жоғары өнімділігіне қол жеткізудің негізгі шарты болып табылады.



Сыртқы индукциялық адаптерлерді пайдалану ұсынылмайды.

- Индукциялық дайындау үшін, тек қана осындай материалдардан жасалған темір магнитті ыдысты пайдалану қажет, мысалы:
 - Эмальданған болат
 - Шойын
 - Тағамды индукциялық жолмен дайындауға арналған тот баспайтын болаттан жасалған ыдыс.
- Кәстрөлдің қақпағы тамақ дайындау кезінде жылу шығынын болдырмайды және осылайша қыздыру уақытын азайтады және энергия тұтынуды төмендетеді.
- Кәстрөлдің түбі құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз. Кәстрөлді толтырған кезде немесе тоңазытқыштан алынған кәстрөлді пайдалану кезінде түбінің беті толығымен құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Бұл плитаның үстіңгі бетінің ластануына жол бермеу үшін мүмкіндік береді.



Ас үй ыдысында заттаңбалау



Затбелгіде ыдыстың индукциялық плиталарда қолдану үшін сәйкес келетіндігі туралы ақпараттандыратын белгінің бар екендігін тексеріңіз.

Тот баспайтын болат

Ыдыстың бар екендігін танымайды
Ферромагнитті болаттан жасалынған ыдыстан өзге За

Алюминий

Ыдыстың бар екендігін танымайды

Шойын

Жоғары тиімділік
Назар аударынызы: кәстрөлдер плитаны сыруы мүмкін

Эмальданған болат

Жоғары тиімділік
Жалпақ, қалың және тегіс түбі бар ыдыс ұсынылады

Әйнек

Ыдыстың бар екендігін танымайды

Фарфор

Ыдыстың бар екендігін танымайды

Мыс түбі бар ыдыс

Ыдыстың бар екендігін танымайды

Қалдық жылу индикаторы „Н“

Дайындауды аяқтағаннан кейін, осы қыздыру аймағындағы индукциялық плитаның әйнегі ыстық қүйінде қалады, бұл қалдық жылу деп аталады.

Егер әйнек ыстық болса, осы аймақтың индикаторында „Н“ символы көрсетіледі.



! Қалдық жылу индикаторы жұмыс істеп тұрған сәтте қүйік алмау үшін конфоркаға қол тигізуге, сондай-ақ жылуға сезімтал заттарды қоюға тыйым салынады!

! Желіде кернеу болмаған жағдайда, "Н" қалдық жылу индикаторы бұдан әрі жаңып тұрмайды. Соған қарамастан конфоркалар ыстық болуы мүмкін!

Қайнату бетін алғаш қосар алдында

- Индукциялық плитаны мұқият тазартыңыз. Плитаның беті әйнектен жасалған, сол себептен оны мұқият пайдаланыңыз.
- Құрылғыны бірінші рет қосқан кезде иістер бөлінуі мүмкін. Мұндай жағдайда желдетуді қосыңыз немесе орынжайдағы терезені ашаңыз. Иістердің бөлінуі қысқа мерзімді болып табылады.

Іске қосулы тұрған конфоркадан кәстрөл жоқ.

Егер қосулы тұрған индукциялық конфоркада кәстрөл болмаған жағдайда немесе кәстрөл сәйкес келмесе, дисплейде көрсетілген символ пайда болады. Егер сіз тиісті кәстрөлді қоймасаңыз, конфорка 1 минуттан кейін өшіп қалады (плита тағы бір минут ішінде StandBy режимінде болады, осы уақыт өткеннен кейін, қалған конфоркалар белгілі бір атқарымдарды орындау барысында болмаса, ол толық өшеді).



Үйдістың өлшемдері

Дайындаудың ең жақсы нәтижесіне қол жеткізу үшін, түбінің өлшемі (темір магнитті бөлігі) конфорка мөлшеріне сәйкес келетін үйдісты пайдалану қажет.

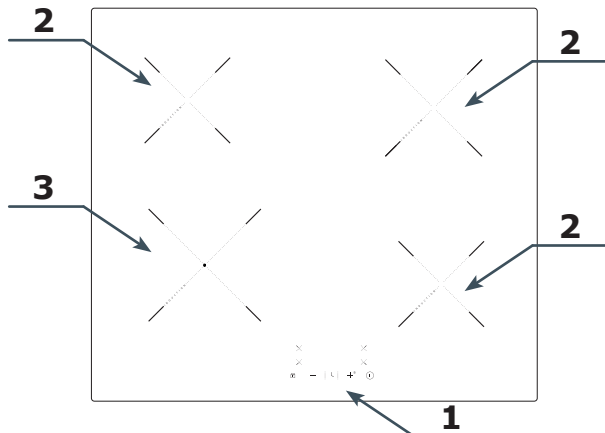
Үйдістарды пайдалану, тәменгі диаметрі кәмпірек мөлшерінен аз болса, кәмпірек тиімділігін тәмендетеді және пісіру жұмысының уақытын арттырады.

Кәмпіректер үйдіс анықтаудың тәменгі шегін табалады, онда ол үйдіс аяқ түбінің ферромагниттік бөлшектер диаметріне және материалға тәуелді, қайсысынан бұл үйдіс жасалып шығарылған.

Конфорканың диаметрі	Кәстрөлдің диаметрі [мм]:
160	120
180	140
210	180

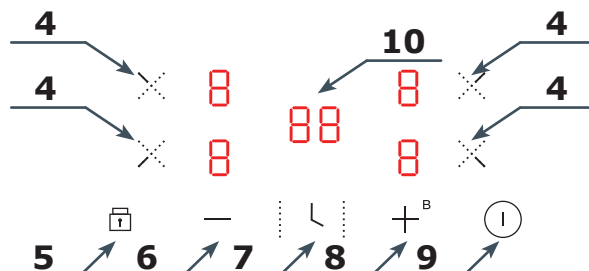
ПАЙДАЛАНУ

Жабдықтың элементтері



1. Басқару панелі
2. Индукциялық конфоркалар
3. Booster атқарымы бар индукциялық конфорка

Басқару панелі



4. Конфорканы таңдау қадағасы
5. Балалардан бұғаттау қадағасы
6. Минус қадағасы "-"
7. Таймер қадағасы
8. Плюс қадағасы "+"
9. Құрылғыны қосу/ сөндіру қадағасы
10. Таймердің дисплейі

Назар аударыңыз: Қадағаны әрбір пайдалану дыбыс сигналымен расталады. Дыбыстық сигналдарды өшіру мүмкін емес.

Электр қуатына қосылу

Қуат көзіне қосылғаннан кейін плитадағы барлық дисплейлер 1 секундқа жанады, сонымен қатар дыбыс сигналы дыбысталады. Плита құту режиміне ауысады.

Конфорканы қосу

Кәстрөлді конфоркға қойыңыз, мысалы, артқа сол жағына. ① қадағасына қол тигізіңіз, конфор-

калардың дисплейінде ② пайда болады, Таңдалған конфорканы ③ қадағасының көмегімен бел-сендіріңіз, содан кейін ④ және – қадағалымен 1-9 ауқымындағы қуаттылығын таңдаңыз (таңдалған конфоркалардың қолжетімді Booster атқарымы бар - сипаттамасы бұда әрі осы нұсқаулықта). Қыздыру қуатын растау үшін тағы да ⑤ қадағасын басыңыз, сіз сондай-ақ қуаттың мәнін автоматты түрде растау

үшін бірнеше секунд күте аласыз.

Егер көрсетілген өрісте кәстрөл болмаса, дисплейде символы пайда болады, ол осы өріске орналастырылған кезде дайындау процесі басталады.

Назар аударының:

Сіз кәстрөлді, тіпті конфорканы қоспастан бұрын, кез келген уақытта қоя аласыз.

Егер қуат плитаны қосқаннан кейін 1 минут ішінде орнатылмаса, плита автоматты түрде сөндіріледі.

қадағасының көмегімен өрісті тандағаннан кейін, дисплейде әдепкі қалпы бойынша мән 5 пайда болады, әдепкі қалпы бойынша деңгейді өзгерту мүмкін емес.

Booster атқарымы

Бұл атқарымның қызметі белгілі бір конфорканың қыздыру қуатын уақытша арттыру болып табылады. Қуатты реттеуге болатын ауқым 1-P тең, сонымен қатар P - бұл қуаттың ен жоғары деңгейі, бұл жағдайда белгілі бір конфорка жұмыс істеуі мүмкін.

Назар аударының: Booster атқарымы тек 5 минут ішінде жұмыс істей алды, содан кейін конфорканың қуаты 9 деңгейге дейін автоматты түрде төмендейді.

Конфорканың орнатылған қуатын өзгерту

Кәстрөл түрған белсенді конфорканың қадағасына қол тигізіңіз, содан кейін + және – қадағаларымен конфорканың қуатын 1-9 ауқымының арасында өзгертиңіз (Booster атқарымы бар конфоркаға - 1-P). қадағасының көмегімен жаңа температуралы растаңыз.

Конфорканы сөндіру

Жекелеген конфорканы сөндіру үшін, сөндіруді қалайтын конфорканың қадағасына қол тигізіңіз, екі тәсілмен жалғастыруға болады:

- қадағасының көмегімен конфорканың қуатын 0-ге дейін төмендету.
- Бір уақытта + және – қадағаларына қол тигізіңіз, конфорканың қуаты автоматты түрде 0-ге дейін төмендейді.

Екі жағдайда да қадағасының көмегімен 0 мәнін растаңыз, немесе бірнеше секунд күте түрыңыз, мән автоматты үрде расталатын болады.

Барлық конфоркаларды бір уақытта сөндіру үшін, қадағасына қол тигізіңіз, плита то-лығымен сөнеді.

Балалардан қорғаныс

Белсенді балалардан бұғаттау, басқа қадағалардың белсенді болмауына әкеледі, дисплейде көрсетіледі.

Плитаны іске қосу үшін, қадағасын басып және 3 секунд бойы ұстап тұру қажет, дисплейде символы жанады. Плитаны бұғаттан шығару үшін қайтадан қадағасын басып, 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз, жоқ болып кетеді.

Сіз плитаны жұмыс істеп түрған кезде бұғаттай аласыз, қадағасы белсенді. Шұғыл жағдайда, сіз плитаны алдын ала бұғаттаудан шығармай-ақ, оны қадағасының көмегімен өшіре аласыз. Плитаны қайтадан қосу үшін, алдымен балалардан бұғаттауды өшірген жөн.

Конфорканы сөндіру

автоматты Конфорканы сөндіру уақытын белгілеу.

Конфорка жұмыс істеп түрған қуатына байланысты белгілі бір уақыттан кейін автоматты түрде өшіріледі. Бұл қауіпсіздікпен байланысты және бұл атқарымды өшіру мүмкін емес.

Бекітілген қуаттылық	Сөндіру уақыты
1	8 сағ.
2	8 сағ.
3	8 сағ.
4	4 сағ.
5	4 сағ.
6	4 сағ.
7	2 сағ.
8	2 сағ.
9	2 сағ.

Таймер атқарымы

Мысалы, таймерді 25 минутқа орнату үшін, плитаны ① қадағасымен қосыңыз, конфоркалардың дисплейлерінде пайда болады, енді қадағасына қол тигізіңіз, дисплейде сандарының оң жақтағысы жыпылықтай бастайды. + және – қадағаларының көмегімен 5 мәнін таңдаңыз, қайтадан қадағасына қол тигізіңіз, дисплейде сандарының сол жақтағысы жыпылықтай бастайды. + және – қадағаларының көмегімен 2 мәнін таңдаңыз. Уақытты қадағасымен растаңыз. Таймер 25 минутқа орнатылған, осыдан кейін сіз 30 секундқа созылатын акустикалық сигналды өшіру үшін кез келген қадағаны басыңыз. Конфорка қосулы қүйде болған кезде де таймерді белсендіруге болады (дайындалған жатқан кезде).

Сіз конфорканы сөндіру уақытын белгілей аласыз. Ол үшін таңдалған конфорканы іске осыңыз және оның қуатын орнатыңыз. Орнатылған қуаттың индикаторы жыпылықтап түрған кезде, қадағасына қол тигізіңіз. Бұдан әрі таймерді орнатқан кездегідей әрекет етіңіз. Уақытты растағаннан кейін, конфорканы автоматты түрде сөндіруге дейін, плитаны сөндіру уақытын растау үшін қадағасына тағы да қол тигізіңіз. Белсенді атқарым орнатылған конфорканың қуаты көрсетілген санның жаңында жыпылықтайтын нүктемен сигнал береді. Белгіленген уақыт өткеннен кейін конфорка автоматты түрде өшеді Сіз әр конфоркаға бөлек сөндіру уақытын белгілей аласыз.

Назар аударыңыз! Таймер және конфорканың орнатылған сөндіру уақыты атқарымы үшін:

- Уақытты 1-ден 99 минутқа дейінгі шекте орнатуға болады.
- Уақыт қадағасымен растау сәтінен бастап есептеледі.
- Екі атқарым үшін белгіленген уақыт мәнін өзгерту немесе оны жою үшін, уақыт орнатыңыз келетін сияқты әрекет етіңіз, бірақ уақытты 00-ге дейін қысқартыңыз.
- Орнатылған уақытты жою үшін немесе плитаны толықтай сөндіру үшін қадағасын басыңыз.

АҚАУ ПАЙДА БОЛҒАН КЕЗДЕГІ ӘРЕКЕТ ЕРЕЖЕСІ

Ақау болған жағдайда келесідей жасау керек:

- плитаның жұмыс түйіндерін өшіру
- электр қуат көзін өшіру
- Жөндеуге тапсырыс беру
- Кейбір ұсақ ақауларды пайдалануышы келесі кестеде көлтірілген нұсқауларды орындау отырып өзіжоя алады, клиентке қызмет ету жөніндегі бөлімге немесе қызмет көрсету орталығына жүгінбес бұрын кестедегі келесі тармақтарды тексеру қажет.

МӘСЕЛЕ	СЕБЕБІ	ӘРЕКЕТТЕР
1. Құрал жұмыс істемейді	- Кернеуді беру кезінде ауытқулар - басқару тақтасы қосылмаған - сенсорлы батырма тыс қысқа басылған (секундтан аз) - бір мәзгілде бірнеше сенсорлық батырма басылған	- Үй жөлісіндегі сақтандырышты тексеру, жаңып кеткенін ауыстыру - қосу - батырманы ұзағырақ басу керек - үнемі тек бір батырманы басу (конфорканы сөндіруден басқа)
2. Құрылғы шама енгізуге жауап қайтармайды	- дұрыс қызмет көрсетпеу (қате сенсорлық батымалар қосылған немесе ете жылдам) - сенсорлық батырма(лар) жабық немесе ластанған	- пісіру бетін қайтара қосу - сенсорлық батырмаларды ашу немесе тазарту
3. Құрылғы әсер етпейді және үзак дыбыстық белгібереді	- дұрыс қызмет көрсетпеу (қате сенсорлық батымалар қосылған немесе ете жылдам) - сенсорлық батырма(лар) жабық немесе ластанған	- пісіру бетін қайтара қосу - сенсорлық батырмаларды ашу немесе тазарту
4. Құрылғы толық сөнеді	- қосқаннан кейін 10 сек астам уақыт ішінде ешқандай параметрлер енгізілмеді - сенсорлық батырма(лар) жабық немесе ластанған	- басқару тақтасын қайта қосу және сәйкес мәліметтерді енгізу - сенсорлық батырмаларды ашу немесе тазарту
5. Бір конфорка сөнеді, индикаторда «Н» әрпі жанады	- жұмыс уақытын шектеу - сенсорлық батырма(лар) жабық немесе ластанған - электронды элементтердің қызып кетуі	- конфорканы қайтадан қосу - сенсорлық батырмаларды ашу немесе тазарту
6. Конфорканың ыстық болуына қарамастан, қалдық жылудың индикаторы жанбайды.	- кернеуді беру кезінде ауытқу, аспап желіден ажыратылған.	- басқару панелін жақын арада қосып және өшіргеннен кейінғана қалдық жылудың индикаторы қосылады.
7. Керамика панелінде жарық.	 Кауіпті! Плитаны желіден тез арада ажырату қажет (қорғағыш). Жақын маңдағы қызмет көрсету орталығына жүгінү.	
8. Егер ақау бұдан әрі жойылmasa.	Плитаны желіден ажыратыныз (қорғағыш!). Жақын маңдағы қызмет көрсету орталығына жүгініз. Маңызды! Сіз аспаптың жарамды жағдайда болуына және оның тиісті Үй жағдайында пайдаланылуына жауаптысыз. Егер тиісті емес пайдалану кезінде пайда болған ақау салдарын жою үшін, сіз қызмет көрсету орталығының қызметкерін шақыртыңыз, бұл шақыртылу кепілдік мерзім ішінде болса да, сіз оны төлейсіз. Көрсетілген нұсқаулықты ұстанаубау өсерінен пайда болған ақауға өкінішке орай біз жауап бере алмаймыз.	
9. Индукциялы плита бәсендөтілген дыбыс шығарса.	Бұл қалыпты құбылыс. Электронды жүйені салқыннататын желдеткіш жұмыс істеп тұр.	
10. Индукциялы плита ықсқырыққа ұқсас дыбыс шығарса.	Бұл қалыпты құбылыс. Ең жоғарғы қуатта пайдалану уақытында бірнеше жұмыс аумағының кезінде орауыш жұмысының жиілеуіне қарай плита жөніл ықсқырық шығарады.	
11. Пісіру беті жұмыс істемей жатыр, конфоркалар қосылмай және жұмыс істемей жатыр.	- электрониканың бұзылуы	- пісіру бетін босату, ал бірнеше минут өткен соң оны электр желісінен ажырату (сақтандырышты шығару) қажет.

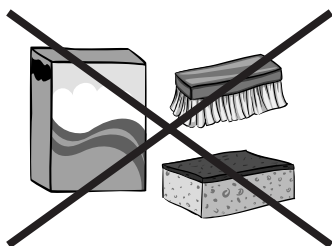
ҚАТЕ КОДТАРЫ

Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда дисплейде қате коды пайда болуы мүмкін, ол тәмендегі кестеде сипатталған:

МӘСЕЛЕ	СЕБЕБІ	ӘРЕКЕТТЕР
E4/E5	Температура қадағасы зақымданған	Сервис орталығымен байланысу қажет
E7/E8	IGBT транзисторының температура қадағасы зақымданған	Сервис орталығымен байланысу қажет
E2/E3	Қуат көзінің сәйкес келмейтін кернеуі	Қуат көзі кернеуінің дұрыстығын тексеріңіз
E6/E9	Плита қызып кеткен	Плитаны толығымен сұғаннан кейін қосыңыз

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

Пайдалануышының плитаның жағдайын және техникалық қызмет көрсүтін күтуі, оның апатсыз жұмысының мерзімін едәуір ұзартуға әсер етеді.



Шыныкерамиканы тазалау үшін шыныны тазалау әдістері қолданылады. Ешқашан да абразивті немесе күшті тазалау құралдарын, сонымен қатар, тазалауға арналған құмды және беті қатпарлы ысқышты пайдалануға болмайды. Бұмен тазартқыштар қолдануға тыйым салынады

Әр пайдаланудан кейін тазалау

Женіл күймен ластануды тазартқыш құралсыз ылғалды матамен тазарту керек. Жұғыш құралдар көк түсті дақтар қалдыруы мүмкін. Мұндай дақтарды арнайы тазалау құралдарын қолданғаның өзінде бір реттен кетіру мүмкін емес.



Қатты күйген лас затты үшкір қырғышпен кетіреді. Одан соң бетті ылғалды матамен сұрту керек.

Дақтарды кетіру

Ашық жылтыр дақтарды (алюминий қалдықтарын) сұыған қайнату бетінен арнайы тазарту құралдарымен тазалауға болады. Әк қалдықтарын (мысалы, қайнаған судың шашыраған тамшыларын) сірке сұымен немесе арнайы тазарту құрылғысымен тазалау керек.

Қант, құрамында қанты бар тағамдар, пластик және алюминий фольганды тазартқанда конфорканы сөндіруге тыйым салынады! Қалдықтарды ыстық конфоркаға арналған үшкір қырғышмен дереу мұқият тазалау керек (ыстық қалпында). Беттің ластануын кетіргеннен кейін сөндіріп, сұыған соң арнайы тазартқыш құралмен тазалау керек.

Арнайы тазарту құрылғыларын шаруашылық дүкендерінен, маманданған электрлік техника, косметика және тұрмыстық химия дүкендерінен, азық-түлік дүкендерінің бөлімдері мен ас үй салондарынан

алуға болады. Үшкір қырғышларды шаруашылық дүкендерінде, құрылым және лак-бояу дүкендерінде сатып алуға болады. Тазартқыш құралды ыстық бетке жағуға тыйым салынады. Тазартқыш құралды құрғатып, одан соң ылғалды матамен сұрту ұсынылады. Қайнату бетін қайта қосар алдында тазартқыш құрал қалдықтарын ылғалды матамен сұртіп алу керек. Керісінше жағдайда олар бетке зиян келтіруі мүмкін.

Қайнату бетінің шынықерамикасын дұрыс пайдаланбаған жағдайда өндіруші ешқандай жауапкершілікте болмайды!

Мерзімді тексерістер

Плитаны тазалықта ұстауға бағытталған әрекеттерден басқа:

- Плитаның жұмыс түйіндерін басқару элементтерінің әрекетін көзен сайын тексеруден өткізу. Кепілдеме мерзімі өткеннен кейін, кем дегенде жылына бір рет сервис орталықтарының пунктіне плитаны техникалық тексеруге беріп отыру қажет.
- анықталған ақауларды жою,
- плитаның жұмыс түйіндерінің кезеңдік техникалық қызмет көрсетуін жүргізу,

Назар аударыңыз!

Егер басқару тақтасы қайнату беті қосулы болғанда қандай да бір себеппен жұмыс жасамаса, негізгі сөндіргішті сөндіріп, сақтандырышты алу және қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Назар аударыңыз!

Шынықерамиканың жарықшағы немесе сынық бөлігі анықталған жағдайда қайнату бетін дереу сөндіріп, электр желісінен ажырату керек. Бұл үшін сақтандырышты алып, айырды розеткадан суыру керек. Одан соң қызмет көрсету орталығына хабарласу

Назар аударыңыз!

Барлық жөндеу және реттеу жұмыстарын сәйкес сервистік қызмет көрсету орталығы немесе сәйкес өкілеттіктерге ие маман орындау керек.

КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Кепілдік

Кепілдік қызмет көрсете ережесі кепілдік талонында баяндалған. Өндіруші кір жуғыш машинасын тиісті түрде қолданбау нәтижесінде келтірілген қандай да бір залал үшін жаупкершілік тартпайды.

⚠ Жабдықты өндіруші барлық жөндеу және реттеу жұмыстарын өндірушінің зауыттық сервистік қызметінің немесе авторластырылған сервистік қызметінің орындауына кенес береді. Жөндеуді білікті қызметкерлер құрамы ғана орындауы тиіс.

Өндірушінің мәлімдемесі

Осымен өндіруші тұрмыстық аспабының тәмендегі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күеландырады;

- **тәменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/EC,**
- **электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EC,**
- **қоршаған ортанды жобалау директивасы 2009/125/EC,**
- **„тәмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін” талап ТР ТС 004/2011,**
- **„техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі” талап ТР ТС 020/2011**

Аспап **ЕАС** сәйкестікті белгілісімен таңбаланады, және оған нарықты бақылау мекемелерге ұсынылатын сәйкестік сертификаты беріледі.

Шановний Клієнт

Від сьогодні щоденні обов'язки стануть легшими, ніж будь-коли. Цей пристрій  поєднує виняткову легкість у користуванні та досконалу ефективність. Після прочитання цієї інструкції, обслуговування не буде проблемою.

Устаткування, випущене з заводу, було ретельно перевірено перед упаковкою з точки зору безпеки та функціональності на контрольно-випробувальних стендах.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даною інструкцією з експлуатації перед ввімкненням пристрою. Дотримання вказівок, що містяться у ній, дозволить уникнути неправильної експлуатації. Інструкцію необхідно зберігати у легкодоступному місці.

Необхідно чітко дотримуватись положень інструкції з експлуатації, щоб уникнути нещасних випадків.

З повагою



ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

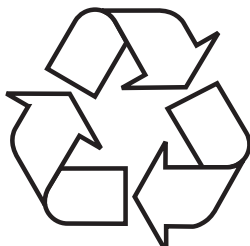
- Увага. Пристрій і його доступні частини нагріваються під час використання. Можливості доторкнутися до нагрівальних елементів повинна бути приділена особлива увага. Діти до 8 років повинні залишитися осторонь, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.
- Це обладнання може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старшими та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду і знань, якщо це відбувається під наглядом чи за вказівками використання приладу з боку осіб, відповідальних за їх безпеку. Необхідно слідкувати за тим, щоб діти не гралися з обладнанням. Прибирання і технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Увага. Приготування з використанням жиру або олії на варильній поверхні без нагляду може бути небезпечним і привести до пожежі.
- НІКОЛИ не намагайтесь загасити вогонь водою, вимкніть пристрій, а потім накрійте вогонь, наприклад кришкою або негорючою ковдрою.
- Увага. Небезпека пожежі: не накопичуйте речей на поверхні для приготування їжі.
- Увага. Якщо на варильній поверхні є тріщина, необхідно вимкнути живлення, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом.
- Металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки і кришки та алюмінієву фольгу не рекомендується класти на варильну поверхню, оскільки вони можуть сильно нагрітися.
- Після використання вимкнути вимикачем конфорку варильною поверхні, не покладатися на

функцію детектору наявності посуду.

- Пристрій не має управлятися зовнішнім таймером або незалежною системою дистанційного керування.
- Щоб очистити варильну поверхню, не використовуйте обладнання для очищення парою.
- Перед першим використанням варильної індукційної поверхні обов'язково потрібно прочитати інструкцію з експлуатації.
- Таким чином, Ви забезпечите собі безпеку і уникнете пошкодження від неправильної експлуатації.
- Якщо індукційна варильна поверхня використовується в безпосередній близькості від радіо, телевізора або іншого пристроя, що створює електромагнітне поле, обов'язково потрібно перевірити правильність роботи панелі управління варильної поверхні.
- Варильну поверхню повинен підключати кваліфікований фахівець - електрик.
- Забороняється встановлювати варильну поверхню поблизу пристріїв для охолодження та заморожування.
- Меблі, в які вбудовується варильна поверхня, повинні витримувати температуру близько 100оС.
- Це також відноситься до вікон, країв, пластмасових поверхонь, клею та ліків.
- Варильну поверхню використовувати тільки після її монтажу.
- Таким чином, Ви уникаєте ризику доторкнутися до частин, що знаходяться під напругою.
- Ремонт електричних приладів може проводити тільки кваліфікований фахівець.
- Некваліфікований ремонт є небезпечним.
- Пристрій вважається повністю відключеним від електромережі тільки тоді, коли вимкнений запобіжник або вийнята вилка з розетки.
- Вилка приєднувального кабелю має бути доступною після установки варильної поверхні.
- Необхідно слідкувати за тим, щоб діти не гралися з обладнанням.
- Люди з імплантованими пристроями, що підтримують життєво важливі функції (такими як кардіостимулатори, інсульніова помпа або слуховий апарат) повинні переконатися, що робота цих пристріїв не буде порушена роботою індукційної варильної поверхні (обсяг частоти дії індукційної варильної поверхні становить 20-50 кГц).
- У разі збою живлення в мережі, всі налаштування будуть скасовані.
- Після появи живлення у мережі рекомендується поводитися з обережністю.
- Дошки конфорки гарячі горітиме індикатор залишкового тепла „Н“ і, як при першому включені, ключ блокування.
- Вбудований в електронну систему індикатор залишкового тепла показує, чи включена робоча поверхня, чи є ще гарячою.
- Якщо розетка знаходиться поблизу конфорки, звернути увагу, щоб пропід живлення не торкався гарячих поверхонь.
- Не використовуйте посуд з пластику і алюмінієвої фольги.
- Вони розплавляються при високих температурах і можуть пошкодити склокераміку.
- Цукор, лимонна кислота, сіль і т.п. в твердому і рідкому вигляді, а також пластик не повинні потрапити на гарячу поверхню.
- Якщо все ж цього не вдалося уникнути, ні в якому разі не можна вимикати варильну поверхню, потрібно негайно зішкрабти розсипані продукти або пластик за допомогою скребка. Берегти руки від опіків і травм.

- При використанні індукційної варильною поверхні користуватися кастурами і сковорідками з плоским дном без гострих кутів і задирок, які можуть подряпяти скло.
- Варильна індукційна поверхня стійка до теплового удару. Вона не чутлива до холодного та гарячого. ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- Намагайтесь не упускати предмети на склокераміку. Точкові удари (наприклад, упустили ємність зі спеціями) можуть привести до утворення тріщин і відколів склокераміки.
- Пошкодження може привести до того, що киплячі бризки проникнуть всередину варильною поверхні до елементів, що під напругою.
- Забороняється використовувати варильну поверхню в якості дошки для нарізки або стільниці.
- Забороняється встановлювати варильну поверхню без вентилятора над духовою шафою, посудомийною машиною, холодильником, морозильником або пральнюю машину.
- Якщо варильна поверхня вбудована в стільницю, металеві предмети, що знаходяться в шафі можуть нагрітися до високої температури від потоку повітря, що виходить із системи вентиляції варильної поверхні.
- Тому рекомендується застосувати заслінку (див. мал. 2).
- Обов'язково дотримуйтесь вказівок з догляду та чищення склокераміки.
- Виробник не несе відповідальності у разі неналежної експлуатації.

РОЗПАКУВАННЯ



На час транспортування забезпечено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування обладнання, будь ласка, подбайте про утилізацію елементів упаковки безпечним для навколошнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколошнього середовища та підлягають 100% переробці і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.

УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВАЧАМИ

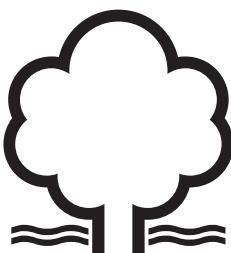


Даний пристрій відповідно до Європейської директиви 2012/19/UE і Закону Республіки Польща „Про використання електричне та електронне устаткування” марковано символом закресленого контейнера для відходів. Це маркування означає, що даний пристрій, після завершення експлуатації не можна викидати разом з іншими побутовими відходами.

Користувач зобов’язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, у т.ч. місцеві та районні пункти, утворюють відповідну систему, що дозволяє здати цей пристрій.

Відповідне поводження з використаним електричним та електронним обладнанням дозволяє уникнути шкідливих для здоров’я людини і навколошнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ



Особи, котрі відповідально відносяться до використання електроенергії, оберігають не лише домашній бюджет, але також підходять свідомо до питання охорони довкілля. Тому давайте економити електроенергію! А для цього потрібно:

- Для приготування їжі використовувати відповідний посуд.
- Посуд з плоским і товстим дном дозволить заощадити до 1 / 3 електроенергії. Слід використовувати кришку, в іншому випадку споживання електроенергії зросте чотирикратно!
- Конфорки і дно посуду завжди повинні бути чистими.
- Забруднення заважають теплопередачі - сильно пригорілий бруд можна усунути лише з використанням засобів, що завдають великої шкоди навколошньому середовищу.
- Уникати надмірного „заглядання” до посуду під час приготування їжі.
- Не вбудовувати варильну поверхню біля холодильників/морозильників.
- Це спричиняє непотрібне зростання споживання електроенергії.

УСТАНОВКА

Підготовка стільниці для встановлення варильної поверхні

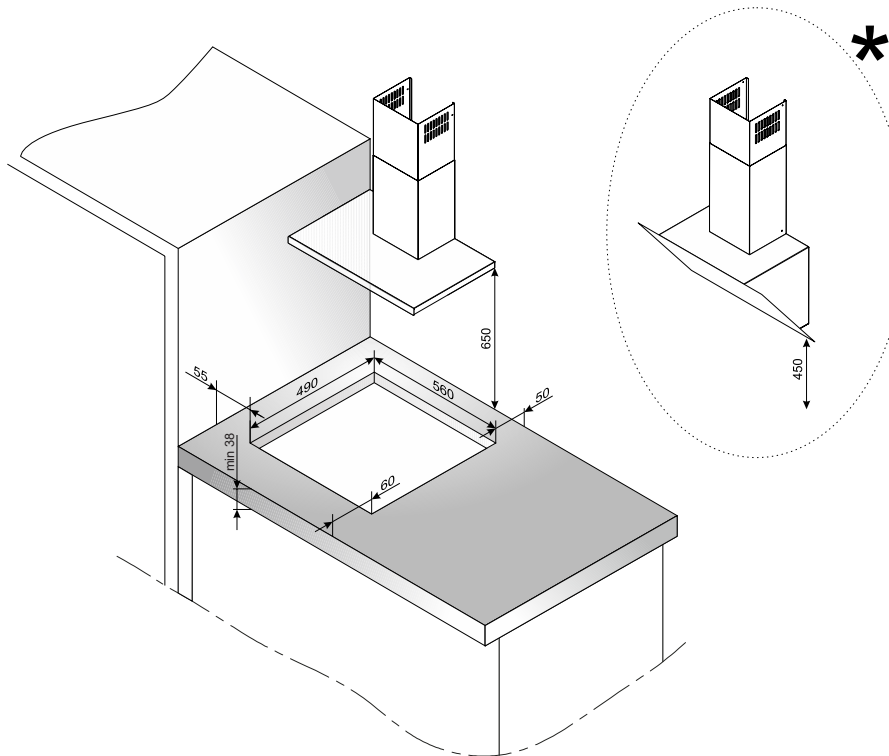
Стільниця повинна бути плоскою, її необхідно вирівняти по горизонталі. Слід ущільнити та захистити стільницю зі сторони стіни від потрапляння вологи.

Вбудовані меблі повинні мати облицьовку і клей для її приkleювання, стійкі до температури 100°C. Невиконання цієї вимоги може привести до деформації поверхні і відклєювання облицьовки.

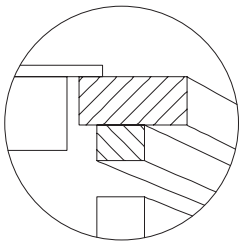
Краї отвору необхідно захистити матеріалом, стійким до поглинання вологи.

Під кухонною плитою необхідно залишити принаймні 25 мм простору для забезпечення правильної циркуляції повітря і для уникнення перегріву поверхні навколо плити. Розмір цього зазору вказано в наступній частині інструкції.

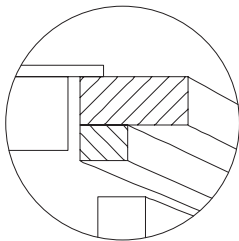
Отвір в стільниці має бути зроблено відповідно до розмірів, зазначеними на малюнку нижче (одиниця вимірю [мм]):



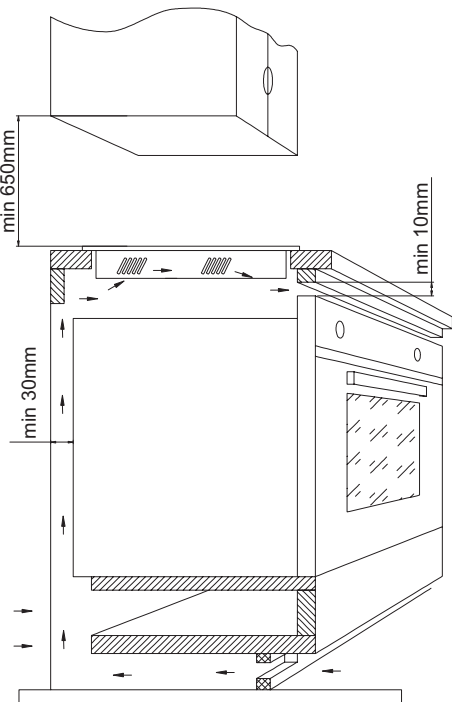
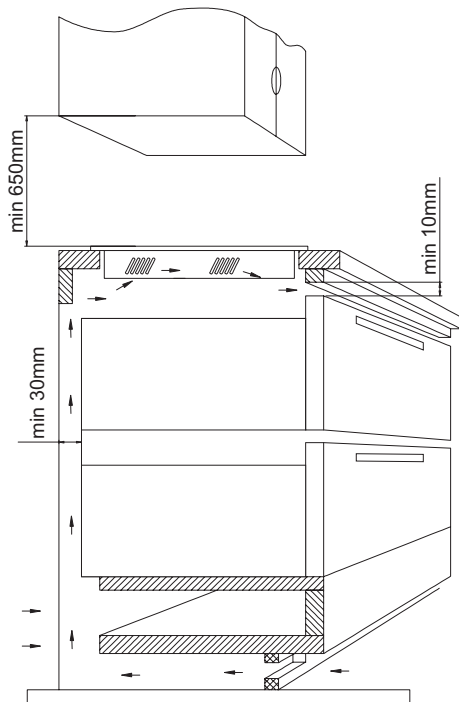
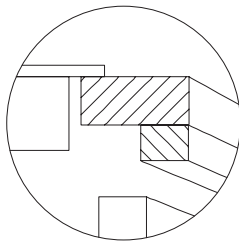
* Мінімальна відстань витяжки від стільниці в разі прямої витяжки повинна складати 650мм, а в разі похилих витяжок 450мм



**Установка варильної панелі
над шафами**



**Установка варильної панелі
над духовкою**



**Забороняється встановлювати варильну поверхню над духовкою
шофою без системи вентиляції**

Установка варильної поверхні в монтажному отворі

Варильна поверхня підключається кабелем до електромережі згідно зі схемою електричних з'єднань

Протерти меблевий сегмент від пилу, вставити плиту в нішу і до упору притиснути до меблів,

Рекомендації щодо установки

Варильна поверхня оснащена клемним блоком, що дозволяє правильно виконати підключення до конкретного виду живлення в електромережі.

Клемний блок забезпечує наступні з'єднання:

- Однофазне 230V ~
- Двофазне 400V 2N~

Підключення варильною поверхні до відповідного джерела живлення можливо через відповідні затискачі на клемному блокі згідно зі схемою електричних з'єднань. Схема електричних з'єднань знаходиться в нижній частині варильної поверхні на заслінці. Доступ до клемного блоку можливий після відкриття кришки клемного відсіку. Необхідно пам'ятати про підбір відповідного мережевого кабелю, з врахуванням виду підключення і номінальної потужності варильної поверхні.

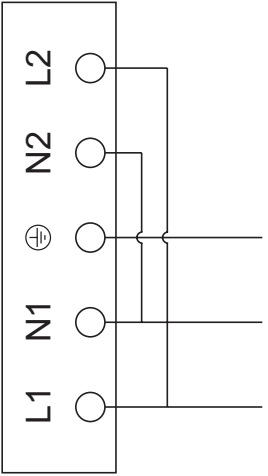
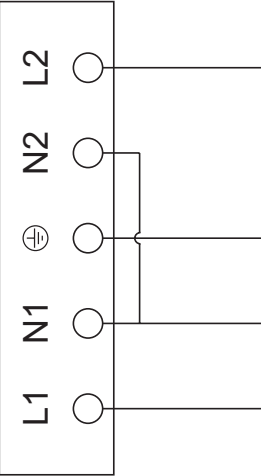
Увага! Обов'язково під'єднати кабель заземлення до клемного блоку, клема позначена знаком. Електромережа, яка живить варильну поверхню, повинна бути заземлена і відповідати правилам техніки безпеки, а також додатково мати відповідний вимикач, що дозволяє відключити напругу в разі надзвичайної ситуації.

Перед підключенням варильної поверхні до електричної мережі, необхідно ознайомитися з інформацією на заводській табличці і схемі підключення. Підключення, що не відповідає схемі електричних з'єднань, може привести до пошкодження.

Увага! Підключення до електричної мережі може виконувати лише кваліфікований працівник, який має відповідні повноваження.

Заборонено самостійно переробляти або модифікувати електричну схему.

Схема дозволених підключень

Увага! При кожному підключені провід заземлення необхідно приєднувати до клеми  .	Тип / перетин проводу	Запобіжник
<p>Для мережі 230В однофазне підключення з нейтральним проводом, клеми L1 і L2 з'єднані перемичкою, нейтральний провід до N, провід заземлення до .</p> 	НО5VV-FG 3x4 mm ²	мін. 30 А
<p>Для мережі 230/400В двофазне підключення з нейтральним проводом, нейтральний провід до N, провід заземлення до .</p> 	НО5VV-FG 4x2,5mm ²	мін. 16 А

ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИСТРІЙ

Принцип дії індукційної плити

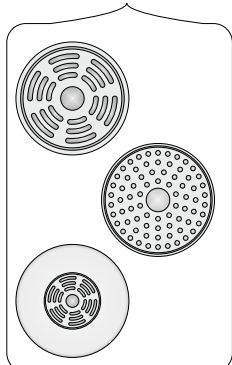
Під склом індукційної плити знаходяться індукційні котушки, що створюють магнітне поле. Кастрюля, вміщена в магнітне поле, нагрівається під впливом цього поля. Пам'ятайте, що важливо використовувати каструлі з відповідним дном.

Конфорка працює циклічно, це нормальне явище. Частота залежить від встановленої потужності конфорки.

! Залежно від використовуваних каструлів і встановленої потужності під час приготування, пристрій видає специфічний свист, це нормальне явище і не є підставою для реклами.

Характеристика посуду

- Щоб перевірити, чи підходить каструля до Вашої індукційної плити, перевірте, чи притягується магніт до dna каструлі. Чим більша сила тяжіння, тим краща каструля.
- Завжди використовуйте високоякісні каструлі з ідеально плоским дном. Використання каструль такого типу запобігає утворенню точок з дуже високою температурою, це може привести до прилипання їжі до каструлі. Каструлі і сковорідки з товстими металевими стінками забезпечують відмінний розподіл тепла. Увігнуті днища каструлі або глибокий штамп з логотипом виробника негативно впливають на регулювання температури індукційним модулем і можуть привести до перегрівання посуду.
- Не використовуйте пошкоджений посуд, наприклад, з деформованим від високої температури дном.

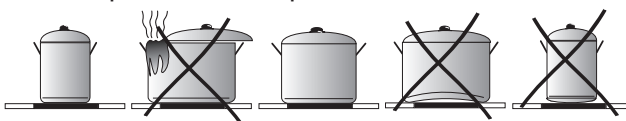


- При використанні великого посуду з феромагнітним дном, діаметр якого менше повного діаметра посуду, нагрівається виключно феромагнітна частина посуду. При цьому створюється ситуація, в якій тепло не розподіляється рівномірно в посуді. Феромагнітна зона менша в днищі посуду через наявність у ній алюмінієвих частинок, тому тепло, що подається, може бути менше. Може виникнути проблема з визначенням наявності посуду або взагалі він не буде виявлений. Діаметр феромагнітного днища посуду повинен бути підібраний за розміром конфорки для отримання оптимального результату приготування. У разі якщо посуд не виявляється на конфорці, рекомендується його поставити на конфорку з меншим діаметром.

⚠ Відповідна якість посуду є необхідною умовою для отримання хорошої продуктивності роботи поверхні.

⚠ Не рекомендується використовувати зовнішні індукційні адаптери.

- Для індукційного приготування необхідно використовувати виключно феромагнітний посуд з таких матеріалів, як:
 - Емальована сталь
 - Чавун
 - Посуд з нержавіючої сталі для індукційного приготування їжі.
- Кришка на каструлі під час приготування їжі запобігає витраті тепла і таким чином зменшує час нагрівання і знижує енергоспоживання.
- Переконайтесь, що дно каструлі сухе. При наповненні каструлі або використанні каструлі, вийнятої з холодильника, переконайтесь, що поверхня днища повністю суха. Це дозволить запобігти забрудненню варильної поверхні.



Маркування кухонного посуду



Перевірте, розміщений на етикетці знак, що інформує, що каструллю можна використовувати для приготування їжі на індукційній варильній поверхні

Нержавіюча сталь

Не виявляє присутності каструлі
За винятком каструль з феромагнітної сталі

Алюміній

Не виявляє присутності каструлі

Чавун

Висока ефективність
Увага: каструлі можуть подряпати конфорку

Емальована сталь

Висока ефективність
Рекомендується посуд з пласким, товстим і гладким днищем

Скло

Не виявляє присутності каструлі

Фарфор

Не виявляє присутності каструлі

Посуд з мідним дном

Не виявляє присутності каструлі

Індикатор залишкового тепла „Н”

Коли приготування закінчено, скло індукційної плити в зоні даної конфорки залишається гарячим, це називається залишковим теплом.

Якщо скло гаряче, на індикаторі цієї зони відображається символ «Н».



⚠ В момент роботи індикатора залишкового тепла забороняється торкатися конфорок, щоб не отримати опіків, а також ставити чутливі на тепло предмети!

⚠ За відсутності напруги індикатор залишкового нагрівання "Н" не світиться. Але конфорки все ще можуть бути гарячими!

Перед першим включенням варильної поверхні

- Ретельно очистіть індукційну плиту. Плита має скляну поверхню, тому поводьтеся з нею обережно.
- Після першого запуску пристрою можуть виділятися запахи. В цьому випадку увімкніть вентиляцію або відчиніть вікно в приміщенні. Виділення запахів є короткочасним.

Неможливість виявити каструлю на увімкненій конфорці

Якщо на активній індукційній конфорці немає каструлі або каструля невідповідна, на дисплеї з'явиться вказаній символ. Конфорка вимкнеться через 1 хвилину, якщо Ви не поставите на ній відповідну каструлю (плита буде перебувати в режимі StandBy протягом ще однієї хвилини, після закінчення цього часу вона буде повністю відключена, якщо всі інші конфорки не перебувають в процесі виконання певних функцій).



Розміри посуду

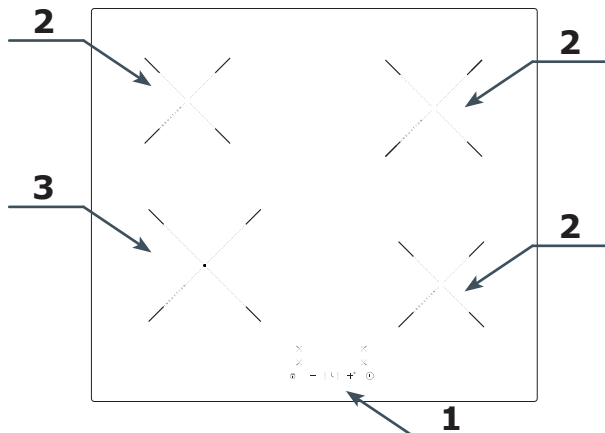
Для досягнення найкращого результату приготування, необхідно використовувати посуд, розмір дна якого (феромагнітна частина) відповідає розміру конфорки.

Використання посуду, діаметр дна якого менше розміру конфорки, знижує ефективність роботи конфорки і збільшує час приготування. Конфорки мають нижню межу виявлення посуду, яка залежить від діаметру феромагнітної частини дна посуду, а також матеріалу, з якого посуд виготовлено.

Діаметр конфорки	Діаметр каструлі [мм]
160	120
180	140
210	180

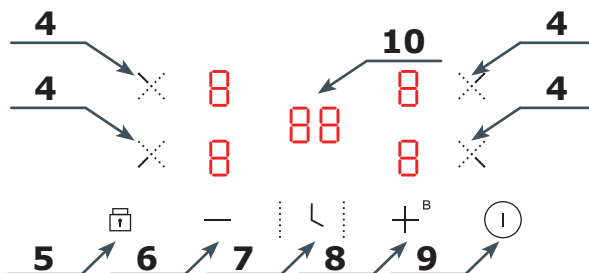
ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Елементи пристроя



1. Панель управління
2. Конфорки
3. Індукційна конфорка з функцією Booster

Панель управління



4. Датчик вибору конфорки
5. Датчик блокування від дітей
6. Датчик мінус „-“
7. Датчик таймера
8. Датчик плюс „+“
9. Датчик ввімкнення/вимкнення пристрою
10. Дисплей таймера

Увага: Кожне спрацювання датчика супроводжує звуковий сигнал. Неможливо відключити звукові сигнали.

Під'єднання до мережі живлення

Після підключення до джерела живлення усі без винятку дисплеї на плиті загоряться на 1 секунду, крім того, пролунає звуковий сигнал. Плита перейде в режим очікування.

Ввімкнення конфорки

Поставте кастрюлю на конфорку, наприклад, на ліву задню. Торк-

ніться датчика ①, на дисплеях конфорок з'явиться 8. Активуйте вибрану конфорку за допомогою датчика X, потім датчиками + і – виберіть потужність конфорки в діапазоні 1-9 (виbrane конфорки мають доступну функцію Booster – опис далі в цій інструкції). Натисніть датчик X ще раз, щоб підтвердити потужність нагріву, ви також можете поочекати кілька секунд для автоматичного підтвердження значення потужності. Якщо в зазначеному полі немає

каструлі, на дисплеї з'явиться символ , процес приготування почнеться, коли вона буде поміщена в це поле.

Увага:

Ви можете поставити каструлю на конфорку в будь-який час, навіть до запуску конфорки. Якщо потужність не буде встановлена протягом 1 хвилини після включення плити, плита вимкнеться автоматично. Після вибору поля за допомогою датчика , на дисплеї відображаються символи за замовчуванням 5, змінити рівень за замовчуванням неможливо.

Функція Booster

Ця функція полягає в тимчасовому збільшенні потужності нагріву певної конфорки. Діапазон, в якому ви можете регулювати потужність, дорівнює 1-P, причому P - це найвищий рівень потужності, при якому може працювати певна конфорка.

Увага: Функція Booster може працювати тільки протягом 5 хвилин, після чого потужність конфорки автоматично знижується до рівня 9.

Зміна встановленої потужності конфорки

Торкніться датчика активної конфорки, на якому стоїть каструля, потім датчиками і змініть потужність конфорки в діапазоні 1-9 (1-P для конфорки з функцією Booster). Підтвердіть нову потужність за допомогою датчика .

Вимкнення конфорки

Щоб відключити окрему конфорку, доторкніться до датчика конфорки, яку ви хочете відключити.

чили, можете продовжити двома способами:

- За допомогою датчика – зменшити потужність конфорки до 0.
- Доторкніться до датчиків і одночасно, потужність конфорки автоматично зменшиться до 0.

В обох випадках підтвердіть значення 0 за допомогою датчика , або зачекайте кілька секунд, значення буде підтверджено автоматично.

Щоб відключити всі конфорки одночасно, доторкніться до датчика плита повністю вимкнеться.

Захист від дітей

Активне блокування від дітей призводить до того, що все датчики, крім , неактивні, на дисплеї з'явиться повідомлення .

Для того щоб активувати плиту, слід натиснути і утримувати датчик протягом 3 секунд, на дисплеї загориться символ . Щоб розблокувати плиту, знову натисніть і утримуйте датчик протягом 3 секунд, зникне.

Ви можете заблокувати плиту під час її роботи, датчик активний. В екстреному випадку ви можете вимкнути плиту за допомогою датчика , без необхідності її попереднього розблокування. Щоб знову увімкнути плиту, слід спочатку вимкнути блокування від дітей.

Автоматичне вимкнення конфорки

Конфорка вимкнеться автоматично через певний час в залежності від потужності, на якій вона пра-

цює. Це пов'язано з безпекою, і деактивувати цю функцію неможливо.

Встановлена потужність	Час вимкнення
1	8год.
2	8год.
3	8год.
4	4год.
5	4год.
6	4год.
7	2год.
8	2год.
9	2год.

Функція таймера

Наприклад, щоб встановити таймер на 25 хвилин, включіть плиту датчиком ①, на дисплеях конфорок з'явиться , тепер торкніться датчика , на дисплей почне блимати права з цифрою  . За допомогою датчиків + та – виберіть значення 5, знову торкніться датчика , на дисплей почне блимати ліва з цифрою  . За допомогою датчиків + і – виберіть значення 2. Підтвердіть час датчиком  . Таймер був встановлений на 25 хвилин, після чого ви почуєте акустичний сигнал тривалістю близько 30 секунд. Торкніться будь-якого датчика, щоб прибрати звуковий сигнал. Таймер також можна активувати, коли конфорка увімкнена (під час приготування).

Установка часу вимикання конфорки

Ви можете встановити час виключення конфорки. Для цього запустіть обрану конфорку і встановіть її потужність. Поки індикатор встановленої потужності блимає, доторкніться до датчика  . Далі дійте як в разі установки таймера. Після підтвердження часу до автоматичного вимкнення конфорки торкніться датчика  ще раз, щоб підтвердити час вимкнення плити. Активна функція сигналізується миготливою точкою поруч з цифрою потужності встановленої конфорки. Після закінчення встановленого часу конфорка автоматично вимикається. Ви можете встановити час вимкнення для кожної конфорки окремо.

Увага! Для функції таймера і встановленого часу вимикання конфорки:

- Час можна встановити в межах від 1 до 99 хвилин.
- Час відраховується з моменту підтвердження датчиком  .
- Щоб змінити значення встановленого часу для обох функцій або видалити його, дійте так, як ніби ви хочете встановити час, але скоротіть час до 00.
- Торкніться датчика ①, щоб видалити встановлений час і повністю вимкнути плиту.

ПОРЯДОК ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

У будь-якій аварійній ситуації необхідно:

- Вимкнути робочі вузли варильної поверхні
- Відключити електророзшивлення
- Звернутися до сервісної служби
- Певні незначні пошкодження користувач може усунути самостійно, керуючись вказівками, наведеним у таблиці нижче, перш ніж звернутися у відділ обслуговування клієнтів або іншу сервісну службу, необхідно перевірити наступні пункти з таблиці.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ПОВЕДІНКА
1. Пристрій не працює	- Відсутня подача живлення	- Перевірити запобіжник мережі будинку, перегорілі замінити
2. Пристрій не реагує на введене значення	<ul style="list-style-type: none">- Не ввімкнена панель управління- Занадто швидке натискання на сенсорну кнопку (менше секунди)- Одночасно було натиснуто на кілька сенсорних кнопок	<ul style="list-style-type: none">- Увімкнути- Натискати на кнопку трохи довше- Завжди натискати тільки одну кнопку (за винятком вимикання конфорки)
3. Пристрій не реагує і видає тривалий звуковий сигнал	<ul style="list-style-type: none">- Неправильна експлуатація (натиснути невідповідні сенсори або занадто швидко)- Сенсор(и) закритий(i) або забруднений(i)	<ul style="list-style-type: none">- Повторно включити варильну поверхню- Відкрити і очистити сенсори
4. Пристрій повністю вимикається	<ul style="list-style-type: none">- Після ввімкнення не введено жодних даних довше, ніж 10 с- Сенсор(и) закритий(i) або забруднений(i)	<ul style="list-style-type: none">- Повторно увімкнути панель управління і ввести відповідні дані- Відкрити і очистити сенсори
5. Одна конфорка вимикається, на дисплей світиться літера „Н“	<ul style="list-style-type: none">- Обмеження часу роботи- Сенсор(и) закритий(i) або забруднений(i)- Перегрів електронних елементів	<ul style="list-style-type: none">- Повторно ввімкнути конфорку- Відкрити і очистити сенсори
6. Не світиться індикатор залишкового тепла, хоча конфорки ще гарячі.	- Збій живлення, пристрій відключено від мережі.	- Індикатор залишкового тепла буде працювати знову, коли ви наступного разу ввімкнете і вимкнете панель управління.
7. Тріщина в склокераміці.	 Небезпечно! Негайно відключити варильну поверхню від електромережі (запобіжник!). Зверніться в найближчий сервісний центр.	Відімкнути варильну поверхню від мережі (запобіжник!). Зверніться в найближчий сервісний центр. Важливо! Ви несете відповідальність за правильний стан пристрою і правильне використання в домашньому господарстві. Якщо у зв'язку з помилкою в експлуатації ви викличете сервісну службу, цей візит навіть протягом гарантійного терміну буде для вас пов'язаний з витратами. За збитки, заподіяні у результаті недотримання цієї інструкції, ми не несемо відповідальності.
8. Якщо несправність ще не було усунуто.		
9. Індукційна варильна поверхня видає хрипкі звуки.	Це нормальне явище. Працює вентилятор охолодження електронних систем.	
10. Індукційна поверхня видає звуки, схожі на свист.	Це нормальне явище. Згідно з частотою роботи котушок під час використання кількох зон нагрівання, при максимальній потужності звучить легкий свист.	
11. Варильна поверхня не працює, конфорки не включаються і не функціонують.	<ul style="list-style-type: none">- Поломка електроніки	<ul style="list-style-type: none">- Виконати скидання варильної поверхні, на кілька хвилин відключити її від електромережі (вийняти запобіжник).

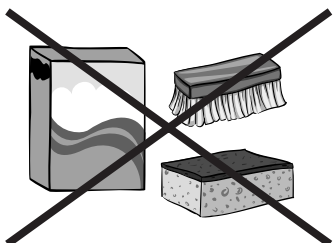
КОДИ ПОМИЛОК

Під час роботи пристрою на екрані може з'явитися код помилки, він описаний в таблиці нижче:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ПОВЕДІНКА
E4/E5	Пошкоджений датчик температури	Зв'язатися з сервісним центром
E7/E8	Пошкоджений датчик температури транзистора IGBT	Зв'язатися з сервісним центром
E2/E3	Невідповідна напруга живлення	Перевірте правильність напруги живлення.
E6/E9	Перегрів плити	Запустіть плиту після того, як вона повністю охолоне

ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ретельний поточний догляд за варильною поверхнею, утримання її в чистоті, і відповідне обслуговування значно збільшує її ефективний термін служби.



Для чистки склокераміки застосовуються ті ж правила, що й у випадку скляних поверхонь. Ні в якому разі не застосовувати абразивні або агресивні засоби чищення, а також пісок для чистки і губку з шорсткою поверхнею.
Забороняється застосовувати пароочисники.

Чистка після кожного використання

Легкий, не пригорілий бруд протерти вологою тканиною без засобу для чищення. Миючі засоби можуть викликати появу синіх плям. Такі плями не завжди можна видалити при першому чищенні, навіть, застосувавши для цього спеціальний засіб для чищення.



Сильно пригорілий бруд видаляти гострим скребком. Потім протерти поверхню вологою тканиною.

Видалення плям

Світлі перламутрові плями (залишки алюмінію) можна видалити з охолодженої варильної поверхні за допомогою спеціального засобу для чищення. Залишки вапняку (наприклад, після бризок води, що кипіла) можна видалити оцтом або спеціальним засобом для чищення.

При видаленні цукру, їжі з вмістом цукру, пластика і алюмінієвої фольги забороняється вимикати конфорки! Потрібно негайно ретельно видалити залишки (в гарячому стані) гострим скребком з гарячої конфорки. Після видалення бруду поверхню можна вимкнути і вже холодну дочистити спеціальним засобом для чищення.
Спеціальні засоби чищення можна придбати в господарських магазинах, спеціалізованих магазинах електротехніки, косметики та побутової хімії, у відділах продовольчих магазинів, а також в кухонних

салонах. Гострі скребки можна придбати в господарських магазинах і магазинах будівельних і лакофарбових матеріалів.

Забороняється наносити засіб для чищення на гарячу поверхню. Рекомендується засубу для чищення дати підсохнути, а потім протерти мокрою тканиною. Залишки миючого засобу потрібно протерти вологою тканиною перед повторним включенням варильною поверхні. В іншому випадку вони можуть пошкодити поверхні.

У разі неправильного поводження зі склокерамікою варильної поверхні виробник не несе жодної відповідальності!

Періодичні огляди

Крім звичайного догляду за варильною поверхнею задля утримання її в чистоті необхідно:

- здійснювати періодичний технічний контроль роботи елементів управління і робочих вузлів варильної поверхні. Після закінчення терміну гарантійного обслуговування хоча б раз на два роки необхідно звернутися в сервісний центр з метою проведення технічного огляду варильної поверхні,
- усунути виявлені пошкодження,
- здійснювати періодичне обслуговування робочих вузлів варильної поверхні,

Увага!

Якщо панель управління по будь-якій причині не працює у включенному стані варильної поверхні, необхідно вимкнути головний вимикач або зняти запобіжник і звернутися в сервісний центр.

Увага!

У разі виявлення тріщин або відламаних шматочків склокераміки потрібно негайно вимкнути варильну поверхню і відключити від електромережі. Для цього зняти запобіжник або вийняти вилку з розетки. Потім звернутися в сервісний центр.

Увага!

Будь-які ремонтні роботи та налаштування повинні виконуватися у пунктах сервісного обслуговування або працівником, який має відповідні повноваження.

ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ

Гарантія

Гарантійні послуги згідно з гарантійним талоном. Виробник не відповідає за жодні збитки, викликані неправильним використанням виробу.



Виробник устаткування рекомендує, щоб всі ремонтні і регулювальні роботи виконувалися заводською сервісною службою або авторизованою сервісною службою виробника. Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованим персоналом.

Компания изготавитель

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

Сделано в Китае

Претензии по качеству

направлять в / Импортер на территорию РФ
ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

