

gorenje

EAC

RU

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

UA

ЕЛЕКТРИЧНА ІНДУКЦІЙНА ЗАБУДОВАНА ВАРИЛЬНА ПАНЕЛЬ

RU	UA
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ	ВКАЗІВКИ ЩО ДО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА УТРИМАННЯ
ВАЖНАЯ ІНФОРМАЦІЯ, УКАЗАННЯ И РЕКОМЕНДАЦІИ	ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ, ВКАЗІВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ <ul style="list-style-type: none"> Дети в возрасте от 8 лет и старше и лица со сниженными физическими или умственными способностями или с нехваткой опыта и знаний могут использовать данный прибор при условии, что они находятся под надзором или были обучены безопасному использованию прибора и осознают потенциальные риски. Дети не должны играть с прибором. Детям до 8 лет запрещается выполнять чистку и выполняемое пользователем техобслуживание даже под надзором. ВНИМАНИЕ: Угроза пожара: Не ставьте никакие предметы на варочные поверхности. ВНИМАНИЕ: Готовка с жиром или маслом на 	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ <ul style="list-style-type: none"> Діти віком від 8 років і старше та особи зі зниженими фізичними або розумовими здібностями, чи з браком досвіду і знань, можуть використовувати даний пристрій за умови, що вони знаходяться під наглядом або були навчені безпечному використанню пристрію і усвідомлюють потенційні ризики. Діти не повинні грatisя з пристрієм. Дітям до 8 років забороняється виконувати чистку і техобслуговування, яке зазвичай здійснюється користувачем, навіть під наглядом. УВАГА: Загроза пожежі: Не ставте будь-які предмети на гарячі поверхні. УВАГА: Готування з жиром або маслом на

варочной панели без присмотра может быть опасной и может привести к возгоранию. НИКОГДА не тушите огонь водой, но выключите прибор, а затем накройте пламя, например, крышкой или мокрой тряпкой.

- **ВНИМАНИЕ:** Процесс приготовления должен быть под присмотром. Кратковременный процесс приготовления должен быть под присмотром постоянно.
- После использования выключите варочный элемент его регулятором и не полагаться на детектор посуды.
- Не ставьте на индукционную варочную панель какие-либо металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, потому что они могут нагреться.
- **ВНИМАНИЕ:** Если поверхность варочной панели или элемента потрескалась - выключите прибор и предохранитель, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Для чистки прибора не используйте паровые очистители и очистители под давлением. Существует опасность поражения электрическим током.
- Прибор не готов к управлению с помощью внешних таймеров и других специальных систем управления.
- **ВНИМАНИЕ:** Используйте только барьеры для

варильній панелі без нагляду може бути небезпечним і може привести до займання. НІКОЛИ не гасіть вогонь водою, але вимкніть прилад, а потім накройте полум'я, наприклад, кришкою або мокрою ганчіркою.

- **УВАГА:** Процес приготування повинен проходити під наглядом. Короткочасний процес приготування повинен постійно проходити під наглядом.
- Після використання вимкніть варильний елемент його регулятором і не покладайтеся на детектор посуду.
- Не кладіть на індукційну варильну панель будь-які металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки і кришки, тому що вони можуть нагрітися.
- Для чищення приладу не використовуйте парові очисники та очищувачі під тиском. Існує небезпека ураження електричним струмом.
- Прилад не готовий до управління за допомогою зовнішніх таймерів та інших спеціальних систем управління.
- **УВАГА:** Використовуйте тільки бар'єри для варильної панелі, спроектовані виробником плити або позначені виробником приладу в інструкції по застосуванню як рекомендовані до застосування, або вбудовані в приладі бар'єри. Використання невідповідних бар'єрів може привести до нещасних випадків.

варочной панели, спроектированные изготовителем плиты или обозначенные изготовителем прибора в инструкции по применению как рекомендуемые к применению или встроенные в приборе барьеры. Использование несоответствующих барьеров может привести к несчастным случаям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прибор может быть подключен к сети только сервисным центром или компетентным специалистом.
- Обращение с прибором или непрофессиональное обслуживание может привести к риску серьезных травм или к повреждению изделия. Монтаж, любой ремонт, модификации и вмешательства в прибор всегда должен выполнять техник по сервису или компетентное лицо.
- В жесткую электрораспределительную сеть перед прибором следует установить устройство для отключения всех полюсов прибора от сети, у которого расстояние контактов в расцепленном состоянии - мин. 3 мм (далее обозначается как главный выключатель).
- Варочная панель должна быть подключена к сети с заданным напряжением, которое указано

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Прилад може бути підключений до мережі тільки сервісним центром або компетентним фахівцем.
- Поводження з приладом або непрофесійне обслуговування може привести до ризику серйозних травм або до пошкодження виробу. Монтаж, будь-який ремонт, модифікації і втручання в прилад завжди повинен виконувати технік по сервісу або компетентна особа.
- В електророзподільну мережу перед приладом слід встановити пристрій для відключення всіх полюсів приладу від мережі, у якого відстань контактів в не з'єднаному стані - мін. 3 мм (далі позначається як головний вимикач).
- Варильну поверхню має бути приєднано до електричної мережі з відповідною напругою, яку вказано на типовому щитку, приводом, що відповідає споживаній потужності варильної поверхні (див. «Приєднання споживача до електричної мережі»).
- Дату проведення монтажу слід підтвердити у Гарантійному паспорті.
- Продукт призначений виключно для приготування їжі. Не використовуйте для інших цілей, наприклад, для опалення приміщення. Не ставте порожній посуд на конфорки.
- Шнур живлення приладу або інших приладів не

на табличке прибора, с помощью кабеля, соответствующего потребляемой мощности варочной панели (см. «Подключение прибора к электросети»).

- О дате монтажа необходимо сделать соответствующую отметку в Гарантийном листе.
- Продукт предназначен исключительно для приготовления пищи. Не используйте для других целей, например, для отопления помещения. Не ставьте пустую посуду на конфорки.
- Шнур питания прибора или других приборов не должен соприкасаться с варочной поверхностью.
- При чистке и ремонте отключите главный выключатель питания от подачи электроэнергии.
- Не используйте варочную панель в качестве места для откладывания вещей. Это может привести к появлению царапин или других повреждений. Не следует греть пищу в алюминиевой фольге, пластиковых контейнерах и тому подобной посуде. Существует угроза расплавления, пожара или повреждения варочной панели.
- Если варочной поверхностью не пользуетесь, следите за тем, чтобы все ее управляющие

повинен стикатися з варильною поверхнею.

- При чищенні та ремонті відключіть головний вимикач живлення від подачі електроенергії.
- Не використовуйте варильну панель в якості місця для відкладання речей. Це може привести до появи подряпин або інших пошкоджень. Не слід гріти їжу в алюмінієвій фользі, пластикових контейнерах і тому подібному посуді. Існує загроза розплавлення, пожежі або пошкодження варильної панелі.
- Якщо варильна поверхня не використовується, то слід дбати про те, щоб усі її регуляційні елементи було вимкнено.
- У випадку зміни середовища у просторах, де встановлено споживач (робота з фарбами, клейовими сумішами тощо), необхідно завжди вимкнути головний привід струму.
- При маніпуляції із споживачем або при виведенні його з експлуатації на довший строк слід вимкнути головний вимикач приводу електричної енергії під споживачем.
- Рекомендуємо Вам один раз у два роки звернутися у ремонтну організацію з проханням перевірити функції варильної поверхні. Так Ви запобігаєте виникненню можливих порух та подовжуюте строк експлуатації варильної поверхні.

элементы были выключены.

- В случае изменений в среде помещения, где прибор установлен (работа с красками, kleem и т. п.), следует всегда отключить главный ввод электропитания.
- При манипулировании с прибором или в случае вывода прибора из эксплуатации на длительный срок - выключите главный выключатель электропитания перед прибором.
- Рекомендуем обратиться один раз в два года в сервисную организацию с просьбой проверить работу варочной поверхности. Тем самым Вы предодвратите возможные неисправности и продолжите срок службы варочной поверхности.
- Условия и сроки хранения: аппараты должны хранится в закрытом помещении с естественной вентиляцией и в нормальных условиях (во внешней среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, диапазон температур между -10° и 37° С, относительная влажность воздуха максимум 85%, толчки и вибрация должны быть исключены), срок хранения неограничен (при условии соблюдения условий хранения), срок службы (если придерживаться предписаний по транспортировке, хранению, установке и техническому обслуживанию) 10 лет.



Символ на изделии или его упаковке указывает, что этот продукт не может рассматриваться как бытовые отходы. Он должен быть доставлен в пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы в противном случае возникнуть в результате неправильной утилизации данного продукта. Для получения более подробной информации о утилизации этого продукта, пожалуйста, обратитесь в местную городскую администрацию, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен продукт.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Прибор предназначен для ежедневного домашнего приготовления пищи и не должен использоваться для других целей. Отдельные варианты использования подробно описаны в данном руководстве.

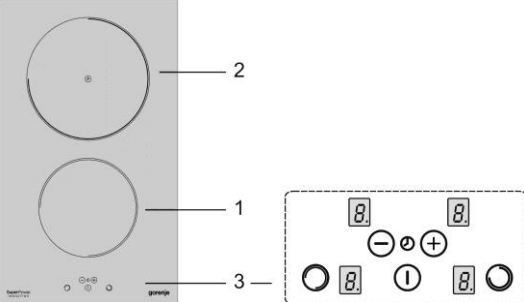
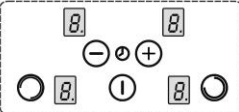


Символ на виробі або його упаковці позначає, що цей продукт не може розглядатися як побутові відходи. Він повинен бути доставлений в пункт збору для утилізації електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього продукту, Ви допомагаєте запобігти потенційним негативним наслідкам для навколошнього середовища та здоров'я людини, які могли б в іншому випадку виникнути в результаті неправильної утилізації даного продукту. Для отримання більш детальної інформації про утилізації цього продукту, будь ласка, зверніться в місцеву міську адміністрацію, службу утилізації побутових відходів або до магазину, де був придбаний продукт.

ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Прилад призначений для щоденного домашнього приготування їжі і не повинен використовуватися для інших цілей.

Окремі варіанти використання докладно описані в цьому посібнику.

<p>ВНИМАНИЕ! При появлении любых трещин на поверхности варочной плиты, немедленно отключите потребитель от сети.</p>	<p>УВАГА! Якщо на варильній поверхні виникнуть будь-які тріщини, слід негайно відєднати споживача від мережі.</p>
<p>ВНИМАНИЕ! При пользовании встроенными индукционными поверхностями, не размещайте любое дополнительное оборудование (например, так называемые «редукционные кольца» или «индукционные базы», которые делают возможным использование посуды без ферромагнитной основы) между дном посуды и стеклокерамической поверхностью. Использование подобного оборудования может привести к повреждению прибора и создает высокий риск возникновения пожара.</p>	<p>УВАГА! При користуванні вбудованими індукційними поверхнями, не розміщуйте будь-яке додаткове обладнання(наприклад, так звані «редукційні кільця» чи «індукційні бази», які роблять можливим використання посуду без феромагнітної основи) між дном посуду та склокерамічною поверхнею. Використання подібного обладнання може привести до пошкодження приладу та створює високий ризик виникнення пожежі.</p>
<p>СТАНДАРТНЫЙ ШУМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА С ИНДУКЦИОННЫМ НАГРЕВОМ</p> <p>При включении нагрева на максимальной мощности, или в зависимости от выбранного вида посуды, прибор может издавать звуки, например, шум, писк или потрескивание. Звуки исчезают при уменьшении уровня нагревания. Количество готовящихся блюд и способ приготовления могут повлиять на интенсивность звуков.</p> <p>Прибор оснащен охлаждающим вентилятором, который включается при регистрации более высоких температур. Вентилятор может работать также после выключения конфорок, если температура по-прежнему высокая.</p> <p>Указанные звуки являются распространенным проявлением индукционного нагрева и не являются неисправностью.</p>	<p>СТАНДАРТНИЙ ШУМ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИЛАДУ З ІНДУКЦІЙНИМ НАГРІВОМ</p> <p>При включені нагріву на максимальній потужності, або в залежності від обраного виду посуду, прилад може видавати звуки, наприклад, шум, писк або потріскування. Звуки зникають при зменшенні рівня нагрівання. Кількість страв, що готуються, і спосіб приготування можуть вплинути на інтенсивність звуків.</p> <p>Прилад оснащений охолоджуючим вентилятором, який включається при реєстрації більш високих температур. Вентилятор може працювати також після вимкнення конфорок, якщо температура і надалі висока.</p> <p>Зазначені звуки є поширеним проявом індукційного нагріву і не є несправністю.</p>
<p>ОПИСАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ</p>	<p>ОПИС ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ СПОЖИВАЧА</p>
 <p>1. Передняя варочная зона 2. Задняя варочная зона 3. Пульт управления – УПРАВЛЕНИЕ ПРИКОСНОВЕНИЕМ (TOUCH CONTROL)</p>	 <p>1. Передня варильна зона 2. Задня варильна зона 3. Панель управління – РЕГУЛЯЦІЯ ДОТИКОМ (TOUCH CONTROL)</p>

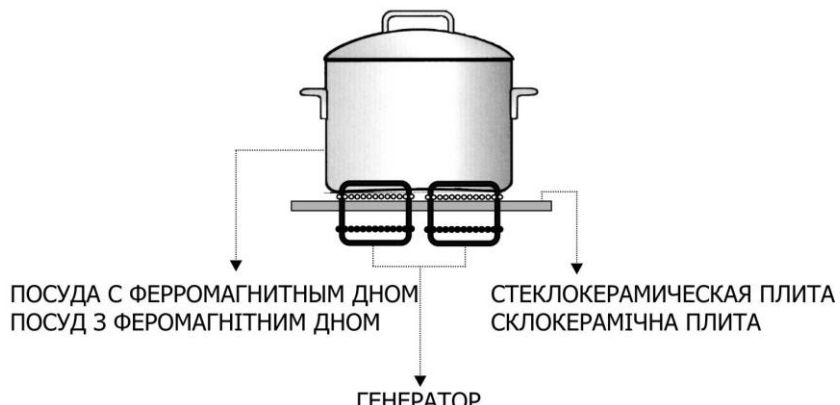
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Потребитель предназначен для встраивания в отверстие в столешнице кухонной мебели. Уплотнительная резина наклеенная на край варочной плиты предотвращает протекание жидкости под варочную плиту. Основной частью потребителя является стеклокерамическая варочная плита, к которой привязаны остальные несущие, закрывающие и электрические части потребителя. На варочной плите обозначены места – электрические варочные зоны – предназначенные только для варки. Диаметры варочных зон исходят из обычных размеров посуды для варки. Не рекомендуем применять посуду габариты которой превышают обозначения варочной зоны. Индукционная электроника от перегрева защищена ограничителем температуры. Сигнализация остаточного тепла сигнализирует повышенную температуру поверхности варочной зоны после ее выключения. При этом можно энергетически использовать горячее варочное место. Светящийся символ погаснет, когда варочная зона остынет до температуры, при которой нет опасности ожога. | <ul style="list-style-type: none"> Споживач призначено для монтажу у отвір у стільниці кухонних меблів. Ущільнююча гума, приліплена до краю варильної поверхні, перешкоджає протиканню рідин під варильну поверхню. Основні частини споживача – це скло-керамічна варильна поверхня, з котрою поєднано інші несучі, криочі та електричні частини споживача. На варильній поверхні визначені місця – електричні варильні конфорки – призначенні для варіння. Діаметри варильних конфорок визначено згідно з стандартними діаметрами посуду для варіння. Не рекомендується застосовувати посуд, розміри якого виходять за межі розмірів визначені варильної зони. Надмірному нагріванню індукційної електроніки запобігає обмежувач температури. Сигналізація залишкового тепла попереджає про підвищену температуру варильної зони після вимкнення. Гарячу варильну зону можна енергетично використати. Сигнальне світло згасне після такого охолодження варильної зони, при якому вже не існує загроза виникнення опіків. |
|--|---|

ПРИНЦІП ІНДУКЦІЇ

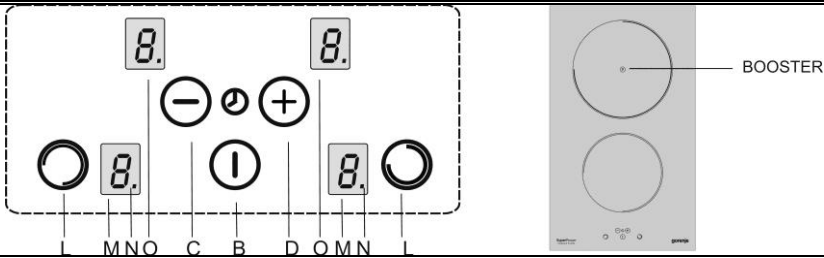
Система индукционного нагрева основывается на физическом явлении магнитной индукции. Основным свойством этой системы является непосредственная передача энергии из генератора прямо в днище варочного сосуда.

ПРИНЦІП ІНДУКЦІЇ

Систему індукційного нагрівання засновано на фізичному явищі магнітної індукції. Основною властивістю цієї системи є пряма передача енергії з генератору безпосередньо у дно посуду для варіння.



ВЫГОДЫ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА	ВИГОДИ ІНДУКЦІЙНОГО НАГРІВАННЯ
<ul style="list-style-type: none"> Более безопасный – низкая температура на поверхности стекла. Более быстрый – короткое время нагрева. Более точный – моментально реагирует на изменение установленного уровня подогрева. Более эффективный – 90% абсорбированной энергии переходит в тепло. 	<ul style="list-style-type: none"> Більш безпечно – низька температура поверхні скла Більш швидке – коротша доба нагрівання Більш точне – миттєво реагує на зміну наставляння рівня нагрівання Більш ефективне – 90% абсорбованої енергії перетворюється на тепло
ПОСУД ДЛЯ ВАРКИ ПРИ ПОМОЩИ ИНДУКЦИОННОЙ ВАРОЧНОЙ ЗОНЫ	ПОСУД ДЛЯ ВАРІННЯ ДЛЯ ІНДУКЦІЙНИХ ВАРИЛЬНИХ КОНФОРОК
<p>Варка индукцией использует магнетизм для генерирования тепла. Следовательно посуда должна содержать железо. Проверьте при помощи магнита является ли сосуд ферромагнитным. Диаметр дна сосуда использованного для индукционной варочной зоны может быть меньшим или одинаковым как диаметр обозначенной варочной зоны а именно:</p> <p>Ø 200 – 150мм – для зоны 2 Ø 160 – 110мм – для зоны 1</p> <p>Другие требования к посуде – см. «Принципы использования стеклокерамической плиты».</p>	<p>При варінні за допомогою індукції використовується магнетизм для генерування тепла. Тому посуд мусить містити залізо. За допомогою магніту слід упевнитися у тому, що посуд є магнітним. Дно посуду, застосованого для індукційної конфорки, може мати радіус менший або такий самий як радіус визначеної конфорки, у межах:</p> <p>Ø 200–150мм – для конфорки 2 Ø160 – 110 мм – для конфорки 1</p> <p>Решта вимог до каструл – див. «Правила користування склокерамічною плитою».</p>
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ	ОБСЛУГОВУВАННЯ СПОЖИВАЧА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	УВАГА
<ul style="list-style-type: none"> Потребитель могут в соответствии с инструкцией по обслуживанию обслуживать только взрослые лица. Недопустимо оставить детей без присмотра около работающего потребителя. Электрическая варочная плита является потребителем, работа которого требует присмотра. Лица с электрокардиостимулятором или с инсулиновой помпой могут работать с индукционными варочными зонами только в том случае, если их имплантаты соответствуют документу 89/336/CEE. 	<ul style="list-style-type: none"> Обслуговувати споживач згідно і інструкцією дозволяється виключно тільки дорослим особам. Заборонено залишати дітей без нагляду біля споживача, що працює. Електрична варильна поверхня – це споживач, експлуатація якого вимагає нагляду Особи з кардіостимулятором або з інсуліновим дозатором можуть обслуговувати споживач з індукційними варильними конфорками тільки при умові, що їх імплантати відповідають вимогам директиви 89/336/CEE.
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ
<p>B – сенсор выключателя сети C – сенсор минус (-) D – сенсор плюс (+) L – символ конфорки M – указатель уровня мощности N – символ активации конфорки O – дисплей таймера</p>	<p>B – сенсор вимикача мережі C – сенсор мінус (-) D – сенсор плюс (+) L – символ конфорки M – покажчик рівня потужності N – символ активації конфорки O – дисплей таймера</p>



ВНИМАНИЕ

- Сенсорное управление приводится в действие прикосновением пальцем к соответствующему символу на стеклокерамической плите. Следовательно – пульт управления держите чистым и сухим.
- Не кладите ничего на пульт управления варочной плиты.
- Не допускайте, чтобы поверхность варочной панели использовали или чистили дети.
- ОСТОРОЖНО** – избегайте нежелательного включения потребителя на пример домашними животными !
- При отключении варочной плиты от электрической сети стираются все установленные параметры.
- На индукционные варочные зоны никогда не кладите продукты упакованные в алюминиевую фольгу, приборы, крышки горшков и другие металлические предметы. При нежелаемом или случайном включении потребителя эти предметы могут быстро нагреться и вызвать ожоги и повреждения.
- При снятии кастрюли с индукционной зоны варочная панель в течение 10 минут выключится.
- После применения выключайте индукционные зоны выключателем и не полагайтесь на автоматическое выключение (опознавание горшка).

Мощность отдельных варочных зон можно регулировать в пределах 9 уровней, которые выбираются на сенсорном пульте управления символами прикосновения. Время срабатывания символов – 1 сек. В течение этого времени надо пальцем касаться соответствующего символа.

ВКЛЮЧЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Нажать только сенсор В (выключатель сети). На обоих дисплеях появится символ «О» или «Н». Если в течение 10 сек. не будет сделан следующий выбор, то варочная панель автоматически выключится.

УВАГА

- Сенсорне управління активуємо, прикладавши палець до відповідного символу на скло-керамічній панелі. Тому панель управління слід утримувати чистою та сухою.
- Не відкладати нічого на панель управління скло-керамічної панелі.
- Не дозволяйте, щоб поверхню варильної панелі використовували або чистили діти.
- Дбайте про те, щоб варильну поверхню не було ненароком увімкнено, наприклад, домашніми тваринами!
- При від'єднанні варильної поверхні від електричної мережі буде усі наставлені параметри повернено на нуль.
- На індукційні варильні конфорки ніколи не слід відкладати харчові продукти у алюмінієвій фользі, столові прибори, кришки каструль, та металічні предмети. При небажаному або випадковому увімкненні споживача вони могли б привести до опіків або пошкодження.
- Якщо зняти кастрюлю з індукційної зони, то варильна панель протягом 10 хвилин вимкнеться.
- Після застосування слід варильну конфорку вимкнути вимикачем, а не полягати на автоматичне вимкнення (індикацію каструлі).

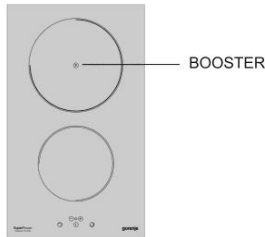
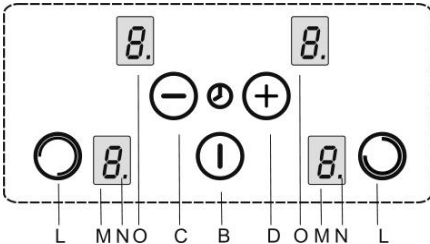
Споживана потужність варильних конфорок регулюється у межах 9 ступенів, які можна вибирати дотиковими символами на панелі управління. Реакція символу триває 1 сек. – протягом цієї доби необхідно тримати палець на відповідному символі.

УВІМКНЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПАНЕЛІ

Натиснути тільки сенсор В (вимикач мережі). На обох дисплеях з'явиться символ «О» або «Н». Якщо протягом 10 сек. не буде зроблено подальший вибір, то варильна панель автоматично вимкнеться.

<p>ВКЛЮЧЕНИЕ ЗОНЫ НАГРЕВА</p> <p>Нажав на сенсор "L", выбрать соответствующую зону нагрева. В течение 10 секунд после включения варочной панели, используя имеющиеся сенсоры "+" и "-", установить желаемый уровень мощности (1-9).</p>	<p>ВКЛЮЧЕННЯ ЗОНИ НАГРІВУ</p> <p>Натиснувши на сенсор "L", вибрати відповідну зону нагріву. Протягом 10 секунд після включення варильної панелі, використовуючи сенсори "+" і "-", встановити бажаний рівень потужності (1-9).</p>
<p>РАСПОЗНАВАНИЕ КАСТРЮЛИ У ИНДУКЦИОННОЙ КОНФОРКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Если варочная конфорка включена, но на ней не поставлена кастрюля, или же поставленная кастрюля слишком маленькая, то не проходит передача энергии. Об этом предупреждает мигающий символ «». Если на конфорке поставлена соответствующая кастрюля, то включиться заданная уровень мощности, а на указателе горит цифра его значения. Если кастрюлю снять, то подача энергии прекратится. На указателе опять появится мигающий символ «». Если на конфорке поставить маленькую кастрюлю, которая, однако, по размеру не меньше минимального радиуса, необходимого для включения конфорки, то будет подана только такая мощность, которая соответствует размерам варочной посуды. 	<p>РОЗПІЗНАВАННЯ КАСТРУЛІ У ІНДУКЦІЙНОЇ КОНФОРКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо варильну конфорку увімкнено, але на ній не стоїть кастрюля, або ж стоїть кастрюля дуже маленька, то не проходить передача енергії. Про це попереджає миготливий символ «». Якщо на конфорку поставлено відповідну кастрюлю, то увімкнеться заданий рівень потужності, а на покажчику горить цифра його значення. Якщо кастрюлю зняти, то подача енергії припиниться. На покажчуку знову з'явиться миготливий символ «». Якщо на конфорку поставити маленьку кастрюлю, яка, однаке, за розміром не є меншою, ніж мінімальний радіус, необхідний для увімкнення конфорки, то буде постачатися тільки така потужність, яка відповідає розмірам посуду.
<p>ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА</p> <ul style="list-style-type: none"> После выключения конфорки, если она имеет температуру более 60° С, то на дисплее появится световой сигнал «H», которые сигнализирует повышенную температуру конфорки. Данная сигнализация служит для предотвращения возможного получения ожогов у выключенной конфорки. Горячую конфорку можно энергетически использовать. 	<p>ІНДИКАЦІЯ ЗАЛИШКОВОГО ТЕПЛА</p> <ul style="list-style-type: none"> Після вимкнення конфорки, якщо вона має температуру вищу, ніж 60° С, на дисплеї з'явиться світловий сигнал «H», які сигналізує підвищену температуру конфорки. Дана сигналізація допомагає запобігти можливому отриманню опіків від вимкненої конфорки. Гарячу конфорку можна енергетично використовувати.
<p>ДЕТСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Детский предохранитель служит для того чтобы дети не могли пользоваться прибором Детский предохранитель может быть активирован только в том случае, если у варочных зон не установлен уровень мощности. 	<p>ДІТЯЧИЙ ЗАПОБІЖНИК:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дитячий запобіжник слугує для того щоб діти не могли користуватися пристроями Дитячий запобіжник може бути активований тільки в тому випадку, якщо у зон нагріву не налаштований рівень потужності.
<p>ДЕТСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Включить варочную панель, нажав на сенсор "B" На дисплее появятся мигающие десятичные точки. Нажать одновременно на сенсор для выбора задней зоны ("L" правый) и на сенсор "-", а затем опять на сенсор выбора задней зоны Буква "L" появится на дисплее. Активацию детского предохранителя следует выполнить в течение 10 секунд, и не прикасаться ни к какому другому сенсору. 	<p>ДІТЯЧИЙ ЗАПОБІЖНИК: ПОРЯДОК ДІЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Включити варильну панель, натиснувши на сенсор "B" На дисплеї з'являться миготливі десяткові крапки. Натиснути одночасно на сенсор вибору задньої зони ("L" правий) і на сенсор "-", а потім знову на сенсор вибору задньої зони На дисплеї з'явиться буква "L". Активацію дитячого запобіжника слід виконати протягом 10 секунд і не торкатися жодного іншого сенсору.
<p>ВРЕМЕННАЯ ДЕЗАКТИВАЦИЯ ДЕТСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НА ВРЕМЯ ГОТОВКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажать одновременно на сенсор выбора задней зоны ("L" правый) и 	<p>ТИМЧАСОВА ДЕЗАКТИВАЦІЯ ДІТЯЧОГО ЗАПОБІЖНИКА НА ЧАС ПРИГОТОВУВАННЯ їЖІ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Натиснути одночасно на сенсор вибору задньої зони ("L" правий) і сенсор "-".

<p>сенсор "-".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вместо буквы "L" на дисплее появится знак "0". • После выключения варочной панели детский предохранитель будет повторно активирован. 	<p>"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замість букви "L" на дисплеї з'явиться знак "0". • Після виключення варильної панелі дитячий запобіжник буде повторно активований.
<p>ДЕЗАКТИВАЦИЯ ДЕТСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажать одновременно на сенсор для выбора задней зоны ("L" правый) и на сенсор "-", а затем опять на сенсор "-". • Дезактивацию детского предохранителя следует выполнить в течение 10 секунд. 	<p>ДЕЗАКТИВАЦІЯ ДИТЯЧОГО ЗАПОБІЖНИКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натиснути одночасно на сенсор для вибору задньої зони ("L" правий) і на сенсор "-", а потім знову на сенсор "-". • Дезактивацію дитячого запобіжника слід виконати протягом 10 секунд.
<p>ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функцию общего выключения можно использовать независимо от рабочего режима варочной панели, нажав на регулятор «ВКЛЮЧЕНО / ВЫКЛЮЧЕНО» (B). • Если варочная панель выключена, то прозвучит звуковой сигнал (писк) и погаснут все символы (если на одном из дисплеев не изображена сигнализация остаточного тепла или сигнал тревоги). 	<p>ВИМКНЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПАНЕЛІ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функцію загального вимкнення можна застосувати незалежно від робочого режиму варильної панелі, натиснувши на регулятор «УВІМКНЕНО / ВІДВІМКНЕНО» (B). • Якщо варильну панель вимкнено, то прозвучить звуковий сигнал (писк) і згаснуть всі символи (якщо на одному з дисплеїв не зображенено сигналізацію залишкового тепла або сигнал тривоги).
<p>ФУНКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ «BOOSTER - SPRINT»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция «BOOSTER - SPRINT» служит для обеспечения максимальной мощности соответствующей конфорки • Продолжительность работы конфорки в данном режиме – макс. 5 минут. По истечении этого периода времени произойдёт автоматическое понижение мощности до уровня «9». • Если при использовании функции «BOOSTER» включена и вторая конфорка на уровень «8» и выше, то мощность этой конфорки будет автоматически уменьшена до уровня «7». 	<p>ФУНКЦІЯ ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ «BOOSTER - SPRINT»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функція «BOOSTER - SPRINT» служить для забезпечення максимальної потужності відповідної конфорки • Конфорка працює у даному режимі макс. 5 хвилин. Після закінчення цього періоду часу відбудеться автоматичне зниження потужності до рівня «9». • Якщо при використанні функції «BOOSTER» увімкнено і другу конфорку на рівень «8» чи вищий, то потужність цієї конфорки буде автоматично зменшено до рівня «7».
<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Функцией «BOOSTER - SPRINT» оснащена только задняя конфорка.</p>	<p>ПРИМІТКА</p> <p>Функцією «BOOSTER - SPRINT» обладнано тільки задню конфорку.</p>
<p>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настроить у задней конфорки уровень мощности 9. • Повторно нажав на сенсор «+», активировать функцию «BOOSTER - SPRINT». • На время активации этой функции на дисплее изображена буква «Р». 	<p>ПОРЯДОК ДІЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наставити для задньої конфорки рівень потужності 9. • Вдруге натиснути на сенсор «+» і активувати функцію «BOOSTER - SPRINT». • Протягом активації цієї функції на дисплеї зображене буква «Р».
<p>ДЕЗАКТИВАЦИЯ – ОТМЕНА ФУНКЦИИ "BOOSTER - SPRINT"</p> <p>Нажать на сенсор "-", а затем на активацию соответствующей варочной зоны.</p>	<p>ДЕЗАКТИВАЦІЯ - СКАСУВАННЯ ФУНКЦІЇ "BOOSTER - SPRINT"</p> <p>Натиснути на сенсор "-", а потім на активацію відповідної зони нагріву.</p>



ТАЙМЕР

Варочная панель оснащена таймером, который может работать в двух режимах:

- секундомер
- таймер конфорки (настройка продолжительности работы конфорки)

СЕКУНДОМЕР

Таймер – режим секундомер.

Служит для настройки времени. По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал.

Функцию секундомера можно активировать только при включенной варочной панели. Уровень мощности настроен на «0».

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

- Включить встроенную панель сенсором "B".
- Одновременно нажать на сенсоры "+" и "-".
- Загорится дисплей таймера "O".
- В течение 10 сек. установите нужное время с помощью сенсоров "+" и "-".
- По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал, который можно отключить, нажав на любой сенсор.
- Чтобы изменить настройки, нажмите одновременно на сенсоры "+" и "-", загорится дисплей таймера. В этот момент следует выполнить необходимые изменения с помощью сенсоров "+" и "-".

ТАЙМЕР КОНФОРКИ

Режим таймера конфорки служит для окончания работы конфорки по истечении заданного времени. По окончании работы прозвучит звуковой сигнал.

Функцию таймера конфорки можно активировать только во включенном состоянии встроенной панели и при активированной конфорке (уровень мощности 1 – 9).

ТАЙМЕР

Варильну панель обладано таймером, який може працювати в двох режимах:

- секундомір
- таймер конфорки (настройка тривалості роботи конфорки)

СЕКУНДОМІР

Таймер – режим секундомір.

Служить для настройки часу. Після закінчення заданого часу пролунає звуковий сигнал.

Функцію секундоміра можна активувати тільки при увімкненій варильній панелі. Рівень потужності настроєний на «0».

ПОРЯДОК ДІЙ:

- Включити будовану панель сенсором "B".
- Одночасно натиснути на сенсори "+" і "-".
- Загориться дисплей таймера "O".
- Протягом 10 сек. наплаштувати потрібний час за допомогою сенсорів "+" і "-".
- Після закінчення заданого часу прозвучить звуковий сигнал, який можна відключити, натиснувши на будь-який сенсор.
- Щоб змінити наплаштування, натисніть одночасно на сенсори "+" і "-", загориться дисплей таймера. У цей момент слід виконати необхідні зміни за допомогою сенсорів "+" і "-".

ТАЙМЕР КОНФОРКИ

Режим таймера конфорки служить для припинення роботи конфорки після закінчення заданого часу. Після припинення роботи пролунає звуковий сигнал.

Функцію таймера конфорки можна активувати тільки в увімкненому стані будованої панелі і при активованій конфорці (рівень потужності 1 – 9).

<p>ТАЙМЕР ДЛЯ ВАРОЧНОЙ ЗОНЫ</p> <p>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включить встроенную панель сенсором "B". • Нажав на сенсор "L", выбрать соответствующую зону нагрева. • Нажав на сенсор "+" и "-", установить желаемую мощность. • <u>Одновременно</u> нажать на сенсоры "+" и "-". • Загорится дисплей таймера "O". • В течение 10 сек. следует установить нужное время с помощью сенсоров "+" и "-". • По истечении заданного времени прозвучит сигнал и варочная зона выключится. 	<p>ТАЙМЕР ДЛЯ ЗОНИ НАГРІВУ</p> <p>ПОРЯДОК ДІЇ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включити вбудовану панель сенсором "B". • Натиснувши на сенсор "L", вибрati відповідну зону нагріву. • Натиснувши на сенсори "+" і "-", встановити бажану потужність. • <u>Одночасно</u> натиснути на сенсори "+" і "-". • Загориться дисплей таймера "O". • Протягом 10 сек. налаштувати потрібний час за допомогою сенсорів "+" і "-". • Після закінчення заданого часу прозвучить сигнал і зона нагріву вимкнеться.
<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функцию таймера для зоны нагрева можно использовать одновременно для всех зон нагрева. • Повторно одновременно нажимая на сенсоры "+" и "-", можно постоянно отслеживать (контролировать) установленное время работы отдельных варочных зон. Мигающая десятичная точка на дисплеях "M" показывает текущие настройки изображения таймера актуальной зоны нагрева. • Чтобы изменить заданное время работы, следует нажать <u>одновременно</u> на сенсоры "+" и "-" и выполнить при помощи сенсоров "+" и "-" желаемое изменение. • При выключении варочной панели сенсором "B" будет выключена также функция таймера зон нагрева. 	<p>ПРИМІТКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функцію таймера для зони нагріву можна використовувати одночасно для всіх зон нагріву. • Повторно одночасно натискаючи на сенсори "+" і "-", можна постійно відстежувати (контролювати) налаштований час роботи окремих зон нагріву. Миготливі десяткові крапки на дисплеях "M" показують поточні налаштування зображення таймера актуальної зони нагріву. • Щоб змінити заданий час роботи, слід натиснути <u>одночасно</u> на сенсори "+" і "-" і виконати за допомогою сенсорів "+" і "-" бажану зміну. • При виключенні варильної панелі сенсором "B" буде виключена також функція таймера зон нагріву.
<p>Примеры работы при выборе уровней мощности</p>	<p>Приклади діяльності при наставлені рівнів потужності</p>
<p>Уровень 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • выключено 	<p>Рівень 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вимкнено
<p>Уровень 1 – 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержание слабого кипения жидкостей • умеренный и медленный нагрев без опасности пригорания • плавление сливочного масла и шоколада • размораживание • кипячение небольшого количества жидкости 	<p>Рівень 1 - 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • підтримання слабого кипіння рідини • слабкого і повільного підігрівання без небезпеки пригорання • розтоплення масла та шоколаду • розморожування • варіння малої кількості рідини
<p>Уровень 4–6</p> <ul style="list-style-type: none"> • интенсивное кипячение • поддержание кипения большего количества жидкости • тушение 	<p>Рівень 4 - 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • інтенсивне кипіння • підтримування кипіння великої кількості рідини • для туштування
<p>Уровень 7 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> • приготовление пищи требующей быстрый разогрев и высокую температуру (бифштексы, шницели, жаренье картошки и т.п.), • разогрев блюд перед переключением на более низкий уровень. 	<p>Рівень 7 - 9</p> <ul style="list-style-type: none"> • приготування страв, які вимагають швидкого нагрівання та високої температури (бифштекси, шницелі, смажена картопля, тощо) • для підігрівання страви перед включенням нижчого рівня

ОГРАНИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ВАРОЧНОЙ ЗОНЫ

Варочные зоны оснащены автоматическим ограничением времени работы. Время непрерывного использования каждой варочной зоны зависит от выбранного уровня нагрева (см. таблица).

Предположением является, что во время использования не происходит никаких изменений настройки варочной зоны.

Когда сработает ограничение рабочего времени, варочная зона отключается, прозвучит короткий звуковой сигнал и на дисплее появится „Н“.

Автоматика выключения имеет приоритет над ограничением времени работы. Это означает, что варочная зона выключается только тогда, когда истечет время автоматики (на пр. возможной является автоматика выключения с 99 минутами и уровнем нагрева 9).

ОБМЕЖЕННЯ РОБОЧОГО ЧАСУ ВАРИЛЬНОЇ КОНФОРКИ

Варильні конфорки мають автоматичне обмеження часу роботи. Доба застосування без перерви кожної конфорки залежить від наставленого рівня потужності (див. таблиця)

Передумовою є щоб протягом доби застосування не проводилися ніякі зміни у наставленні конфорки.

Коли активується обмеження часу роботи, варильна конфорка вимкнеться, пролучає короткий сигнал і на дисплеї зобразиться «Н».

Автоматика вимкнення має пріоритет по відношенню до обмеження робочого часу. Тому конфорка вимкнеться тільки тоді, коли пройде час автоматики (напр. можливо наставити автоматику вимкнення на 99 хвилин при 9 рівні нагрівання).

Уровень мощности	Максимальное время (минут)
1	480
2	360
3	300
4	300
5	240
6	90
7	90
8	90
9	90
P	5

P - функция повышенной мощности „BOOSTER“

Рівень потужності	Максимальний час (хвилин)
1	480
2	360
3	300
4	300
5	240
6	90
7	90
8	90
9	90
P	5

P - функція підвищеної потужності «BOOSTER»

СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ

(мигает Е и номер неисправности)

E2 – ПЕРЕГРЕВ КОНФОРКИ

Конфорка может перегреться, например, если на включенной конфорке оставлена пустая кастрюля, жидкость выкипела и т.п.
В таком случае следует дать прибору остыть.

E3 – НЕСООТВЕТСТВУЮЩАЯ ПОСУДА

Потеря магнитных свойств у перегревшегося дна посуды.

E4 – ОШИБКА КОНФИГУРАЦИИ КОНФОРКИ

Обратиться в авторизованный сервис.

В случае изображения другого кода неисправности следует обратиться в авторизованный сервис.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКУ

(блімає Е і номер несправності)

E2 – КОНФОРКА ПЕРЕГРІЛАСЯ

Конфорка може перегрітися, якщо, наприклад, на включений конфорці залишено порожню кастрюлю, рідина википіла і т.п.
У такому разі слід почекати, поки прилад остигне.

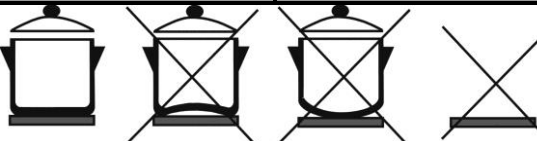
E3 – НЕВІДПОВІДНИЙ ПОСУД

Втрата магнітних властивостей у випадку, коли дно посуду перегріється.

E4 – ПОМИЛКА КОНФІГУРАЦІЇ КОНФОРКИ

Звернутися у авторизований сервіс.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТОЙ



- При соответствующем обращении в соответствии с инструкцией варочная плита удовлетворяет все требования предъявляемые к такому оборудованию в домашнем хозяйстве.
- Перед первым использованием потребителям надо выключить главный выключатель или вынуть вилку из розетки и потребитель тщательно очистить (моющие средства см. в главе «Очистка и уход»).
- Потребитель могут в соответствии с инструкцией по обслуживанию обслуживать только взрослые лица.
- Недопустимо оставлять детей без присмотра около включенного потребителя.
- Электрическая варочная плита является потребителем требующим присмотра при его работе.
- Избегайте нагрева пустых эмалевых сосудов. Может произойти повреждение их днища и при перемещении сосуда можно поцарапать поверхность варочной плиты.
- Не подходят сосуды с наесчкой или с заусеницами на днище.
- Чтобы достичь лучших результатов при использовании варочной зоны, надо пользоваться металлическими сосудами с толщиной днища 2 – 3 мм, в случае нержавеющих сосудов с прокладкой (сэндвичевой структурой) днища с толщиной 4 – 6 мм.
- При комнатной температуре днище должно быть чуть вогнутое, так как при повышении температуры оно расширяется и следовательно с поверхностью варочной зоны будет соприкасаться плоскостью. Это обеспечит минимальные потери тепла.
- Чтобы не поцарапать стеклокерамику, используйте сосуды с чистым и гладким днищем.
- Всегда следите за тем, чтобы размер днища примененного сосуда соответствовал диаметру выбранной варочной зоны.
- Тепло возникающее на днище горшка зависит от диаметра горшка. Чем меньше горшок, тем меньше мощность. Энергия зря не теряется, если варочная зона не полностью закрыта горшком. Однако горшок всегда ставьте на середину варочной зоны.
- Для того, чтобы пищу привести в кипение применяйте более высокий уровень мощности. После достижения кипения пищи, переключайте варочную зону на более низкую мощность.

ПРИНЦИПИ ЗАСТОСУВАННЯ СКЛО-КЕРАМІЧНОЇ ПАНЕЛІ

- При відповідному поводженні згідно з інструкцією скло-керамічна поверхня відповідає усім вимогам що до цього побутового устаткування.
- Перед першим застосуванням необхідно вимкнути головний вимикач або витягнути вилку з розетки і ретельно вичистити споживач (миючі засоби див. частина «Чищення та утримання»).
- Обслуговувати споживач згідно з інструкцією дозволяється тільки дорослим.
- Заборонено залишати дітей без нагляду біля споживача, який працює.
- Електрична варильна поверхня – це споживач, який повинен працювати під наглядом.
- Не слід нагрівати порожній емальований посуд, дно якого може у наслідок нагрівання пошкодитися і при пересуванні пошкодити поверхню варильної панелі.
- Посуд з канавками або задирками на дні не є придатним.
- Щоб отримати кращі результати (при варінні на індукційній конфорці) необхідно застосовувати металічний посуд з дном товщиною у 2-3 мм, або посуд із нержавіючої сталі із сендвічевим дном товщиною у 4-6 мм.
- При кімнатній температурі має бути дно злегка заглибленим тому, що під впливом жару воно розтягується і буде рівно лежати на поверхні конфорки. Так забезпечено мінімальну втрату тепла при дотику поверхні.
- Щоб запобігти пошкрябанню склодекору, необхідно застосовувати посуд з чистим та гладким дном.
- Завжди необхідно дбати про те, щоб розміри посуду відповідали діаметру відповідної конфорки.
- Тепло, що виникає на дні каструлі, залежить від діаметру каструлі. Чим менша каструлі, тим менша і потужність. Втрата енергії не виникає, якщо конфорка не зовсім закрита каструлєю. Однак слід дбати про те, щоб каструлю було покладено на середину конфорки.
- Щоб довести страву до кипіння слід застосовувати вищий рівень потужності. Коли страва почне кипіти, можна переключити конфорку на нижчий рівень.
- Не слід застосовувати миски з алюмінієвої фольги та посуд з матеріалів, що містять алюміній.
- На гарячу конфорку не відкладати предмети з пластмаси (ложки, миски, друшляки, тощо). Ці матеріали топляться та пригорают.

<ul style="list-style-type: none"> Не применяйте кастрюли из алюминиевой фольги ни посуду изготовленную из материала содержащего алюминий. На горячие варочные зоны не кладите предметы из пласти массы (ложки, кастрюли, дуршлаги и т. п.) Эти материалы плавятся и пригорают. Перегретые жиры и масла могут загореться. Следовательно, будьте осторожны при приготовлению пищи содержащей жиры и масла (фриттование и т. п.) 	<ul style="list-style-type: none"> Перегріті жири та олія можуть спалахнути, тому готуючи страви необхідно поводитися з жирами та олією обережно (смаження, тощо).
---	---

ОЧИСТКА И УХОД	ЧИЩЕННЯ ТА УТРИМАННЯ
<p>У Вашей стеклокерамической плиты красивый вид и простое обслуживание. Следующие советы и рекомендации помогут Вам сохранять ее в таком состоянии, чтобы она служила Вам по-настоящему долго.</p>	<p>Ваша скло-керамічна поверхня гарна з вигляду та не виаглива що до утримання.</p> <p>Нижче вказані поради та рекомендації допоможуть Вам утримувати її у такому стані. щоб вона дійсно довго служила Вам.</p>

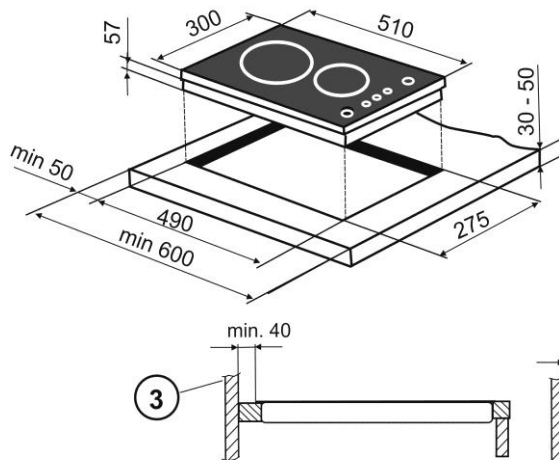
РЕКОМЕНДАЦІЇ	РЕКОМЕНДАЦІЇ
<ul style="list-style-type: none"> Для очистки потребителя не применяйте пароструйный очиститель. Вашу стеклокерамическую плиту чистите регулярно, лучше всего после каждого использования. Сначала удалите из стеклокерамической плиты все присохшие остатки пищи и жидкостей при помощи скребка (в принадлежностях потребителя). Когда плита холодная нанесите несколько капель подходящего моющего средства и очистите ее поверхность при помощи бумажного полотенца или чистой, тонкой салфетки. Поверхность тщательно помойте и осушите другим бумажным полотенцем или мягкой тканью. Не применяйте проволочную мочалку, губку или никакие другие моющие средства с шероховатой поверхностью. Также не рекомендуем применение средств, способствующих коррозии как на пр. распылители для духовок и для устранения пятен. Если у Вас по недосмотру расплывается на поверхности Вашей стеклокерамической плиты любой предмет из пласти массы, кухонной фольги, сахара или пища содержащая сахар, немедленно их удалите при помощи скребка пока плита горячая, причем не только из варочной плиты а в случае загрязнения также из поверхности сосуда. Тем самым Вы предупредите повреждение поверхности варочной плиты. Перед приготовлением пищи содержащей более значительное количество сахара (на пр. джем), помажьте плиту подходящим защитным средством для защиты ее поверхности от повреждения сахаром в случае перекипания или разливания блюда на поверхность плиты. 	<ul style="list-style-type: none"> Споживач заборонено чистити парою. Вашу скло-керамічну поверхню слід чистити регулярно, найкраще після кожного застосування. Спочатку слід усунути з скло-керамічної поверхні усі засохлі залишки їжі та рідин за допомогою шкрабка для чищення (у приладді споживача). Коли поверхня охолоне, нанести на неї кілька крапель відповідного миючого засобу і вичистити її салфеткою з паперу або чистою, м'якою ганчіркою. Поверхню ретельно вимити і висушити новою салфеткою або м'якою тканиною. Заборонено користуватися дротяними сіточками, миючими губками або іншими пристосуваннями для чищення з абразивною поверхнею. Також не рекомендується застосовувати засоби, що сприяють виникненню корозії, наприклад аерозолі для духовок або для усування плям. Якщо на Вашій скло-керамічній поверхні ненароком розплавиться предмет з пласти маси, кухонна плівка, цукор або продукти з цукром, то їх слід усунути за допомогою шкрабка доки поверхня ще гаряча, причому не тільки з поверхні варильної панелі, але і з дна посуду. Це допоможе запобігти пошкодженню поверхні варильної панелі. Перед приготуванням страви, що містить велику кількість цукру (наприклад, джем), слід поверхню змастити відповідним захисним засобом, щоб захистити її поверхню від пошкодження цукром у випадку, якщо страва перекипить або виллеться на варильноу поверхню.



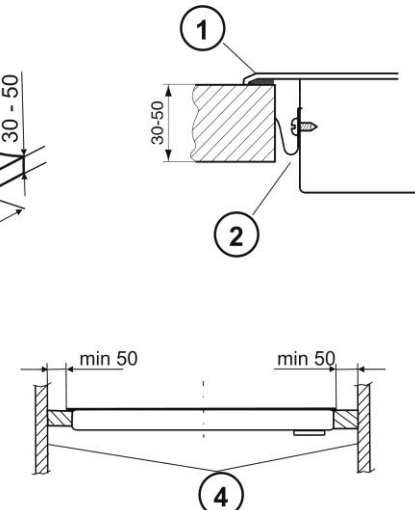
<p>Пятна металлического блеска возникают обдиранием днища алюминиевого горшка или применением неподходящего моющего средства. Эти пятна устраняются трудоемкой повторной очисткой.</p>	<p>Металічні блискучі плями виникають у наслідок шкрябання дном алюмінієвої каструлі або при застосуванні невідповідного муючого засобу. Ці плями важко усуваються і вимагають багаторазового чищення.</p>
<p>Цветные изменения на варочной плите вообще вызваны пригоревшими остатками, которые нельзя удалить. Они не оказывают влияние на работу стеклокерамики, так как речь не идет об изменениях в материале.</p>	<p>Зміни кольору варильної поверхні викликають виключно тривкі припечені залишки. Ці зміни не мають вплив на функцію склодекору, у даному випадку не виникають зміни у матеріалі.</p>
<p>Стирание рисунка может быть вызвано абразивными моющими средствами или трением днища горшка об поверхность варочной плиты в течение более длительного времени. На варочной плите возникает темное пятно.</p>	<p>Зникання декору (обточування) може бути викликано абразивними миючими засобами, або шкрябанням дна каструлі по поверхні скло-керамічної панелі протягом довшого часу. На варильній поверхні виникає темна пляма.</p>
РЕКЛАМАЦІЯ	РЕКЛАМАЦІЇ
<p>В случае, что в течение гарантийного срока на потребителе появится неисправность, не устраняйте ее сами. Рекламацию предъявляйте в магазине, где Вы потребитель купили, в пункте марочного сервиса или сервисных пунктах приведенных Гарантийных условиях. При предъявлении рекламации придерживайтесь текста Гарантийного листа и Гарантийных условий. Без предъявления тщательно заполненного Гарантийного листа рекламация недействительна.</p>	<p>Якщо протягом гарантійного періоду на споживачі виникне несправність, не усвайте її самостійно. З претензією зверніться у магазин, в которому Ви придбали споживач, у авторизованій сервіс або в сервісну мережу, яку приведено в Гарантійних умовах. При оформленні претензії керуйтесь текстом Гарантійного паспорту і Гарантійних умов. Без пред'явлення правильно заполненного Гарантійного паспорта є претензія недійсною.</p>
СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ УПАКОВКИ	СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЯ УПАКОВОК
<p>Гофрированный картон, упаковочная бумага – продажа в пункт сбора вторсырья – в контейнеры для вторичного сырья (бумаги) – другое применение Упаковочные фольги и ПЭ пакеты – в контейнеры для пластмассы</p>	<p>Гофрокартон, пакувальний папір – здати в утильсировини – у збірний контейнер для утильного паперу – інше використання Пакувальні півки та ПЕ пакети – у збірні контейнери для пластику</p>

ЛІКВІДАЦІЯ ПОТРЕБІТЕЛЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАННЯ ЄГО СРОКА СЛУЖБЫ	ЛІКВІДАЦІЯ СПОЖИВАЧА ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ СТРОКУ ЙОГО СЛУЖБИ
	
<p>Настоящий потребитель имеет обозначение в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU «Об обращении с использованным электрическим и электронным оборудованием» (waste electrical and electronic equipment - WEEE).</p> <p>Данная директива определяет общие европейские (EU) рамки для возвращения и вторичной переработки использованного оборудования.</p>	<p>Даний споживач має маркування згідно з європейською директивою 2012/19/EU про поводження з вживаним електричним та електронним обладнанням (waste electrical and electronic equipment - WEEE).</p> <p>Ця директива встановлює єдині європейські (ЕС) рамки для зворотного збору та рециклізації вживаного обладнання</p>
<p>В потребителе содержатся ценные материалы, которые следует повторно использовать. Потребитель сдайте в пункт сбора вторсырья или в пункт назначенный для сбора отходов.</p>	<p>Споживач містить цінні матеріали, котрі мали б бути знову використані. Споживач слід здати у збірний пункт для утилісировини або ж на місце, котре у населеному пункті визначено для складування відходів.</p>
ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ	ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ
<p>Монтаж потребителя может осуществлять только фирма, имеющая для этого соответствующее квалификационное разрешение, в соответствии с национальными нормами и постановлениями.</p>	<p>Установку повинна проводити тільки фірма, працівники якої мають для такої діяльності відповідну кваліфікацію та уповноваження. Установку слід проводити згідно з національними директивами та стандартами.</p>
<p>При монтаже необходимо с точки зрения работы потребителя прежде всего провести:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроль правильности подключения электроэнергии • контроль работы варочных тел , элементов управления и регуляции • показать заказчику все функции потребителя, познакомить его с обслуживанием и уходом. 	<p>Перед застосуванням споживача необхідно для роботи споживача зробити наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перевірити правильність підключення до електричної мережі. • Зробити контроль функцій конфорок, управляючих і регулюючих елементів. • Продемонструвати для замовника всі функції споживача і ознайомити його з обслуговуванням і доглядом.
ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	ВАЖЛИВЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
<p>При любой манипуляции с потребителем кроме обычного использования необходимо обеспечить отключение потребителя от электрической сети вынятием вилки из розетки или выключением главного выключателя перед потребителем.</p>	<p>При будь-якій маніпуляції з електричною поверхнею поза межами її стандартного застосування, слід від'єднати споживач від електричної мережі, тобто витянути вилку з розетки або вимкнути головний вимикач перед споживачем.</p>
ВНИМАНИЕ	УВАГА
<p>Прибор не предназначен для работы с использованием внешнего таймера или удалённой системы дистанционного управления.</p>	<p>Прилад не призначено для робот із застосуванням стороннього таймеру чи системи дистанційної регуляції.</p>

РАЗМЕЩЕНИЕ ВАРОЧНОЙ ПЛИТЫ



РОЗМІЩЕННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ

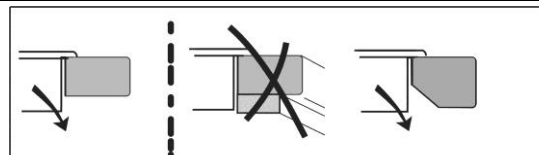


1. з уплотнение
2. зажим
3. задня стінка
4. бокова стена

Если толщина рабочей поверхности превышает 30мм, то необходимо подправить ее форму в месте вывода охлаждающего воздуха из прибора (см. рисунок)

1. ущільнення
2. прихват
3. задня стінка
4. бокова стінка

Необхідно дотримувати мінімальну віддаль вмісту кухонних меблів (вміст ящика) від корпуса панелі – 30 мм.
Забезпечити достатню вентиляцію, див. малюноч.



Монтаж потребителя может осуществлять только фирма, имеющая для этого соответствующее квалификационное разрешение, и должна это сделать в соответствии с национальными нормами и постановлениями.

Установку повинна проводити тільки фірма, яка має відповідну кваліфікацію та уповноваження. Установку слід проводити згідно з національними стандартами та директивами.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Электрическая варочная плита предназначена с точки зрения воздействия внешних факторов для нормальной среды. • Варочная плита предназначена для ее встраивания в столешницу с мин. толщиной 30мм, с поверхностным покрытием из термостойкого материала. • Столешница должна быть установлена в горизонтальном положении и во избежание затекания жидкостей должна быть уплотнена со стороны стены. • Размеры отверстия для варочной плиты и его размещение приведены на рисунке для монтажа. • Безопасные расстояния стен и мебели от варочной плиты, которые должны быть соблюдены, указаны на рисунке. • Поверхность, возникшую при вырезании отверстия, рекомендуем покрыть подходящим лаком (на пр. силиконовым), или алюминиевой фольгой, которая снизит проникновение влаги в столешницу. • Под варочные плиты нельзя без специального мероприятия устанавливать духовки, у которых продукты горения могут двигаться по направлению наверх, под варочную плиту. • Задняя стена кухонной мебели, за плитой также должна быть из термостойкого материала (120° Ц). Минимальное расстояние задней грани плиты от задней стенки должно составлять 40 мм. • Плита не может быть размещена близко к кухонному шкафчику из горючего материала, который выходит над поверхность столешницы. • Над варочной плитой рекомендуется устанавливать только вытяжку (вытяжной шкаф), над которым может быть установлен кухонный шкафчик. Самостоятельный шкафчик без вытяжки пара размещать над плитой не рекомендуется. Минимальное расстояние между варочной плитой и вытяжкой составляет 650 мм, далее в соответствии с рекомендацией изготовителя вытяжки. • Перед монтажом потребителя в отверстие столешницы, необходимо прикрепить по периметру нижней части рамы уплотнение находящееся в принадлежностях, для защиты от затекания жидкостей. | <ul style="list-style-type: none"> • Електричну варильну поверхню призначено з точки зору зовнішніх впливів для нормальногого середовища. • Варильну поверхню призначено для вбудування у отвір у стільниці кухонних меблів, котра має товщину не менше ніж 30мм, і поверхню котрої виповнено з теплостійкого матеріалу. • Стільниця кухонних меблів слід встановити горизонтально і на стороні, котра прилягає до стіни, ущільнити від протікання рідини. • Розміри отвору для варильної поверхні та її позицію вказано на малюнку для встановлення. • Безпечно віддаля стін та меблів від варильної поверхні, котрі необхідно обов'язково дотримати, вказано на малюнку. • Поверхні, котрі виникають після того як вирізано отвір, рекомендуємо пофарбувати відповідним лаком (напр. сіліконовим), або ж покрити алюмінієвою плівкою, щоб запобігти просочуванню вологи під варильноу поверхні. • Задня стінка кухонних меблів за варильною поверхнею має бути також з теплостійкого матеріалу (120° С). Мінімальна віддаля заднього краю варильної поверхні від задньої стінки – 40 мм. • Варильну поверхню заборонено встановлювати занадто близько до кухонних шафок з горючих матеріалів, котрі виступають над рівень поверхні стільниці. • Над варильної поверхнею рекомендується встановлювати тільки витяжку, над котрою можна встановити кухонну шафку. Встановлювати над варильною поверхнею окрему шафку без витяжки не рекомендується. Мінімальна віддаля між варильною поверхнею та витяжкою - 650 мм, далі згідно з рекомендаціями виробника витяжки. • Перед встановленням споживача у отвір у стільниці слід по периметру зовнішньої частини рамки наклеїти ущільнення, котре міститься у приладді, щоб запобігти протіканню рідини. |
|--|---|

ВЕНТИЛЯЦІЯ

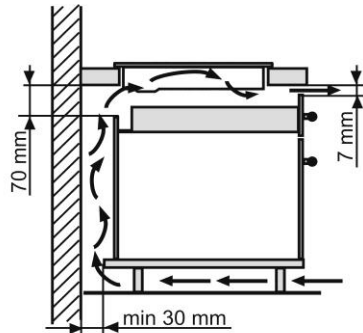
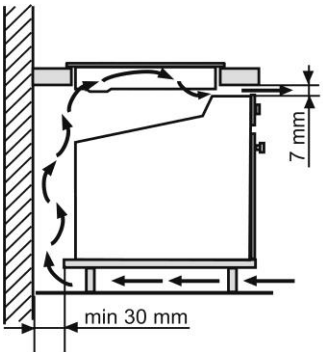
ВАЖНО!

- Соблюдайте следующие указания по установке прибора. Недостаточный доступ охлаждающего воздуха может стать причиной ограничения функциональности прибора или его повреждения.
- В случае установки индукционной панели над ящиком мебели в данном ящике не должны находиться мелкие предметы и бумаги, которые могли бы забить отверстия вентиляторов и ограничить охлаждение индукционной панели.

ВЕНТИЛЯЦІЯ

ВАЖЛИВО!

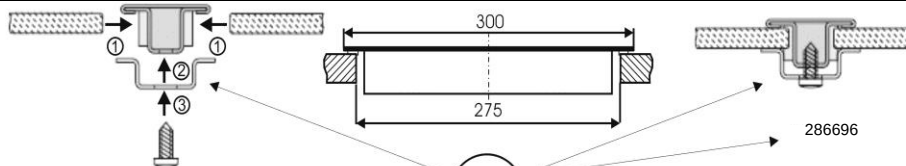
- Дотримуйте наступні вказівки по установці приладу. Недостатній доступ охолоджуючого повітря може стати причиною обмеження функціональності приладу або його пошкодження.
- У випадку, коли індукційну панель встановлено над ящиком меблів, у цьому ящику не сміють знаходитися дрібні предмети і папери, які могли б забити отвори вентиляторів і обмежити охолоджування індукційної панелі.



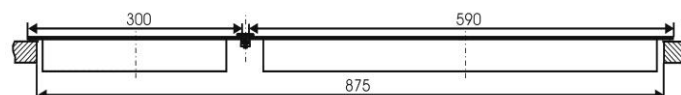
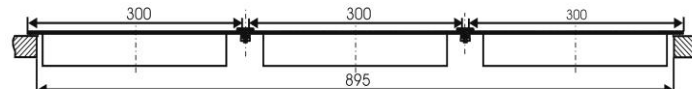
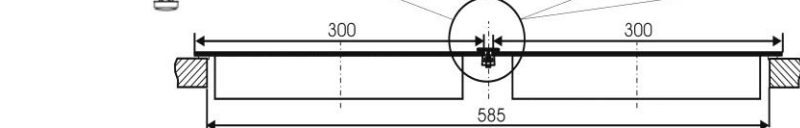
- Задня стінка нижнього шафчика має бути в місці отвору в столешниці, щоб була забезпечена обмін повітря.
- Надо убрать переднє ребро жесткости мебели, чтобы возникло отверстие миним. 7 мм под столешницей по всей ширине потребителя для протекания воздуха .
- Возможные ребра жесткости под столешницей надо убрать хотя бы в области столешницы. Расстояние между индукционной варочной плитой и кухонной мебелью или другими встраиваемыми потребителями надо выбрать так, чтобы была обеспечена достаточная вентиляция и вытяжка индукционных варочных зон. Необходимо соблюдать минимальное расстояние от содержимого кухонной мебели (содержимое ящика) до кожуха панели – 30 мм. Обеспечить достаточную вентиляцию, см. рисунок.
- Надо избежать чрезмерного нагрева с нижней стороны , на пр. от встраиваемой духовки без охлаждающего вентилятора.
- Когда в встроенной духовке расположенной под встраиваемой варочной плитой протекает процесс пиролиза (высокотемпературной очистки), нельзя пользоваться встраиваемой варочной плитой.

- Задня стінка нижньої шафки повинна бути у області вирізу у стільниці відкритаю, щоб було забезпечно циркуляцію повітря.
- Необхідно усунути переднє армування меблів, щоб було створено отвір як мініум 7 мм для циркуляції повітря під стільницею по усій ширині споживача.
- Можливе армування під робочою стільницею слід усунути мінімально у зоні стільниці.
- Віддалі між індукційною варильною поверхнею і кухонними шафками або іншими забудованими споживачами слід вибирати так, щоб було забезпечене достатню вентиляцію та провітрювання індукційних зон. Необхідно дотримувати мінімальну віддалі вмісту кухонних меблів (вміст ящика) від кожуха панелі – 30 мм.
- Необхідно запобігти надмірному нагріванню зі споду, наприклад від забудованої духовки без охолоджуючого вентилятору.
- Якщо у забудованій духовці під варильної поверхнею проходить процес пиролізу (високотемпературного чищення) то індукційну варильну поверхню застосовувати заборонено.

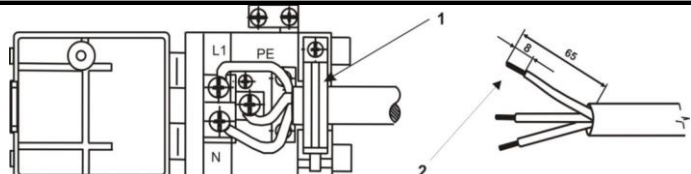
СОЕДИНЯЮЩАЯ РЕЙКА



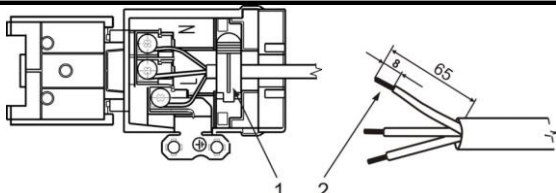
З'ЄДНУЮЧА ПЛАНКА

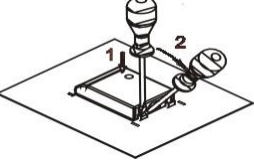
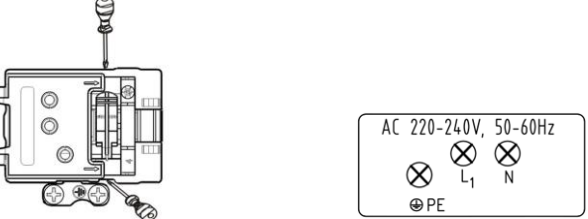


ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



ПРИЄДНАННЯ СПОЖИВАЧА ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ



 <p>ОДНОФАЗОВЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клипса против выдергивания кабеля 2. Концы проводников, зафиксированые запрессованным окончанием 	 <p>ОДНОФАЗОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обойма проти виривання шнура 2. Кінці провідників укріплено напресованими кінцівками
<p>Присоединение потребителя к электрической сети может осуществить только фирма, имеющая соответствующее квалификационное разрешение. Для отключения потребителя от электрической сети перед потребителем должен быть установлен выключатель минимальное расстояние между разомкнутыми контактами которого у всех полюсов составляет мин. 3 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эта обязанность отменяется если подводящий кабель оснащен вилкой и эту вилку можно запросто и без препятствий вынуть из розетки. • Для присоединения варочной плиты используйте 3 жильный кабель с сечением 1,5мм², на пр.типа Н05VV-F3G1,5, концы которого надо обработать, как это приведено на рисунке. • Концы проводов необходимо укрепить против растрепывания напрессованными наконечниками. • После того как укрепите концы проводов под головками винтов клемм, вставьте кабель в клеммную коробку и зафиксируйте его хомутом против выдергивания. • После этого закройте крышку клеммной коробки. • После присоединения потребитель разверните в рабочее положение, вложите в вырез и проверьте позицию присоединительного кабеля. • Варочную плиту закрепите при помощи зажимов (см. рисунок) соответствующим усилием так, чтобы не повредить потребитель. 	<p>Підключення споживача до електромережі дозволяється робити тільки фірмі, котра має відповідну кваліфікацію та дозвіл. Для від'єднання споживача від електричної мережі слід у мережу перед споживачем встановити вимикач, у котрого мінімальна відстань між роз'єднаними контактами всіх полюсів повинна бути мінімально 3 мм.</p> <p>Даний обов'язок віпадає, якщо шнур для приєднання має виделку, яку можна легко витягнути з розетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для підключення варильної поверхні слід використовувати 3-ти жильний провід діаметром 1,5 мм, напр. тип Н05VV-F3G1,5, кінці котрого необхідно підготувати згідно з малюнком. • Кінці провідників необхідно укріпити від розтріпування напресованими кінцівками. • Укріпіть кінці провідників під голівки гвинтів у клемнику, вкладіть кабель в клемник і зафіксуйте його обоймою від виривання. • Потім закріпіть кришку клемника. • Після підключення, розверніть споживач у робоче положення, вставте його у отвір, і перевірте позицію приєднання кабелю. • Варильноу поверхню прикріпіть за допомогою прихватів (див. малюнок) з відповідним зусиллям так, щоб не пошкодити споживач.

ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право небольших изменений вытекающих из инновационных или технологических изменений, которые не влияют на функцию изделия.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Виробник залишає за собою право проводити дрібні зміни у інструкції, що випливають з вдосконалення або технологічних змін виробу, які не мають вплив на функцію виробу.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА ЗАКАЗ	ПРИЛАДДЯ НА ЗАМОВЛЕННЯ	IT 310 AC IT332CSC
Соединяющая рейка (номер заказа 286696)	З'єднуоча планка (номер для замовлення 286696)	1 ks / szt. / шт

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР X XX X XXXX	X..... Год продукции XX..... Неделья и году X..... Использование продукта XXXX.... Очередность в неделье	SERIAL NUMBER X XX X XXXX	X..... Year of production XX..... Week of the year X..... Purpose of usage of appliance XXXX.... Sequence of product in the week
----------------------------	---	---------------------------	---

Размеры упаковки - ширина / глубина / высота - 380 / 580 / 140 (мм)	Розміри упаковки - ширина / глибина / висота - 380 / 580 / 140 (мм)
Срок эксплуатации - 10 лет	Термін експлуатації - 10 років
Не содержит вредных веществ - RoHS	Не містить шкідливих речовин - RoHS
Знак заземления 	Знак заземлення 

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРИЛАДДЯ	IT 310 AC IT332CSC
Скребок для чистки	Чистячий скребок	1 шт
Зажим	Прихват	4 шт
Винт	Гвинт	4 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	
Электрическая индукционная варочная плита для встраивания	Електрична індукційна забудована варильна панель	IT 310 AC IT332CSC
Габариты	Розміри	
Внешние габариты ширина x глубина x V V – встраиваемая глубина	Загальні розміри – Ш x Г x В (В – забудована глибина)	300 / 510 / 57 mm
Размеры выреза в столешнице Ш x Гл x Толщина столешницы	Розміри вирізу у стільниці кухонних меблів Ш x Г x В	270 x 490 x (30 - 50) mm
Варочные зоны	Варильні конфорки	
Передняя	Ø 160mm	1,4 kW
Задняя	Ø 200 mm	2,3/3,0 kW
Электрическое напряжение	Електрична напруга	230 V ~, 50 Гц
Общая потребляемая мощность	Загальна ел. споживана потужність	3,65 kW
Класс защиты от влаги	Клас захисту від вологи	IP 20
Класс защиты от поражения током	Клас захисту від ураження струмом	I

МОРА МОРАВІЯ с.р.о. Чеська Республіка 783 66 Глубочки-Маріанське Удолі, Надражні 50

МОРА МОРАВІЯ с.р.о. Чешская Республика 783 66 Глубочки-Марианске Удоли, Надражн 50

SAP 516611

Импортер: ООО «Горенье БТ» 119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1

VCR VD 4522 / IT310AC, IT332CSC / RU UK / 2015 05 15 / **SAP 516611**