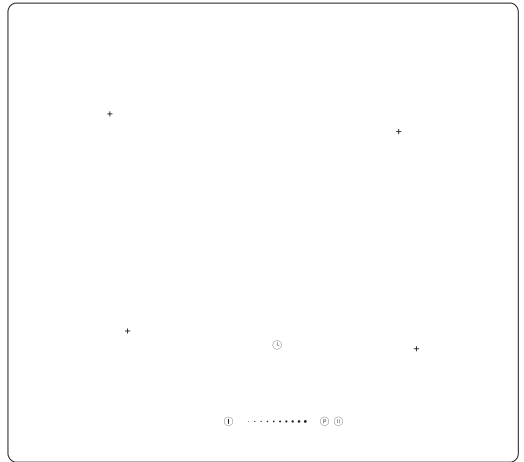




**Hansa**  
Haushaltsgeräte

**BHI6\***

**PB\*4VI512FTB\*S**



**(RU) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....2**  
**(RO) INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE.....34**

Кухонная плита Hansa - это соединение исключительной простоты обслуживания и высокой эффективности. После прочтения инструкции, Вы сможете обслуживать плиту без каких-либо трудностей.

Кухонная плита, перед упаковкой и вывозом с фабрики, была тщательно проверена на контрольных местах на предмет безопасности и функциональности.

Просим Вас внимательно изучить инструкцию обслуживания перед включением оборудования.

Соблюдение содержащихся в ней указаний предостережёт Вас от неправильной эксплуатации кухонной плиты.

Инструкцию следует хранить так, чтобы она всегда была под рукой.

Следует точно следовать инструкции обслуживания в целях избежания несчастных случаев.

## **Внимание!**

Оборудование обслуживать только после прочтения данной инструкции.

Оборудование было запроектировано исключительно для приготовления пищи. Всякое другое его применение (например, обогревание помещения) является несоответствующим его назначению и может быть опасным.

Производитель оставляет за собой право возможности внедрения изменений, не влияющих на функционирование оборудования.

## **Декларация производителя**

Производитель настоящим декларирует, что данная продукция соответствует основным требованиям нижеперечисленных европейских директив:

- Директива о низком напряжении **2006/95WE**,
- Директива электромагнитной совместимости **2004/108WE**,

И поэтому на данном изделии находится знак **CE**, а также получена для него декларация соответствия открытого доступа для правомочных органов и организаций, контролирующих рынок.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Основная информация.....	2
Указания по безопасности эксплуатации .....	4
Описание изделия.....	7
Установка и монтаж .....	8
Эксплуатация.....	13
Чистка и консервация.....	29
Действия в аварийных ситуациях.....	31
Технические данные.....	33
Гарантия, обслуживание после продажи изделия.....	33

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед первым использованием 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 волноизлучающее 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.
- Данное оборудование не предназначено для эксплуатации пользователями (в том числе и детьми) с ограниченными физическими или психическими способностями, или пользователями с отсутствием знания инструкции и опыта пользования оборудованием. Это возможно только под наблюдением и в присутствии людей, отвечающих за безопасность вышеназванных лиц и согласно инструкции эксплуатации оборудования.
- **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, следует обратить внимание, чтобы кабели плиты не прикасался к нагретым местам плиты.
- При использовании масел и жиров, запрещается оставлять плиту без наблюдения, по причине угрозы пожара.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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 ожогов 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.

## КАК ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



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

Экономить электроэнергию можно следующим образом:

### •Применяя правильную посуду для приготовления пищи.

Кастрюли с плоским и толстым дном позволят сэкономить до 1/3 электроэнергии. Следует 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.

## 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 (полиэтиленовые 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 **2002/96/WE**, 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 оборудование 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 загрязнения вредных химических элементов.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

### Характеристика плиты ВН16\*

Индукционное нагревательное поле  
«Booster» (заднее правое)

Ø 220

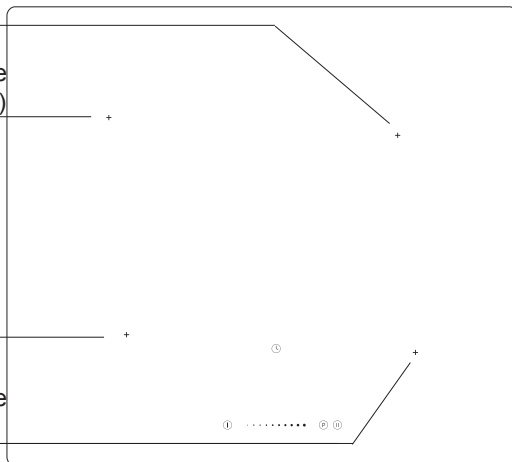
Индукционное нагревательное поле  
«Booster» (заднее левое)

Ø 180

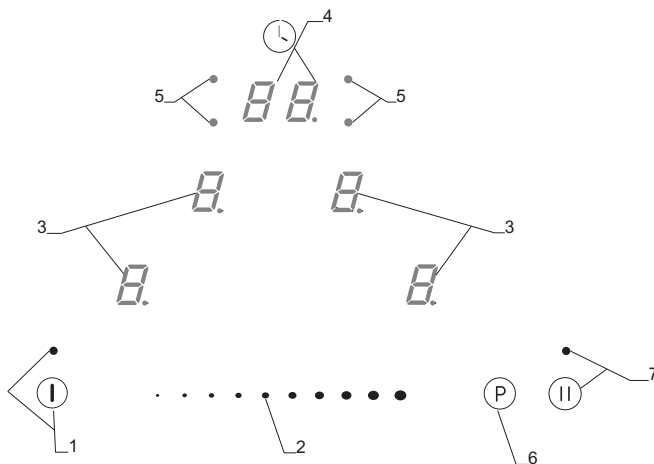
Индукционное  
нагревательное поле  
«Booster» (переднее левое)

Ø 220

Индукционное нагревательное поле  
«Booster» (переднее  
правое) Ø 180



### Панель управления



1. Сенсор плиты «включить/ выключить» с сигнализационным диодом LED
2. Сенсор изменения мощности нагревания
3. Сенсор выбора нагревательного поля с указателем
4. Сенсор включения часов/таймера с указателем
5. Сигнализационные диоды включения функции часов для соответствующих нагревательных полей
6. Сенсор функции «Booster»
7. Сенсор функции «Пауза» с сигнализационным диодом LED

## УСТАНОВКА И МОНТАЖ

### Подготовка столешницы мебели для монтажа и установки плиты

- Необходимая толщина столешницы от 28 до 40 мм, глубина столешницы - минимум 600 мм. Столешница должна быть плоской и ровной по уровню. Следует уплотнить и предохранить столешницу от попадания влаги со стороны стены.
- Расстояние между краем отверстия и краем столешницы спереди должно составлять не менее 60 мм, а сзади – не менее 50 мм.
- Расстояние между краем отверстия и боковой стенкой мебели должно быть не менее 55 мм.
- Мебель, в которую будет встраиваться плита, должна иметь облицовку и клей для неё, устойчивые к температуре 100 градусов по С. Несоблюдение данного условия может привести к деформации поверхности либо отклеиванию облицовки.
- Края отверстия должны быть предохранены материалом, устойчивым к поглощению влажности.
- Отверстие в столешнице следует выполнить согласно размерам, поданным на рис. 1.
- Под низом столешницы надо оставить не менее 25 мм свободной поверхности – это необходимо для обеспечения циркуляции воздуха и во избежание перегрева поверхности вокруг кухонной плиты, рис.2.

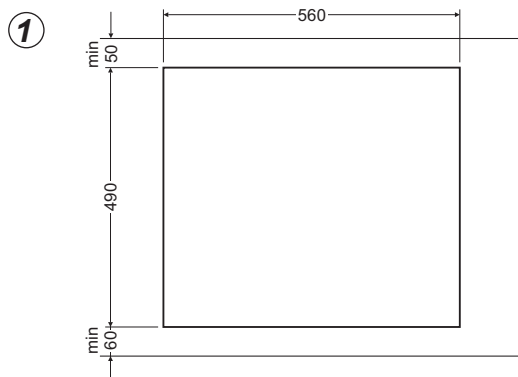
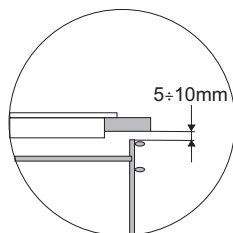
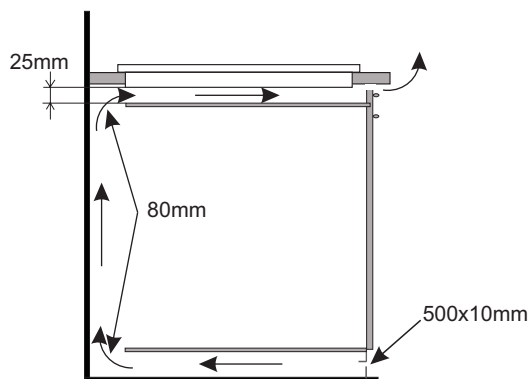
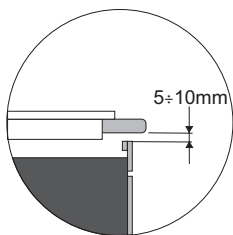
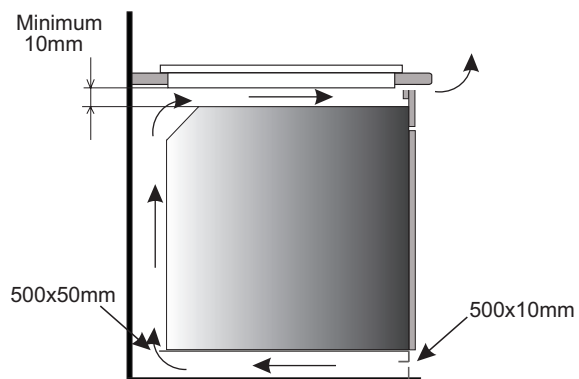




Рис. 2



Монтаж в столешнице основного (несущего) шкафчика



Монтаж в рабочей столешнице над духовым шкафом с вентиляцией



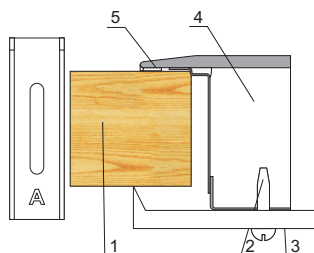
Запрещается монтаж плиты над духовым шкафом без вентиляции!

# УСТАНОВКА И МОНТАЖ

## Монтаж плиты ВН16\* - держатель

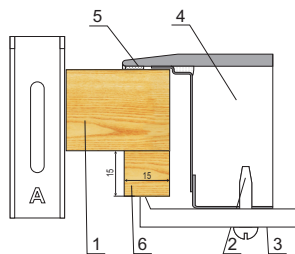
- Если толщина столешницы составляет 38 мм, то для крепления плиты надо использовать 4 держателя «А». Способ монтажа показан на рис. 3 и 4. Если толщина столешницы 28 мм, то кроме держателей «А» надо дополнительно применить 4 деревянные колодки, размером 15 x 15 x 50 мм. Способ монтажа показан на рисунке 5 и 6.
- Проверить, хорошо ли прокладка прилегает к плите.
- Легко прикрутить держатели снизу плиты.
- Очистить столешницу, вложить плиту в отверстие и вдавить в столешницу.
- Установить держатели перпендикулярно к краю плиты и прикрутить до конца.

3



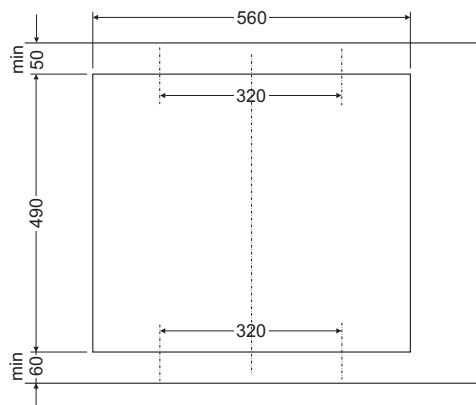
- 1 – столешница мебели
- 2 – винт (шуруп)
- 3 – крепёжный держатель
- 4 – нагревательная плита
- 5 – прокладка плиты

5

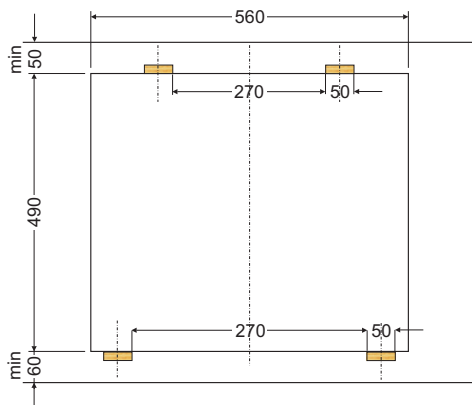


- 1 – столешница мебели
- 2 – винт (шуруп)
- 3 – крепёжный держатель
- 4 – нагревательная плита
- 5 – прокладка плиты
- 6 – деревянная колодка

4



6



# УСТАНОВКА И МОНТАЖ

---

## ► Подключение плиты к электричеству

### **Внимание!**

Подключение плиты к электричеству может выполнить только высококвалифицированный специалист по электрике, имеющий соответствующее образование и квалификацию. Запрещается самостоятельно менять что-либо или ремонтировать в электрооборудовании плиты!

## ► Указания для специалиста - электрика

В комплекте к плите есть контактная пластина, которая даёт возможность выбора правильных соединений для конкретного вида напряжения электрической сети.

Контактная пластина даёт возможность для следующих соединений:

- однофазное 230 V ~
- двухфазное 400 V 2N~

Подключение плиты к соответствующему напряжению возможно при правильной комбинации клемм на контактной пластине, согласно прилагаемому плану соединений. Схема соединений также имеется в нижней части предохранительного ограждения, расположенного внизу. Доступ к переключательной планке возможен после открытия крышки зажимной коробки. Следует помнить о правильном подборе провода, принимая во внимание вид подключения и номинальную мощность плиты.

### **Внимание!**

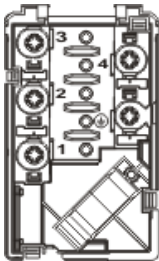


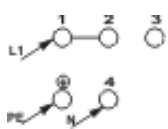

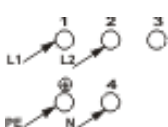

Следует помнить о необходимости подключения предохранительной цепи для клеммы контактной пластины, обозначенной символом  $\oplus$ . Электропроводка, питающая плиту, должна быть соответствующим образом предохранена и, дополнительно к предохранению линии подачи электроэнергии, может иметь специальный выключатель, благодаря которому возможно отключение электричества в аварийной ситуации.

Перед подключением плиты к электрической сети, следует ознакомиться с информацией, которая находится в номинальной таблице и схеме подключения.

**Внимание!** Специалист по электрике обязан выдать пользователю «Свидетельство подключения кухонной плиты к электросети» (находится в гарантийной карте).

На схеме показан способ подключения. Подключение кухонной плиты другим способом может привести к её повреждению.

# УСТАНОВКА И МОНТАЖ

<b>СХЕМА ВОЗМОЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b> <b>Внимание! Напряжение нагревательных элементов 230 V</b>				
		<b>Внимание!</b> В случае каждого отдельного соединения, предохранительный провод должен быть соединён с клеммой 		Рекомендуемый вид присоединительного провода
1	Для сети 230 V однофазное с нейтральным проводом, мостик соединяет клеммы 1 – 2, нейтральный провод до 4, предохранительный провод до 	1N~		OWY 3X 4 mm <sup>2</sup>
2*	Для сети 400/230V – подключение двухфазное с нейтральным проводом, нейтральный провод до 4, предохранительный провод до 	2N~		OWY 4X2,5mm <sup>2</sup>
L1=R, L2=S, L3=T, N=клемма нейтрального провода,  =клемма предохранительного провода				

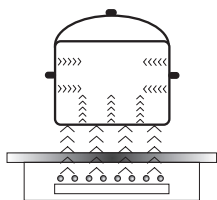
\* В случае домашней 3-хфазной электропроводки 400/230V, оставшийся провод присоединить к клемме:3, которая не соединена с внешней проводкой (системой) плиты.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Перед первым включением плиты

- Сначала следует тщательно очистить керамическую плиту. Керамическую плиту следует трактовать, как стеклянную поверхность.
- При первом использовании плиты может быть временное выделение запахов, поэтому следует включить вентиляцию в помещении либо открыть окно.
- Выполнить действия по обслуживанию, следуя правилам безопасности.

## Принципы действия индукционного поля



Электрический генератор питает катушку, расположенную внутри оборудования. Данная катушка создаёт магнитное поле и в момент размещения на плите кастрюли к ней (кастрюле) проникает индукционный ток. Этот ток превращает кастрюлю в датчик тепла, в то время как стеклянная поверхность плиты остаётся холодной.

Данная система требует применения кастрюль, дно которых реагирует на действие магнитного поля.

Магнитная индукционная технология характеризуется двумя преимуществами:

- Тепло выделяется исключительно с помощью кастрюли и возможно максимальное его использование.
- Отсутствует явление тепловой инерции, потому как приготовление начинается автоматически, от момента размещения кастрюли на плите, и заканчивается в момент снятия её с плиты.

### Защитное оборудование:

если кухонная плита была установлена и эксплуатируется правильно, то потребность в защитном оборудовании возникает крайне редко.

**Вентилятор:** он служит для охраны и охлаждения управляющих и питательных элементов. Вентилятор может работать при двух разных скоростях, действует автоматически. Вентилятор работает тогда, когда нагревательные поля выключены и действует до момента достаточного охлаждения электронной системы.


**Транзистор:** температура электронных элементов непрерывно измеряется с помощью антенны-щупа. Если тепло возрастает в опасных пределах, данная система автоматически уменьшит мощность нагревательного поля либо отключит нагревательные поля, находящиеся вблизи нагретых электронных элементов.

**Детектирование:** детектор присутствия кастрюли включает плиту, а тем самым нагревание. Маленькие предметы, расположенные в нагревательной зоне (например, ложка, нож, кольцо...) не будут восприняты, как кастрюля и плита не включится.

## ▶ Детектор присутствия кастрюли в индукционном поле

Детектор присутствия кастрюли вмонтирован в плиты, которые имеют индукционные поля. Во время работы плиты, детектор присутствия кастрюли автоматически либо начинает либо задерживает выделение тепла в поле приготовления в момент размещения кастрюли на плите, или в момент снятия его с плиты. Это обеспечивает экономию электроэнергии.

- Если на рабочее поле (поле приготовления) поставлена соответствующая кастрюля, то на табло появится показатель уровня тепла.
- Индукция требует применения специальных кастрюль с магнетическим дном (См. таблицу на стр. 15).

Если на рабочем поле (поле приготовления) нет кастрюли либо находится на нём не соответствующая кастрюля – на табло появится символ . Рабочее поле не включится.

Если в течение 10 минут рабочее поле не распознает кастрюли, операция «включение плиты» будет аннулирована.

Рабочее поле отключается не только, когда снимается с него кастрюля, но и с помощью сенсорного управления.



**Детектор кастрюли не действует в качестве сенсора плиты «включить/выключить».**

Керамическая нагревательная плита оборудована в сенсоры, обслуживаемые прикосновением пальца к обозначенным поверхностям.

Каждое перенаправление сенсора подтверждается акустическим сигналом.

Необходимо обращать внимание на то, чтобы при включении и отключении, а также при выборе уровня мощности нагревания всегда нажимать только один сенсор. В случае одновременного нажатия большего количества сенсоров (за исключением часов и ключа), система игнорирует введенные сигналы управления, а при более продолжительном нажатии активизирует сигнал неисправности (ошибки).

После пользования плитой необходимо отключить нагревательное поле регулятором, а не руководствоваться только показателем детектора посуды.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Соответствующее качество кастрюль является основным условием высокой отдачи работы плиты.

### Подбор посуды для приготовления в индукционном поле



- Всегда следует пользоваться кастрюлями высокого качества, с идеально плоским дном: пользование кастрюлями данного типа предохраняет от образования пунктов с надмерно высокой температурой, в которых приготавливаемая пища могла бы подгорать. Кастрюли и сковородки с толстыми металлическими стенками лучше всего обеспечивают необходимое распределение тепла.
- Следует обращать внимание на то, чтобы дно кастрюль было сухим: во время наполнения кастрюли либо во время пользования кастрюлей, вынутой из холодильника, следует перед размещением её на плите проверить дно. Необходимо, чтобы её поверхность была совершенно сухой. Это позволит избежать загрязнения поверхности плиты.
- Крышка на кастрюле предотвращает испарение тепла и таким образом сокращает время нагревания и экономит электроэнергию.

Индукционная плита имеет четыре нагревательных поля, середина которых обозначена крестиками (+). Кастрюли можно свободно ставить в каждой нагревательной зоне, но посуда обязательно должна полностью закрывать знак крестика (+).



**Оптимальное использование мощности происходит, когда знак крестика (+) находится посередине дна кастрюли.**

Энергия лучше всего передаётся тогда, когда размер кастрюли соответствует размеру нагревательного поля. Наименьшие и наибольшие диаметры приводятся в таблице ниже и зависят от качества посуды.

Индукционное нагревательное поле	Диаметр дна кастрюли для индукционного приготовления	
	Минимум (мм)	Оптимальное (мм)
Диаметр (мм)		
220	140	220
180	90	180




**При использовании кастрюль с меньшим минимальным диаметром дна, чем указано в таблице, индукционное нагревательное поле может не действовать.**



**Для обеспечения оптимального контроля температуры индукционным модулем, дно кастрюли должно быть плоским. Вогнутое дно кастрюли либо дно со слишком выпукло выштампованным торговым знаком производителя, имеют негативное влияние на контроль температуры индукционным модулем и могут стать причиной перегрева посуды. Не следует использовать повреждённую посуду, например, с деформированным дном, так как будет образовываться повышенная температура.**

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Подбор кастрюль к индукционному полю

Обозначение на кухонной посуде		<b>Проверьте, находится ли на этикетке знак информирующий о том, что кастрюля подходит для индукционных плит</b>
		Применяйте магнетические кастрюли (с эмалированного металла, ферритовой нержавеющей стали, чугуна), проверьте, прикладывая магнит ко дну кастрюли (он должен притянуться)
Нержавеющая сталь		Не определяет присутствия кастрюли
		За исключением кастрюль из ферромагнетической стали
Алюминий		Не определяет присутствия кастрюли
Чугун		Высокая эффективность
		Внимание: кастрюли могут поцарапать плиту
Эмалированная сталь		Высокая эффективность
		Рекомендуется посуда с плоским, толстым и гладким дном
Стекло		Не определяет присутствия кастрюли
Фарфор		Не определяет присутствия кастрюли
Посуда с медным дном		Не определяет присутствия кастрюли



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Панель управления

Панель управления оборудована в сенсоры новой генерации (3, 4) «DIGI Selekt-Sensor», в которых указатель нагревательного поля (световое табло) одновременно является сенсором выбора нагревательного поля и часов.

Сенсор изменения нагревательной мощности (2) выполнен по технологии «Slider», позволяет на регулицию мощности нагревания (1-9), а также на установку часов (1-99) прикосновением и передвижением пальца по определённому пространству (2):

- вправо – увеличивает величину мощности нагревания
- влево – уменьшает величину мощности нагревания.

Возможен также непосредственный выбор соответствующей величины мощности нагревания на сенсоре, который можно осуществить, нажимая в любом месте сенсор изменения мощности нагревания (2).

- После подключения плиты к электросети, на секунду загораются все указатели. Нагревательная плита готова к эксплуатации.
- Нагревательная плита оборудована в электронные сенсоры, которые включаются нажатием пальцем в течение минимум 1 секунды.
- Каждое включение сенсора сигнализируется звуком.



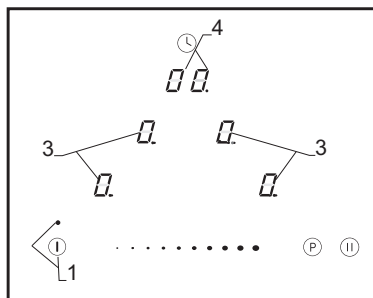
**Запрещается располагать какие-либо предметы на поверхности сенсоров (это может вызвать сигнал опознания повреждения). Поверхность сенсоров следует постоянно содержать в чистоте.**

## Включение нагревательной плиты

Сенсор «включить/выключить» (1) придерживать пальцем не менее 1 секунды. Нагревательная плита включится, над сенсором (1) светится сигнализационный диод LED, а на всех указателях (3,4) светится цифра «0» и пульсирует десятичная точка.



**Если в течение 20 секунд не будет дано направление ни одному сенсору, нагревательная плита выключится.**

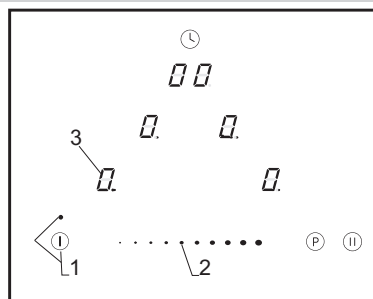


## Включение нагревательного поля

После включения нагревательной плиты сенсором (1), в течение следующих 20 секунд, следует включить выбранное нагревательное поле (3).

1. После прикосновения к сенсору выбранного нагревательного поля (3), на соответствующем этому полю указателю степени мощности, выразительно светиться цифра «0» и десятичная точка.

2. Проводя пальцем по сенсору (2), устанавливаем желаемую степень мощности нагревания.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Если в течение 20 секунд после включения плиты не будет использован ни один сенсор, тогда нагревательное поле отключится.



Нагревательное поле активно, когда на всех табло светится цифра или буква, что значит – поле готово к выполнению установок нагревательной мощности.

### Установка степени мощности нагревания индукционного поля

Во время показаний на указателе нагревательного поля (3) «0» и десятичной точки, можем начать устанавливать желаемую степень нагревательной мощности, передвигая пальцем по сенсору (2).

### Функция «Booster «P»

Функция Booster основана на увеличении мощности

поля Ø 220 – с 2300W на 3000W,

поля Ø180 – с 1200W на 1400W.

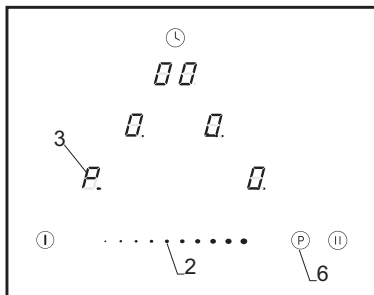
Когда нагревательное поле (3) включено, нажатием сенсора (6) активизируем функцию «Booster» (ускорение приготовления). Подключение функции «Booster» будет сигнализировано появившейся буквой «P» на световом табло нагревательного поля (3). Отключается функция «Booster» нажатием сенсора (2) и уменьшением нагревательной мощности при активном нагревательном поле, либо после снятия кастрюли с нагревательного поля.



Сенсорная панель управления ограничивает продолжительность функции «Booster» для зоны нагрева Ø 220 до 10 минут. После автоматического отключения функции «Booster», нагревательное поле греет дальше с номинальной мощностью.

Функция «Booster» может быть снова включена при условии, что датчики температуры в электронной схеме и катушки имеют такую возможность.

Если кастрюля будет снята с нагревательного поля во время действия функции «Booster», функция и далее остаётся активной и отсчёт времени продолжается.



В случае превышения температуры (электронной схемы или катушки) нагревательного поля во время действия функции «Booster», данная функция автоматически выключится. Нагревательное поле вернётся к номинальной мощности.

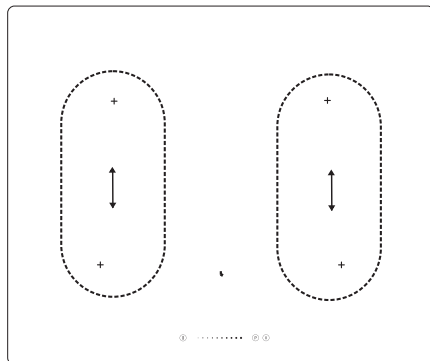
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Управление функцией «Booster»

Все нагревательные поля имеют функцию «Booster». Два нагревательных поля создают пару (см. рисунок). Функцию «Booster» можно включить в данный момент только для одного нагревательного поля в паре.



**Если при включении функции «Booster» полная мощность слишком велика, нагревательная мощность второго поля в паре будет автоматически уменьшена. Величина уменьшенной нагревательной мощности зависит от размера используемых кастрюль.**



## Функция блокады

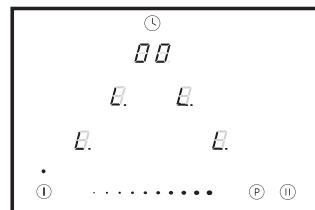
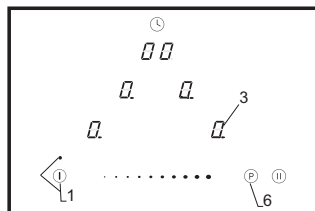
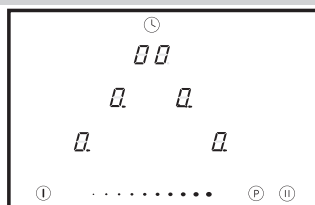
Функция блокады служит для того, чтобы избежать ненамеренного включения нагревательной плиты детьми. Включение плиты возможно после разблокировки.

## Блокировка нагревательной плиты

Включение блокады возможно только тогда, когда сенсорная панель плиты включена, а также ни одно из нагревательных полей неактивно (на табло светятся цифры «0» с мигающей точкой). После включения панели сенсором (1), следует одновременно нажать сенсор (3) переднего правого нагревательного поля с сенсором (6), после чего снова нажать сенсор (3) переднего правого нагревательного поля. Теперь на всех табло появится «L», что означает включение функции блокады. Если поля горячие, то будет светиться попеременно буква «L» с буквой «H».



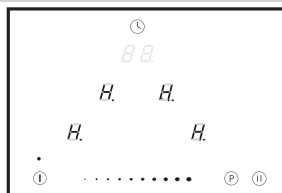
**Блокировку плиты необходимо выполнить в течение 10 секунд и нельзя прикасаться ни к каким другим сенсорам, кроме названных. В противном случае плита не будет заблокирована.**



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

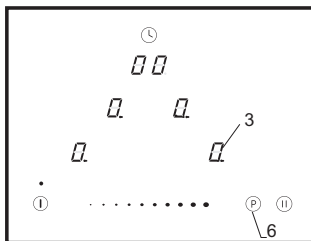
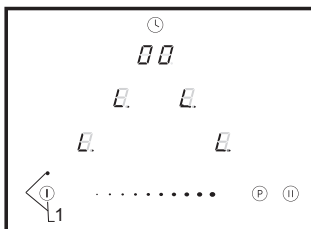


Плита будет заблокирована до момента её разблокировки, даже если панель плиты включается и отключается. Отключение плиты от электросети не приведёт к разблокировке плиты.



## Разблокировка плиты на время пользования плитой

После включения панели плиты сенсором (1), на всех табло появится буква «L». Затем следует одновременно нажать сенсор (3) переднего правого нагревательного поля с сенсором (6). Буквы «L» пропадут, а на табло нагревательных полей появятся цифры «0.» с мигающей точкой. Затем можно будет начать включение нагревательных полей (так, как описано в разделе «Установка степени мощности нагревания индукционного поля»).

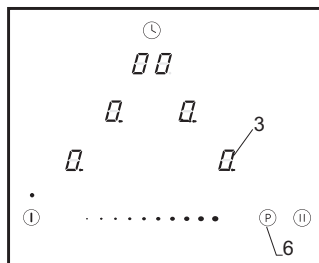
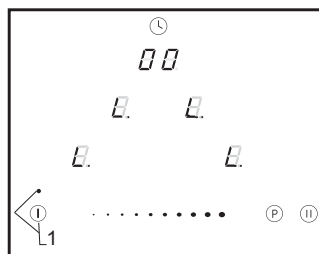


## Разблокировка плиты напостоянно

После включения панели плиты сенсором (1), на всех табло появится буква «L». Затем следует одновременно нажать сенсор (3) переднего правого нагревательного поля с сенсором (6), затем опять нажать сенсор (6). Сенсорная панель плиты остаётся включенной (табло погашены).



Разблокировку плиты следует выполнять в течение 10 секунд и нельзя нажимать никаких других сенсоров, кроме названных выше. В противном случае плита не будет разблокирована напостоянно. Если сенсорная панель плиты была правильно разблокирована, то после нажатия сенсора (1), на всех табло появится цифра «0» с мигающей кнопкой. Если поля горячие, будет светиться попеременно цифра «0» с буквой «H».



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Указатель остаточного нагрева

В момент отключения горячего нагревательного поля, показывается «Н», сигнализирующее «Горячее поле!».



**В это время нельзя дотрагиваться до нагревательного поля, так как можно обжечься. Также нельзя ставить на него предметы, восприимчивые к теплу!**

Когда этот указатель погаснет, можно дотронуться до нагревательного поля, но надо помнить, что оно ещё не остыло до уровня комнатной температуры.



**При отсутствии напряжения, указатель остаточного нагрева не светится.**



## Ограничение времени работы

С целью повышения надёжности работы, индукционная плита оборудована в ограничитель времени работы, для каждого из нагревательных полей. Максимальное время работы устанавливается соответственно к последней выбранной степени нагревательной мощности.

Если не изменяем степень нагревательной мощности в течение продолжительного времени (см. таблицу), тогда соответствующее нагревательное поле будет автоматически отключено и активизируется указатель остаточного нагрева. Можем, однако, в любой момент включать и обслуживать отдельные нагревательные поля согласно с инструкцией пользования.

Степень мощности нагрева	Максимальное время работы в часах
⏻	1,8
1	8,6
2	6,7
3	5,3
4	4,3
5	3,5
6	2,8
7	2,3
8	2
9	1,5
P - Ø 180	1,5
P - Ø 220	0,08

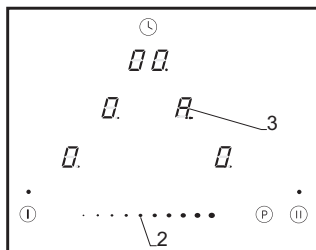
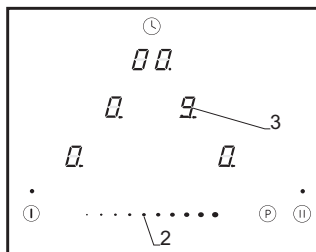
## Функция автоматического подогрева

- Избранное нагревательное поле (3) должно быть активным, установлено на уровень «0.» (десятичная точка светится).
- Затем сенсором (2), передвигая пальцем вправо, устанавливаем уровень нагревательной мощности на уровень «9»
- После установки нагревательной мощности на уровень «9», опять нажимаем на сенсор (2) в месте, где был выбран уровень «9». На световом табло сразу появится буква «А».

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Теперь сенсором (2), перемещая палец влево, выбираем целенаправленно запланированный уровень нагревательной мощности.

На указателе степени мощности данного нагревательного поля, попеременно появляется буква «А» и целенаправленно запрограммированная пользователем степень мощности. По истечении времени подачи дополнительной мощности, нагревательное поле автоматически переключится на выбранную степень мощности, которая будет видна на указателе.



Если после отключения функции автоматики быстрого подогрева, установка сенсора выбора уровня мощности останется на позиции «0» дольше, чем 3 секунды, то степень мощности выбрана не будет, автоматическая функция быстрого подогрева отключится.



Если посуда будет снята с нагревательного поля и снова поставлена перед окончанием процесса автоматической функции подогрева, то функция подогрева с дополнительной мощностью будет действовать до конца.



Чтобы включить функцию автоматического догрева, следует нажать сенсор (3) при запрограммированной мощности нагревания на уровне „9”, а затем нажать на сенсор (2) в позиции „9”. Функция автоматического догрева включится. Если не желаем включать функцию автоматического догрева, то следует нажать сенсор (2) в позиции от 8 до 1.

Степень мощности нагревания	Степень продолжительности автоматического подогрева дополнительной мощностью (в минутах)
∟	-
1	0,8
2	2,4
3	3,8
4	5,2
5	6,8
6	2,0
7	2,8
8	3,6
9	0,2

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Функция часов

Программирующие часы упрощают процесс приготовления, благодаря возможности программирования времени действия нагревательных полей. Часы могут служить также в качестве таймера.

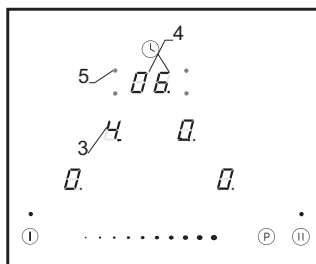
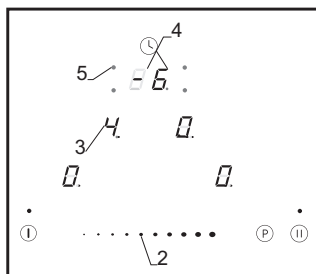
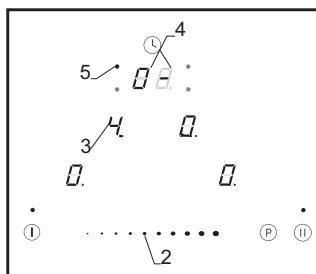
### Включение часов

Программирующие часы упрощают процесс приготовления, благодаря возможности программирования времени действия нагревательных полей. Данную функцию можно включить исключительно при приготовлении (когда нагревательная мощность выше «0»). Функцию часов можно включить одновременно на всех четырёх нагревательных полях. Часы можно установить в диапазоне от 1 до 99 минут на каждую 1 минуту.

Чтобы запрограммировать время часов следует:

- Сенсором (3) выбрать нагревательное поле и установить сенсором (2) нагревательную мощность в диапазоне 1 – 9. На табло засветится выбранная нагревательная мощность в диапазоне от 1 – 9 с десятичной точкой (например «4.»).
- Затем, в течение 10 секунд следует выбрать сенсор активации часов (4). На табло (4) покажется цифра «0» и символ «-» с мигающим диодом (5), сигнализирующим включение соответствующего нагревательного поля.
- После активизации часов, передвигая палец по сенсору (2), следует установить время часов. В первую очередь надо установить вторую цифру, а затем – первую. После установки второй цифры часы автоматически переходят к установке первой цифры, на табло светиться символ «-» с установленным (запрограммированным) временем второй цифры (например, «- 6»). Если не установим какой-либо величины для первой цифры, то после 10 секунд часы вместо символа «-» примут величину «0» (например, «0 6»).

Часы включатся, когда диод (5), сигнализирующий включение соответствующего нагревательного поля, перестанет мигать.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Изменение запрограммированного времени работы

В любой момент можно изменить запрограммированное время продолжительности приготовления. С этой целью следует осуществить такую же процедуру программирования, как описано в пункте «Включение часов», с той только разницей, что после выбора нагревательного поля сенсором (3) не устанавливаем нагревательной мощности с помощью сенсора (2), а непосредственно переходим к процедуре включения часов с помощью сенсора (4).

### Контроль времени приготовления

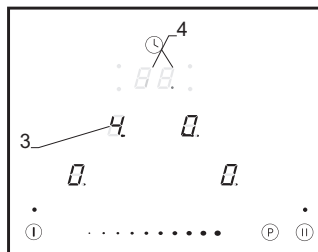
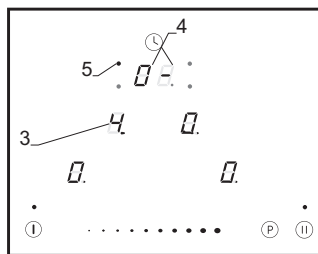
Время, оставшееся до конца приготовления можно в каждый момент проверить, дотрагиваясь до сенсора выбора нагревательного поля (3).

### Выключение часов

По истечении запрограммированного времени приготовления, включится звуковой сигнал, который можно отключить, прикасаясь к любому сенсору, либо сигнал выключится автоматически через 2 минуты.

Если возникает необходимость выключить часы раньше установленной программы, то:

- Сенсором (3) выбираем нагревательное поле, на котором хотим выключить часы.
- Затем в течении 10 секунд следует выбрать сенсор включения часов (4). На указателе включения часов (4) покажется цифра «0» и символ «-» с мигающим диодом (5), сигнализирующим включение соответствующего нагревательного поля.
- После 10 секунд от момента выбора сенсора (4) или после повторного выбора сенсора (3), часы включатся и указатель активных часов (4) погаснет.





# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

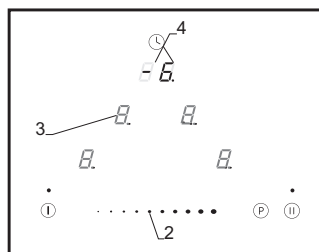
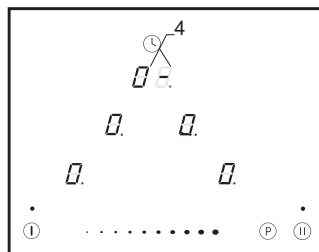
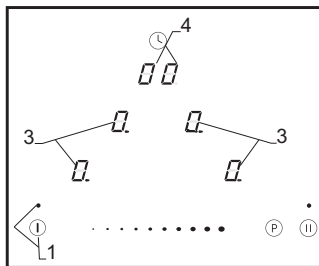
## Часы в функции таймера

Часы, программирующие время приготовления, могут применяться в качестве таймера, если работа нагревательных полей не запрограммирована на время.

### Включение таймера

Если кухонная плита выключена:

- Прикосновением к сенсору «включить/выключить» нагревательной плиты (1), включаем плиту. На указателях нагревательных полей (3) появится цифра «0», а над сенсором (1) засветится сигнализационный диод.
- Затем, в течение 10 секнд следует выбрать сенсор включения таймера (4). На указателе таймера (4) покажется цифра «0» и символ «-».
- После включения таймера, передвигая пальцем по сенсору (2), следует установить время таймера. В первую очередь осуществляется установка второй цифры, а затем – установка первой цифры. После установки второй цифры, таймер автоматически переходит к установке первой цифры, на указателе светится символ «-» с установленным временем второй цифры (например, «-6»). Если не устанавливаем никакой величины для первой цифры, то по 10 секундам таймер вместо символа «-» примет величину «0» (например, «06»). Таймер начнёт действовать, когда на указателях нагревательных полей (3) цифра «0» погаснет.



### Выключение таймера

По истечении запрограммированного времени включится непрерывный звуковой сигнал, который можно выключить, дотрагиваясь до любого сенсора или сигнал выключится автоматически через 2 минуты.

Если есть необходимость выключить таймер раньше установленного времени, то надо дважды нажать сенсор «включить/выключить» (1). Все установки на табло погаснут.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

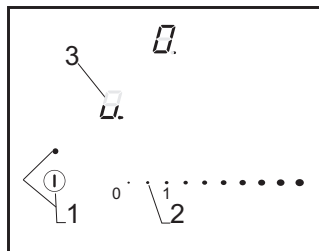
## Функция подогрева

Функция подогрева блюда удерживает тепло готовой пищи на нагревательном поле. Выбранное нагревательное поле включено на низкую мощность нагревания. Мощность нагревательного поля управляется функцией «Подогрев блюда», так как температура блюда выносит около 65 градусов по С. Поэтому тёплое, готовое к употреблению блюдо, не изменяет вкусовые качества и не пригорает ко дну кастрюли. Данную функцию можно также использовать для растапливания масла, шоколада, и т.п. Условием правильного пользования функцией является применение соответствующих кастрюль с плоским дном, чтобы температура кастрюли точно измерялась датчиком, размещенным в нагревательном поле. Функцию «Подогрев блюда» можно включить на каждом нагревательном поле.

Принимая во внимание микробиологию, не рекомендуется очень долго удерживать блюда в тепле, поэтому сенсорная панель в этой функции отключится через 2 часа.

Функция подогрева блюда установлена, как дополнительная мощность нагревания между позицией «0,1» и появляется на табло, как символ «L».

Включение функции подогрева осуществляется также, как описано в пункте «Включение нагревательного поля». Отключение функции подогрева выполняется также, как изложено в пункте «Отключение нагревательных полей».

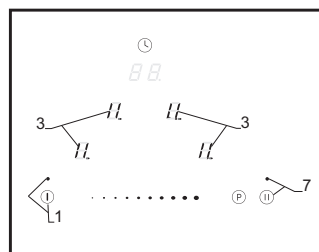


## Функция Stop n go „II”

Функция «Stop n go» действует, как стандартная пауза. Благодаря данной функции можно в любой момент прервать работу плиты и вернуться к предыдущим установкам.

Чтобы включить функцию «Stop n go», должно быть включено хотя бы одно нагревательное поле. Затем нажимаем сенсор (7). На всех указателях нагревательных полей (3) загорается символ „II”, а над сенсором (7) загорается сигнализационный диод.

Чтобы отключить функцию «Stop n go», следует снова нажать сенсор (7), сигнализационный диод начнёт мигать, затем нажать любой сенсор (3). На указателях нагревательных полей (3) засветятся установки, которые были выбраны перед включением функции «Stop n go».

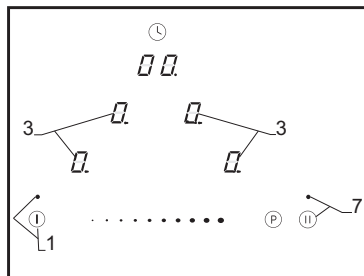


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Функция «Stop n go» может длиться максимально 10 минут. Если функция «Stop n go» не будет закончена в течение этого времени, то сенсорная панель отключится.

Если Вы случайно отключили управление сенсором «включить/выключить» (1), то функция «Stop n go» позволяет быстро возобновить установки. После отключения панели сенсором «включить/выключить» (1) в течение 6 секунд следует опять нажать сенсор (1) на указателях нагревательных полей (3) появится цифра «0», а над сенсором (7) начнёт мигать сигнализационный диод. Затем во время следующих 6 секунд следует нажать сенсор (7). На указателях нагревательных полей (3) загораются установки, которые были запрограммированы перед случайным выключением управления.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

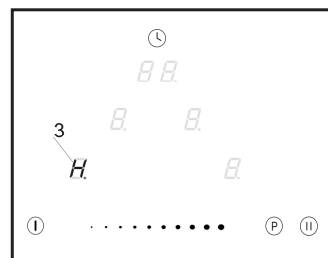
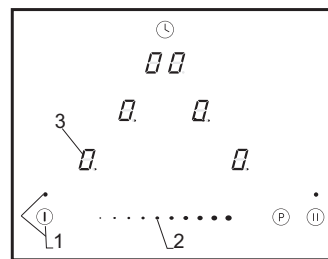
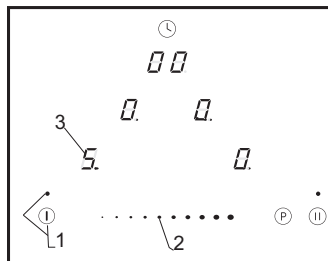
## Отключение нагревательных полей

- Нагревательное поле должно быть активным. Светится десятичная точка.
- Перемещая палец влево по сенсору (2), уменьшаем степень мощности до «0».



По истечении 10 секунд нагревательное поле уже не активно.

Нагревательное поле будет горячим, на указателе нагревательного поля (3) через промежуток около 10 секунд будет светиться буква «Н» попеременно с цифрой «0», а затем – только буква «Н».

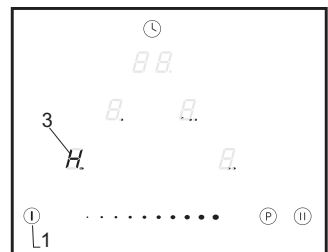


## Отключение всей нагревательной плиты

- Нагревательная плита работает, когда включено хотя бы одно нагревательное поле.
- Нажимая сенсор «включить/выключить» (1), отключаем всю нагревательную плиту.



Если нагревательное поле горячее, то на указателе нагревательного поля (3) светится буква «Н» - символ частичного нагревания.



## ЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

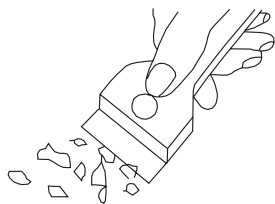
Постоянное содержание пользователем плиты в чистоте, а также правильный уход за ней, значительно влияют на продолжительность срока её безаварийного действия.



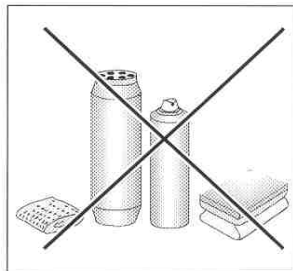
При чистке керамики необходимо соблюдать те же принципы, что и при чистке стеклянных поверхностей. Ни в коем случае не применять острых (агрессивных в реакции) чистящих средств, песка для чистки или губки с царапающей поверхностью. Нельзя также применять аппаратов для чистки паром.

### 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 устранить при первой чистке, даже при применении специального чистящего средства.
- **Сильно подгоревшие загрязнения чистить острым скребком. Затем вытереть поверхность влажной тряпочкой.**



*Скребок для чистки плиты*



### Чистка пятен

- **Светлые пятна перламутрового цвета (остаются после алюминииум)** 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 соскрести остатки (в горячем состоянии) острым скребком с горячего нагревательного поля. После ликвидации загрязнения можно плиту отключить и остывшую уже плиту очистить специальным чистящим средством.

Запрещается для чистки применять средство «Cillit».

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.

## ЧИСТКА И КОНСЕРВАЦИЯ

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 тряпочкой перед следующим нагреванием. В противном случае чистящие средства могут дейсвоать 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 регулиационные работы должны выполняться соответствующими пунктами по ремонтному обслуживанию или специалистами с соответствующей квалификацией.


## 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	- включить
	- очень непродолжительным было нажатие (менее, чем секунда)	- нажимать кнопку дольше
	- нажато одновременно большее, чем положено, количество кнопок	- всегда нажимать только одну кнопку (исключение только при отключении нагревательного поля)
3. Оборудование не реагирует и воспроизводит короткий акустический сигнал	- включена блокада охраны плиты от детей	- выключить охрану плиты от детей (блокаду)
4. Оборудование не реагирует и воспроизводит долгий акустический сигнал	- неправильное обслуживание (нажато несоответствующие сенсоры либо нажали их очень быстро)	- включить плиту ещё раз
	- сенсор (сенсоры) закрыты либо загрязнены	- открыть либо очистить сенсоры
5. Всё оборудование выключается	- после включения не введены данные в течении более, чем 10 секунд	- Повторно включить панель обслуживания и без промедления ввести данные
	- сенсор (ы) закрыт (ы) или загрязнен (ы)	- открыть либо очистить сенсоры
6. Одно нагревательное поле выключается, на табло светится буква «Н»	- ограничение времени работы	- Повторно включить нагревательное поле
	- сенсор(ы) закрыт(ы) либо загрязнен(ы)	- открыть или очистить сенсоры
	- перегрев электронных элементов	

## ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
7. 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.
8. Трещина в кухонной керамической плите.	 Опасности! Срочно отключить керамическую плиту от сети (предохранитель). Обратиться в ближайший сервис.	
9. Если повреждение всё ещё остаётся не отремонтированным.	Отключить кухонную керамическую плиту от сети (предохранитель!). Обратиться в ближайший пункт по ремонту. <b>Важно!</b> 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 обслуживания, 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.	
10. Индукционная плита издаёт «хрипящие» звуки.	Это нормальное явление. Работает охлаждающий вентилятор электронной системы.	
11. 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.	
12. Символ <b>E2</b>	Перегрев индукционных катушек	- недостаточное охлаждение, - проверить, соответствуют ли инструкции обслуживания установка и монтаж плиты в мебель. - проверить, соответствует ли кастрюля параметрам со стр. 15 данной инструкции.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

---

Номинальное напряжение	400V 2N~50 Hz
Номинальная мощность плит:	<b>ВН16*</b>
- индукционное нагревательное поле:	
- индукционное нагревательное поле:	1200 W
Ø 180 mm	
- индукционное нагревательное поле:	2300 W
Ø 220 mm	
- индукционное нагревательное поле	2300/3000 W
«Booster»: Ø 220 mm	
- индукционное нагревательное поле	1200/1400 W
«Booster»: Ø 180 mm	
Размеры	576 x 518 x 50;
Вес	ca.10,5 kg;

Соответствует требованиям норм EN 60335-1; EN 60335- 2-6, обязующих в Европейском Союзе.

*Plita Hansa reprezintă combinația dintre ușurința de manipulare și eficiența perfectă. După ce veți citi aceste instrucțiuni nu veți avea niciun fel de probleme cu utilizarea plitei.*

*Plita care a părăsit terenul fabricii a fost verificată minuțios la posturile de control din punct de vedere al parametrilor de siguranță și funcționalitate înainte de a fi împachetată.*

*Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a porni aparatul. Respectarea indicațiilor din aceasta vă protejează de utilizarea necorespunzătoare a aparatului.*

*Instrucțiunile trebuie păstrate și depozitate în așa fel încât să le aveți mereu la îndemână.*

*Trebuie să respectați cu atenție instrucțiunile de utilizare pentru a evita accidentele.*

### **Atenție!**

Folosiți aparatul doar după ce ați citit aceste instrucțiuni.

Aparatul a fost proiectat doar ca aparat de gătit. Orice utilizare a acestuia (de ex. la încălzirea încăperilor) nu este conformă cu destinația acestuia și poate fi periculoasă.

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări care nu influențează modul de funcționare al aparatului.

### **Declarația producătorului**

*Producătorul declară prin prezenta că produsul îndeplinește cerințele esențiale din directivele europene menționate mai jos:*

- *directiva cu privire la echipamentele electrice de joasă tensiune **2006/95/CE***
- *directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică **2004/108/CE**,*

*și din acest motiv produsul a fost marcat **CE** și a fost emisă o declarație de conformitate care a fost prezentată autorităților de reglementare a pieței.*

## CUPRINS

---

<b>Informații de bază.....</b>	<b>34</b>
<b>Indicații referitoare la siguranța de utilizare.....</b>	<b>36</b>
<b>Descrierea produsului.....</b>	<b>39</b>
<b>Instalarea.....</b>	<b>40</b>
<b>Manipularea.....</b>	<b>45</b>
<b>Curățarea și întreținerea.....</b>	<b>61</b>
<b>Acțiuni în caz de avarie.....</b>	<b>63</b>
<b>Informații tehnice.....</b>	<b>65</b>

## INDICAȚII PRIVITOARE LA SIGURANȚA DE UTILIZARE

- Înainte de a utiliza pentru prima dată plita cu inducție trebuie să citiți instrucțiunile de utilizare. În acest mod veți fi în siguranță și evitați deteriorarea plitei.
- Dacă utilizați plita cu inducție în imediata apropiere a radioului, televizorului sau a altui aparat care emite unde, trebuie să verificați dacă panoul de control al plitei funcționează corect.
- Plita trebuie să fie conectată de către un instalator – electrician autorizat.
- Nu instalați plita în apropierea aparatelor frigorifice.
- Mobila în care încorporați plita trebuie să fie rezistentă la temperaturi de cca. 100°C. Acest lucru se referă la placaje, canturi, suprafețe fabricate din materiale sintetice, adezivi și lacuri.
- Plita poate fi folosită doar după ce a fost montată. În acest mod nu vă expuneți la atingerea pieselor care sunt sub tensiune.
- Aparatele electrice pot fi reparate doar de către specialiști. Reparațiile neprofesionale pot pune în pericol siguranța utilizatorului.
- Aparatul este decuplat de la rețeaua electrică doar atunci când opriți siguranța sau scoateți ștecherul din priză.
- Ștecherul cablului de alimentare trebuie să fie disponibil după ce instalați plita.
- Aveți grijă la copii, nu-i lăsați să se joace cu aparatul.
- Aparatul acesta nu poate fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau psihice limitate, ori de către persoane care nu au experiență sau nu cunosc aparatul, cu excepția cazului în care acest lucru are loc sub supravegherea sau conform instrucțiunii de utilizare a aparatului, indicate de către persoanele responsabile de siguranța acestora.
- **Persoanele cu aparate de menținere a funcțiilor vitale implantate (de ex. stimulator cardiac, pompă de insulină sau aparat auditiv) trebuie să se asigure că funcționarea acestor aparate nu va fi bruiată de către plita cu inducție (intervalul de frecvență la care funcționează plita cu inducție este de 20-50 kHz).**
- În cazul în care se întrerupe alimentarea cu curent se pierd toate setările. Vă recomandăm să fiți prudenți atunci când alimentarea cu curent este reluată. Atâta timp cât ochiurile sunt fierbinți se va aprinde indicatorul de încălzire reziduală „H” precum și la prima pornire a cheii de blocadă.
- Sistemul electric incorporat al indicatorului de încălzire reziduală indică dacă plita este pornită, respectiv dacă este încă fierbinte.
- Dacă priza este în apropierea ochiului trebuie să aveți grijă la cablu să nu atingă locurile încălzite.
- Atunci când folosiți uleiuri sau grăsimi nu lăsați plita nesupravegheată deoarece există pericolul de incendiu.
- Nu folosiți vase din materiale plastice și folii de aluminiu. Acestea se topesc la temperaturi ridicate și pot deteriora suprafața vitroceramică.
- Aveți grijă ca pe ochiuri să nu cadă zahăr, acid citric, plastic, sare etc. atât în stare solidă cât și lichidă.
- În cazul în care din neatenție pe ochiuri cade zahăr sau plastic nu opriți plita ci îndepărtați zahărul și plasticul cu un răzuitor ascuțit. Protejați mâinile de arsuri și răni.

## INDICAȚII PRIVITOARE LA SIGURANȚA DE UTILIZARE

---

- Pe plita cu inducție trebuie să folosiți doar vase și oale cu fundul plat, care nu au canturi și zgârieturi deoarece în caz contrar acestea pot zgâria iremediabil suprafața vitroceramică.
- Suprafața de încălzit a plitei cu inducție este rezistentă la șoc termic. Aceasta nu este sensibilă la rece sau la cald.
- Nu scăpați obiecte pe suprafața vitroceramică . Loviturile punct, de ex. căzătura unei sticlucțe cu condimente poate provoca fisuri și desprinderea unor cioburi de pe suprafața vitroceramică .
- Dacă astfel de deteriorări apar picăturile de mâncare care se scurg pot ajunge la piesele aflate sub tensiune din plita cu inducție.
- Dacă suprafața este fisurată opriți curentul pentru a evita pericolul de electrocutare.
- Nu folosiți suprafața plitei drept fund de tăiat sau masă de lucru.
- Nu așezați pe suprafața plitei obiecte de metal cum ar fi cuțițe, furculițe, linguri și capace sau folii de aluminiu deoarece pot deveni fierbinți.
- Nu incorporați plita peste cuptorul fără ventilator, peste mașina de spălat vase, frigider, congelator sau mașina de spălat.
- Dacă plita a fost montată în blat atunci obiectele metalice care se află în dulap se pot încălzi până la temperaturi ridicate datorită temperaturii din sistemul de ventilație al plitei. Din acest motiv vă recomandăm să folosiți un strat protector direct (vezi des. 2).
- Trebuie să respectați indicațiile referitoare la întreținerea și curățirea peliculei ceramice. În cazul în care apar nereguli la modul de utilizare al acesteia nu vom onora garanția.

## CUM SĂ ECONOMISIȚI ENERGIE



Persoanele care folosesc energia în mod responsabil nu influențează pozitiv doar bugetul familiei ci acționează conștient în favoarea mediului înconjurător.

Ajutați și dumneavoastră, economisiți energia electrică! Pentru a face acest lucru procedați în felul următor:

•**Folosiți vase de gătit corespunzătoare.**  
Vasele cu fundul plat și gros vă permit să economisiți până la 1/3 din energia electrică. Țineți minte de capac, în caz contrar consumul de energie electrică crește de patru ori!

•**Păstrați ochiurile și fundurile vaselor curate.**  
Mizeria împiedică transmiterea de căldură – mizeria arsă și persistentă poate fi îndepărtată doar cu substanțe care dăunează foarte mult mediului înconjurător.

•**Evitați „privitul în oale” inutil.**

•**Nu incorporați plita în imediata apropiere a frigiderului/congelatorului.**  
Consumul de energie electrică crește foarte inutil datorită acestora.

## DESPACHETARE



Aparatul a fost asigurat împotriva deteriorării pe durata transportului. Vă rugăm ca după ce despachetați aparatul să aruncați elementele ambalajului astfel încât acest

lucru să nu dăuneze mediului înconjurător. Toate materialele folosite pentru ambalaj nu dăunează mediului sunt 100% reciclabile și au fost marcate cu simbolul corespunzător.

**Atenție! Materialele din ambalaj (sacii din polietilen, bucățile de stiropian etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor pe durata despachetării.**

## ÎNDEPĂRTAREA APARATELOR FOLOSITE

Acest aparat este marcat conform Directivei Europene **2002/96/CE** și Legii poloneze cu privire la echipamentele electrice și electronice folosite cu simbolul containerului pentru deșeuri tăiat.



Acest marcaj informează că echipamentul acesta după perioada în care a fost utilizat nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. Utilizatorul este obligat să-l predea la

punctele de primire a echipamentelor electrice și electronice folosite. Instituțiile care le primesc, inclusiv punctele de ridicare, magazinele și autoritățile locale vor organiza un sistem corespunzător de predare a acestor echipamente. Procedarea corespunzătoare cu echipamentele electrice și electronice asigură eliminarea consecințelor dăunătoare pentru sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător, care reies din prezența unor substanțe periculoase și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestui tip de echipament.

## DESCRIERE PRODUS

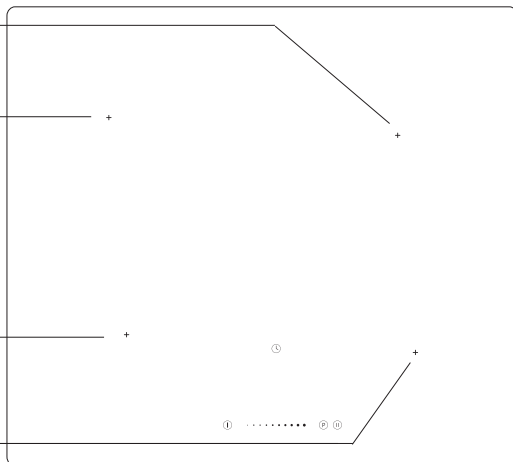
### Descriere plită BHI6\*

Ochi cu inducție booster  
(spate dreapta) Ø 220

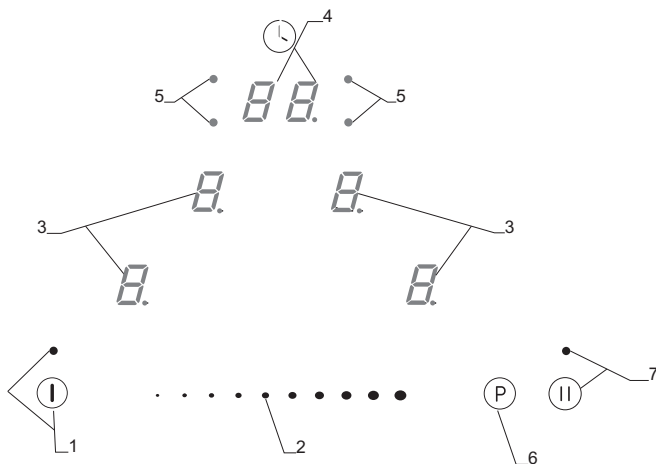
Ochi cu inducție booster  
(spate stânga) Ø 180

Ochi cu inducție booster  
(față stânga) Ø 220

Ochi cu inducție booster  
(față dreapta) Ø 180



### Panou control

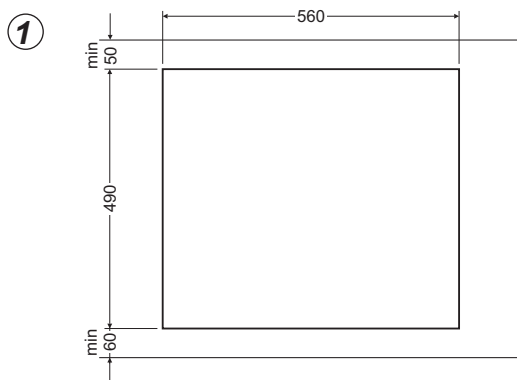


1. Senzor pornire/oprire plită cu diodă semnalizatoare LED
2. Senzor schimbare putere încălzire
3. Senzor selectare ochi cu indicator
4. Senzor activare ceas/ceas de bucătărie cu indicator
5. Diodă semnalizatoare cuplare ceas pentru ochiurile corespunzătoare
6. Senzor funcție Booster
7. Senzor funcție pauză cu diodă semnalizatoare LED

## INSTALAREA

### Pregătirea blatului de mobilă pentru incorporarea plitei

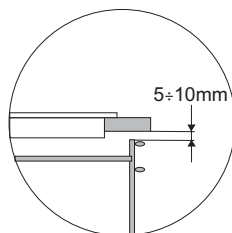
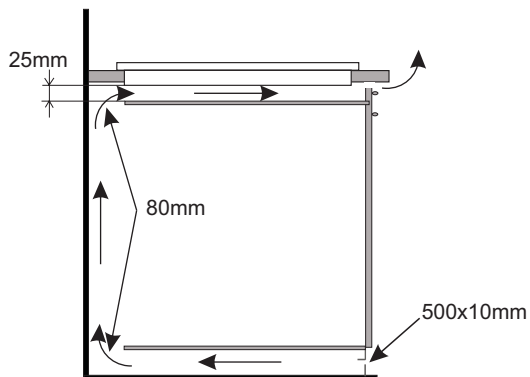
- Grosimea blatului de mobilă trebuie să fie între 28 și 40 mm, adâncimea blatului min 600 mm. Blatul trebuie să fie plat și perfect orizontal. Blatul trebuie etanșat și asigurat dinspre perete împotriva scurgerilor și a umidității.
- Distanța dintre marginea orificiului și marginea blatului în față trebuie să fie de min 60 mm, iar din spate de min 50 mm.
- Distanța dintre marginea orificiului și peretele lateral al mobilei trebuie să fie de minim 55 mm.
- Mobila pentru incorporat trebuie să conțină placaj și adezivi pentru lipirea acestuia rezistente la temperatura de 100°C. În cazul în care nu îndeplinesc aceste condiții se poate ajunge la deformarea suprafeței sau dezlipirea placajului.
- Marginile orificiului trebuie să fie asigurate cu un material care nu absoarbe umiditatea.
- Efectuați orificiul din blat conform dimensiunilor indicate în des 1.
- Sub plită lăsați cel puțin un spațiu liber de 25 mm, pentru a asigura circulația corespunzătoare a aerului și pentru a evita încălzirea suprafeței din jurul plitei, des 2



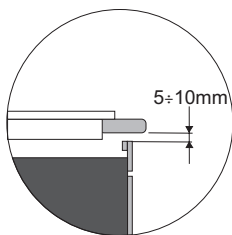
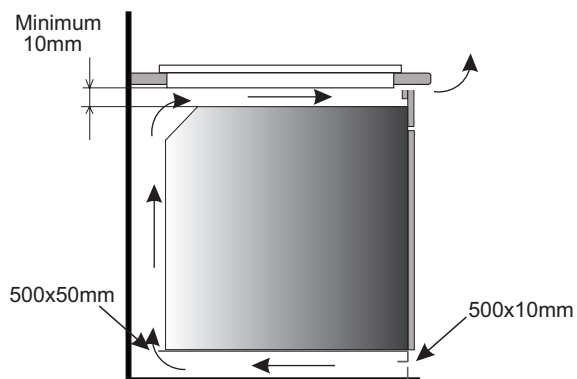


# INSTALAREA

## Des 2



Incorporarea în blatul unui dulap portabil.



Incorporarea într-un blat de lucru deasupra cuptorului cu ventilație.



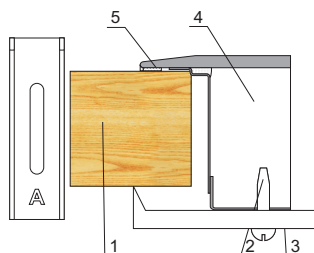
Se interzice montarea plitei deasupra cuptorului fără ventilație.

# INSTALAREA

## Instalare plită BHI6\* - mâner

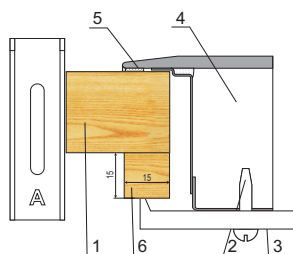
- În cazul unui blat cu grosimea de 38 mm pentru montarea plitei trebuie să folosiți 4 mâneri "A". Modul de montare a fost indicat pe des 3 și 4. În cazul unui blat cu grosimea de 28 mm pe lângă mânerele "A" trebuie să folosiți 4 blocuri de lemn cu dimensiunile de 15x15x50 mm. Modul de montare a fost indicat pe des 5 și 6.
- Verificați dacă garnitura este lipită exact de plită. Strângeți ușor mânerele de sub plită.
- Curățați blatul, introduceți plita în orificiu și apăsați pe blat.
- Așezați mânerele perpendicular față de marginea plitei și strângeți la maxim.

3



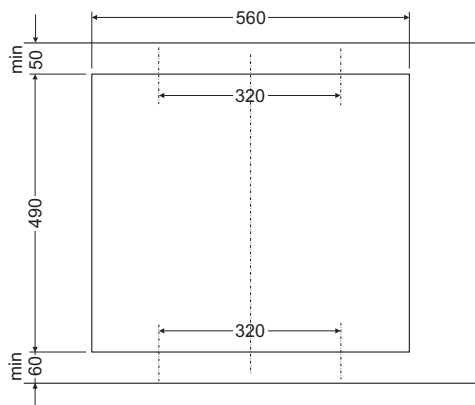
1. Blat mobilă
2. Șurub
3. Mâner montare
4. Ochi
5. Garnitura plită

5

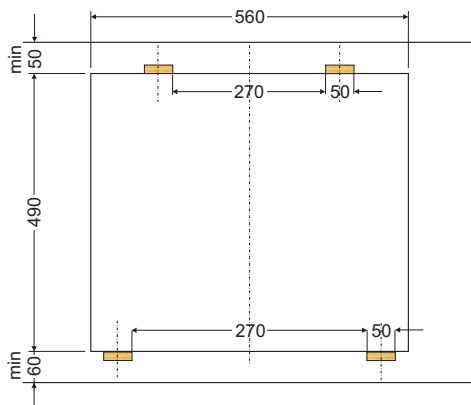


1. Blat mobilă
2. Șurub
3. Mâner montare
4. Ochi
5. Garnitura plită
6. Bloc din lemn

4



6



# INSTALAREA

---

## ► Conectarea plitei la instalația electrică

### **Atenție!**

Conectarea la instalație poate fi făcută doar de către un instalator calificat care posedă competențele necesare. Se interzice efectuarea de transformări sau modificări la instalația electrică.

## ► Indicații pentru instalator

Plita este dotată cu un conector de alimentare care permite selectarea conexiunilor corespunzătoare pentru tipul respectiv de alimentare cu energie electrică.

Conectorul de alimentare permite următoarele tipuri de conexiuni:

- o fază 230V ~
- două faze 400V 2N ~

Conectarea plitei la tipul corespunzător de alimentare este posibilă datorită legării bornelor pe conectorul de alimentare conform schemei de conexiuni anexate.

Schema de conexiuni este indicată și pe partea inferioară a capacului. Accesul la conectorul de alimentare este posibil după ce deschideți capacul cutiei de cleme. Trebuie să selectați un cablu de alimentare corespunzător având în vedere tipul de conexiune și puterea nominală a plitei.

### **Atenție!**

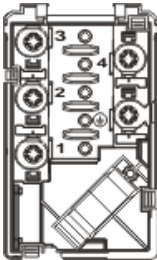
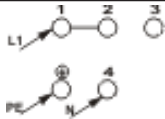
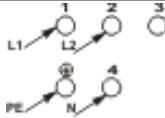
Trebuie să țineți minte că este necesar să conectați circuitul de protecție la clema conectorului de alimentare marcat cu semnul  $\oplus$ . Instalația electrică de alimentare a plitei trebuie să fie protejată cu o siguranță iar pentru a asigura linia de alimentare poate să fie dotată cu un comutator cu care se poate opri alimentarea cu curent în caz de avarie.

Înainte de a conecta plita la instalația electrică trebuie să citiți informațiile inscripționate pe tabelul nominal și pe schema de conectare.

**ATENȚIE!** Instalatorul este obligat să-i emită utilizatorului „declarația de conectare a bucătăriei la instalația electrică” (se află în cartea de garanție).

Alt mod de conectare a plitei decât cel indicat în schemă poate provoca deteriorarea acesteia.

# INSTALAREA

SCHEMA CONEXIUNILOR POSIBILE				
Atenție! Tensiune elemente încălzire 230V				
		<p><b>Atenție!</b> În cazul fiecărei dintre conexiuni cablul de protecție trebuie să fie conectat cu clema <math>\oplus</math></p>		<p>Tipul de cablu conectare recomandat</p>
1	<p>Pentru rețeaua de 230 V conectați o fază cu cablul neutru, puntea leagă bornele 1-2, cablul neutru 4, cablul de protecție <math>\oplus</math></p>	1N~		<p>OWY 3X 4 mm<sup>2</sup></p>
2*	<p>Pentru rețeaua 400/230V conectați două faze cu cablul neutru, cablul neutru cu 4, cablul de protecție cu <math>\oplus</math></p>	2N~		<p>OWY 4X2,5mm<sup>2</sup></p>
<p>L1=R, L2=S, L3=T, N=clemă cablu neutru, <math>\oplus</math>=clemă cablu de protecție</p>				

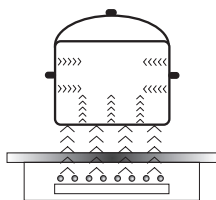
\* În cazul instalației de cază cu 3 faze 400/230V, celălalt cablu trebuie cuplat cu clema: 3, care nu este conectată cu instalația internă a plitei.

# MANIPULAREA

## Înainte de a porni plita pentru prima dată

- Trebuie să curățați cu atenție plita cu inducție. Plita cu inducție trebuie tratată ca și suprafețele de sticlă,
- la prima utilizare se pot emana temporar mirosuri și de aceea vă recomandăm să porniți ventilația în încăpere sau să deschideți fereastra,
- efectuați activitățile de manipulare respectând indicațiile de siguranță.

## Regulile de funcționare ale câmpului cu inducție



Generatorul electric alimentează bobina situată în interiorul aparatului. Această bobină creează un câmp magnetic, așadar odată ce ați așezat vasul pe plită în vas circulă curent cu inducție. Acest curent face ca vasul să devină emițătorul de căldură, pe când suprafața vitroceramică a plitei rămâne rece.

Acest sistem prevede folosirea de vase care pot fi influențate de câmpul magnetic.

În general tehnologia cu inducție se deosebește prin două avantaje:

- căldura este emisă de către vas, energia termică este utilizată în totalitate,
- nu apare fenomenul de inerție termică, deoarece gătitul începe automat la momentul la care așezați vasul pe plită și se termină în momentul în care îl luați de pe plită.

### Aparate de asigurare:

Dacă plita a fost instalată corect și este folosită corespunzător, aparatele de asigurare sunt rareori necesare.

**Ventilatorul:** este folosit pentru protecția și răcirea elementelor de control și de alimentare. Poate funcționa cu două viteze diferite, funcționează în mod automat. Ventilatorul funcționează atunci când ochiurile sunt oprite și funcționează până ce sistemul electronic este răcit suficient.

**Tranzistorul:** Temperatura elementelor electronice este măsurată încontinuu cu o sondă. În cazul în care căldura crește în mod periculos, acest sistem micșorează în mod automat puterea ochiului sau deconectează ochiul aflat cel mai aproape de elementele electronice încălzire.

**Detectarea:** detectorul prezenței vasului face posibilă funcționarea plitei și implicit încălzirea. Obiectele mici amplasate pe suprafața de încălzire (de ex lingurița, cuțitul, inelul...) nu vor fi tratate ca și vase și plita nu se va porni.


## MANIPULAREA

---

### ► **Detectorul prezenței vasului în câmp cu inducție**

Detectorul prezenței vasului este instalat pe plitele care conțin câmpuri cu inducție. În timpul funcționării plitei detectorul prezenței vasului în mod automat va începe sau va opri emiterea de căldură la ochi atunci când așezați vasul pe plită sau când îl luați de pe plită. Acest lucru asigură economisirea de energie.

- În cazul în care ochiul este folosit cu un vas corespunzător, pe display se va afișa nivelul de căldură.
- Inducția necesită folosirea unor vase potrivite, dotate cu fund din material magnetic (Tabel pagina 47)

Dacă pe ochi nu ați așezat niciun vas sau vasul așezat este necorespunzător, pe display va apărea simbolul . Ochiul nu pornește. Dacă în timp de 10 minute nu va fi descoperit niciun vas, operația de pornire a plitei va fi ștersă.

Pentru a opri ochiul, trebuie să-l opriți cu controlorul de senzori și nu doar luând vasul.



**Detectorul de vas nu funcționează ca și senzor de pornire/oprire plită.**

Ochiul cu inducție este dotat cu senzori operați la atingere cu degetul pe suprafețele marcate. Fiecare setare a senzorului este confirmată cu un semnal acustic.

Trebuie să aveți atenție ca la pornire și oprire precum și la setarea puterii de încălzire să apăsați mereu doar un singur senzor. În cazul în care apăsați simultan mai mulți senzori (cu excepția ceasului și a cheii), sistemul ignoră semnalele de control introduse, iar la apăsarea prelungită emit un semnal de defecțiune.

După ce terminați utilizarea opriți ochiul cu regulatorul și nu vă bazați numai pe indicațiile detectorului de vase.

## MANIPULAREA

Calitatea corespunzătoare a vaselor este condiția de bază pentru a obține un randament bun de funcționare al plitei.

### Selectarea vaselor de gătit în câmpul de inducție



- Trebuie să folosiți mereu vase de calitate superioară, cu fund ideal plat: dacă folosiți acest tip de vase evitați apariția de puncte cu temperatură foarte ridicată, în care mâncarea s-ar putea arde în timp ce gătiți. Vasele și tigăile cu pereți groși de metal asigură dispersarea ideală a căldurii.
- Trebuie să aveți grijă ca fundul vaselor să fie uscat: atunci când umpleți vasul sau când folosiți un vas scos din frigider înainte de a-l așeza pe plită verificați dacă fundul este complet uscat. Acest lucru vă permite să evitați murdărirea suprafeței plitei.
- Capacul vasului nu permite degajarea de căldură și în acest mod scurtează timpul necesar pentru gătire și consumul de energie electrică .

Plita cu inducție are patru ochiuri al căror centru este marcat cu semnul (+). Vasele de gătit pot fi așezate pe fiecare ochi în orice fel. Totuși de fiecare dată vasul trebuie să acopere semnul (+) în totalitate.



**Utilizarea optimă a puterii se obține atunci când semnul (+) se află în mijlocul vasului.**

Energia este transmisă cel mai bine atunci când dimensiunile vasului corespund dimensiunii ochiului. Cel mai mare și cel mai mic diametru sunt indicate în tabelul de mai jos și depind de calitatea vasului.

Ochi cu inducție	Diametrul fundului de vas pentru gătit cu inducție	
Diametru (mm)	Minim (mm)	Optimă (mm)
220	140	220
180	90	180



**Atunci când folosiți vase mai mici decât diametrul minim, ochiul cu inducție poate să nu funcționeze.**




**Pentru a asigura controlul optim al temperaturii prin modulul cu inducție fundul vasului trebuie să fie plat.**

**Fundul de vas concav sau logo-ul producătorului gravat adânc au influență negativă asupra controlului temperaturii prin modulul cu inducție și pot duce la supraîncălzirea vaselor.**

**Nu folosiți vase deteriorate de ex cu fund deformat datorită temperaturii excesive.**

# MANIPULAREA

## Selectarea vaselor pentru câmpul cu inducție

<b>Marcarea pe vasele de bucătărie</b>		<b>Verificați eticheta pentru a descoperi un semn care să informeze dacă vasul poate fi folosit pe plite cu inducție</b>
	Folosiți vase magnetice (din tablă emailată, oțel feritic inoxidabil, din fontă), verificați așezând un magnet pe fundul vasului (trebuie să se lipească)	
<b>Oțel inoxidabil</b>	Nu descoperă prezența vasului Cu excepția vaselor din oțel feromagnetic	
<b>Aluminiu</b>	Nu descoperă prezența vasului	
<b>Fontă</b>	Eficiență ridicată Atenție: vasele pot zgâria plita	
<b>Oțel emailat</b>	Eficiență ridicată Vă recomandăm să folosiți vase cu fund plat, gros și neted	
<b>Sticlă</b>	Nu descoperă prezența vasului	
<b>Porțelan</b>	Nu descoperă prezența vasului	
<b>Vasele cu fund de cupru</b>	Nu descoperă prezența vasului	



# MANIPULAREA

## Panou control

Panoul de control este dotat cu senzori de generație nouă (3,4) „DIGI Select-Sensor”, la care indicatorul ochiului de încălzit (display) este de asemenea senzorul de selectare al ochiului și al ceasului. Senzorul de schimbare a puterii de încălzire (2) este un senzor efectuat în tehnologia „Slider” care permite reglarea puterii de încălzire (1-9), precum și setarea ceasului (1-99) prin atingere și mișcarea cu degetul pe spațiul stabilit (2):

- În dreapta – mărește valoarea puterii de încălzire
- În stânga – micșorează valoarea puterii de încălzire.

Pe lângă acestea există posibilitatea de selectare directă a valorii de încălzire corespunzătoare pe senzor, prin apăsarea senzorului de schimbare a puterii de încălzire (2).

- După ce conectați plita la rețeaua electrică, pentru un moment se aprind toți indicatorii. Ochiul este pregătit pentru utilizare.
- Ochiul este dotat cu senzori electronici, pe care îi porniți apăsând cu degetul minim 1 secundă.
- De fiecare dată când porniți senzorii acest lucru este indicat cu un semnal sonor.



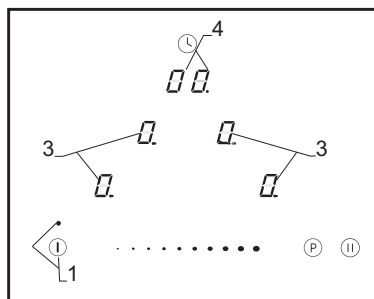
**Nu așezați niciun obiect pe suprafața senzorilor (acest lucru poate fi considerat drept o defecțiune), aceste suprafețe trebuie menținute curate în permanență.**

## Pornire plită de încălzire

Apăsați cu degetul senzorul de pornire/oprire (1) cel puțin 1 secundă. Plita de încălzire este activă, deasupra senzorului (1) se aprinde dioda de semnalizare LED, iar pe toate indicatoarele (3,4) se aprinde cifra „0” iar virgula zecimală pulsează.



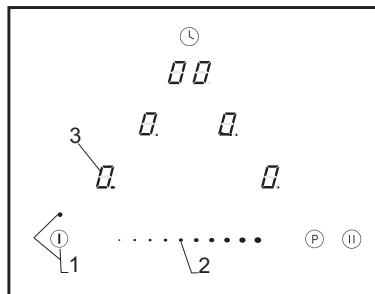
**Dacă în timp de 20 secunde nu setați niciun senzor, atunci plita se oprește.**



## Pornire ochi

După ce porniți zona de încălzire cu senzorul (1), în decurs de 20 de secunde trebuie să porniți ochiul selectat (3).

1. După ce apăsați senzorul care determină ochiul selectat (3), pe indicatorul corespunzător acestui ochi se va aprinde cifra „0” și virgula zecimală.
2. Mișcați degetul pe senzor (2) pentru a seta nivelul de putere de încălzire dorit.



## MANIPULAREA



Dacă în timp de 20 secunde după ce ați pornit plita nu apăsați niciun senzor, atunci ochiul se oprește.



Ochiul este activ atunci când pe toate displayurile este afișată o cifră sau o literă și virgula zecimală, ceea ce înseamnă că acesta este pregătit pentru setarea puterii de încălzire.

### Setarea nivelului de putere de încălzire a câmpului cu inducție

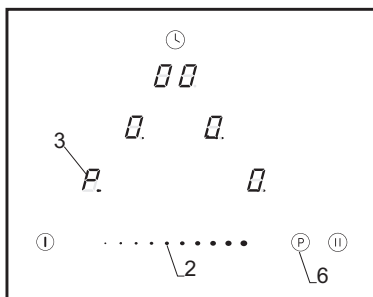
Atunci când indicatorul ochiului afișează (3) "0" și virgula zecimală puteți începe să setați nivelul de putere de încălzire dorit mișcând degetul pe senzor (2).

### Funcția Booster „P”

Funcția Booster reprezintă mărirea puterii ochiului Ø 220 - din 2300W la 3000W, ochiului Ø 180 - din 1200W la 1400W

Atunci când ochiul (3) este pornit și activat, apăsarea senzorului (6) determină pornirea funcției Booster (de accelerare a gătirii), lucru semnalizat prin apariția literei "P" pe displayul ochiului (3).

Oprirea funcției Booster are loc atunci când apăsați senzorul (2) și micșorați puterea de încălzire de pe ochiul activ, sau când ridicați vasul de pe ochi.



Pentru ochiul Ø 220 durata la care poate fi pornită funcția Booser este limitată prin panoul cu senzori la maxim 5 minute. După ce funcția Booster se oprește ochi va încălzi în continuare cu puterea nominală. Funcția Booster poate fi pornită din nou, cu condiția ca senzorii de temperatură din sistemele electronice și bobină să permită o asemenea posibilitate.

Dacă vasul este îndepărtat de pe ochi atunci când funcția Booster este pornită, funcția este activă în continuare și timpul este calculat în continuare.

În cazul în care se depășește temperatura (sistemului electronic sau bobinei) pe ochi în timpul când funcția Booster este pornită, Funcția Booster va fi oprită automat. Ochiul revine la puterea nominală.

# MANIPULAREA

## Controlul funcției Booster

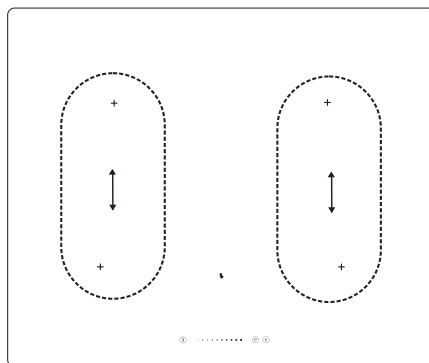
Toate ochiurile sunt dotate cu funcția Booster.

Două ochiuri formează o pereche (vezi des.). Funcția Booster poate fi pornită la un moment dat doar pentru un ochi din pereche.



**Dacă atunci când porniți funcția Booster puterea totală este prea mare, puterea de încălzire a celui de-al doilea ochi va fi redusă automat.**

**Valoarea puterii de încălzire care va fi redusă depinde de dimensiunile vaselor folosite.**



## Funcția de blocadă

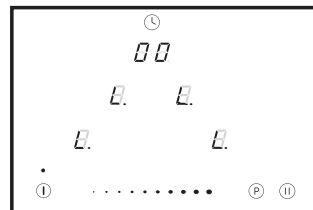
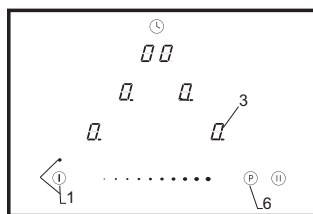
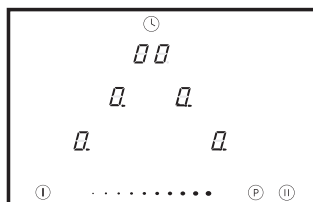
Funcția de blocadă poate fi setată pentru a nu permite copiilor să pornească din greșeală plita, iar aceasta poate fi pornită din nou după ce a fost deblocată.

## Blocarea plitei de încălzire

Pornirea blocadei este posibilă doar atunci când panoul cu senzori al plitei este pornit și niciun ochi și nici ceasul nu sunt active (pe displayuri este afișată cifra „0” cu un punct intermitent). După ce porniți panoul cu senzori (1) trebuie să apăsați simultan senzorul (3) al ochiului față dreapta cu senzorul (6) al ochiului față stânga, după care trebuie să apăsați din nou senzorul (3) pentru ochiul față dreapta. Acum pe toate displayurile apare „L” ceea ce înseamnă că funcția de blocadă a fost pornită. Atunci când câmpurile sunt fierbinți vor apărea intermitent litera „L” și litera „H”.



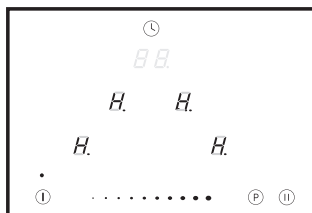
**Blocarea plitei trebuie efectuată în timp de 10s și nu puteți apăsa alți senzori decât cei descriși. În caz contrar plita va fi blocată.**



# MANIPULAREA

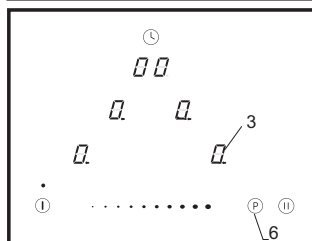
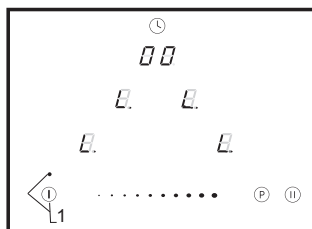


**Plita va rămâne blocată până ce va fi deblocată, chiar dacă panoul plitei este pornit și oprit. Decuplarea plitei de la rețeaua de alimentare nu oprește blocada plitei.**



## Deblocarea plitei pe durata gătirii

După ce porniți panoul plitei cu senzorul (1) pe toate displayurile va apărea litera „L”. Apoi trebuie să apăsați simultan senzorul (3) pentru ochiul față dreapta și senzorul (6). Litera „L” dispare, iar pe displayurile câmpurilor de încălzire apare cifra „0.” Cu un punct intermitent. Apoi puteți începe să porniți ochiurile . (cum a fost descris în capitolul „Setarea nivelului de putere de încălzire al câmpului cu inducție”).

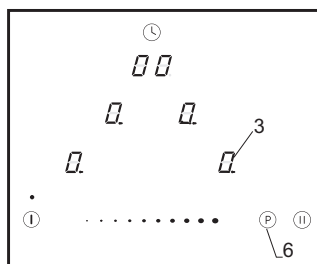
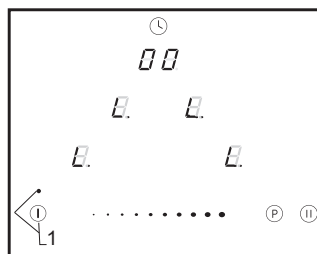


## Deblocarea permanentă a plitei

După ce porniți panoul plitei cu senzorul (1) pe toate displayurile va apărea litera „L”. Apoi trebuie să apăsați simultan senzorul (3) al ochiului față dreapta și senzorul (6), după care apăsați din nou senzorul (6). Panoul senzorului plitei va fi oprit (displayurile sunt stinse).



**Deblocarea plitei trebuie efectuată în decurs de 10s și nu puteți apăsa alți senzori față de cei descriși. În caz contrar plita nu va fi deblocată permanent. Dacă panoul cu senzori al plitei a fost deblocat corespunzător atunci după ce apăsați senzorul (1) pe toate displayurile va apărea cifra „0” cu punct intermitent. Atunci când câmpurile sunt fierbinți va fi afișată cifra „0” intermitent cu litera „H”.**



# MANIPULAREA

## Indicator încălzire reziduală

Atunci când opriți un ochi fierbinte va apărea „H” drept semnal „ochi este fierbinte!”.



**Atunci nu puteți atinge ochi deoarece vă puteți răni și nu puteți așeza pe acesta obiecte sensibile la căldură!**

Atunci când acest indicator se stinge îl puteți atinge dar trebuie să știți că nu s-a răcit până la temperatura mediului.



**Atunci când lipsește tensiunea indicatorul de încălzire reziduală nu se aprinde.**

## Limitarea duratei de funcționare

Pentru a spori fiabilitatea funcționării plitei cu inducție aceasta este dotată cu un limitator de durată de funcționare câte unul pentru fiecare ochi. Durata maximă de funcționare este setată în funcție de puterea de încălzire care a fost setată ultima oară.

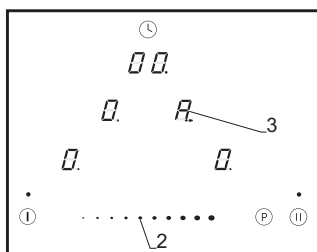
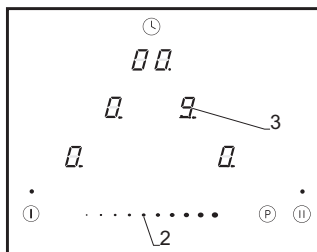
Dacă nu schimbați nivelul de putere de încălzire vreme îndelungată (vezi Tabel), atunci ochi corespunzător se va opri automat și se va porni indicatorul de încălzire reziduală. Puteți porni în orice moment și folosi orice ochi conform instrucțiunii de utilizare.

Nivelul de putere de încălzire	Durata maximă de funcționare în ore
<i>L</i>	1,8
1	8,6
2	6,7
3	5,3
4	4,3
5	3,5
6	2,8
7	2,3
8	2
9	1,5
P - Ø 180	1,5
P - Ø 220	0,08

# MANIPULAREA

## Funcția de încălzire automată

- Ochiul selectat (3) trebuie să fie activ și setat la nivelul „0.” (virgula zecimală se aprinde).
- Apoi mișcați degetul în dreapta pe senzorul (2) și setați puterea de încălzire la nivelul „9”.
- După ce setați puterea de încălzire la nivelul „9” apăsați din nou senzorul (2) în locul unde ați ales nivelul „9”. Pe display va apărea litera „ A ”.
- Acum mișcați degetul în stânga pe senzor (2), pentru a selecta puterea de încălzire finală dorită.



Pe indicatorul nivelului de putere al ochiului respectiv va apărea intermitent litera **A** și valoarea finală a puterii selectate de utilizator. După ce se termină durata de funcționare cu putere adițională, ochiul va trece în mod automat la nivelul de putere selectat, care rămâne vizibil pe indicator.



Dacă după ce ați pornit funcția de încălzire rapidă automată, valoarea de pe senzorul de selectare a nivelului de putere rămâne la poziția „0” pentru o durată mai lungă de 3 secunde, adică nu selectați nivelul de putere, funcția de încălzire rapidă automată se oprește.



Dacă vasul este ridicat de pe ochi și așezat din nou înainte de terminarea duratei de încălzire automată, încălzirea cu putere adițională va fi efectuată până la sfârșit.



Pentru a porni funcția de diminuare automată a puterii de încălzire trebuie să apăsați pe senzorul (3) la nivelul „9” și apoi să apăsați pe senzorul (2) și selectați nivelul „9”.

Dacă nu doriți să porniți funcție de diminuare automată a puterii de încălzire apăsați senzorul (2) și setați-l la un nivel din intervalul între „1” și „8”

Nivelul de putere de încălzire	Durata de încălzire automată cu putere adițională (în minute)
0	-
1	0,8
2	2,4
3	3,8
4	5,2
5	6,8
6	2,0
7	2,8
8	3,6
9	0,2

# MANIPULAREA

## Funcția ceas

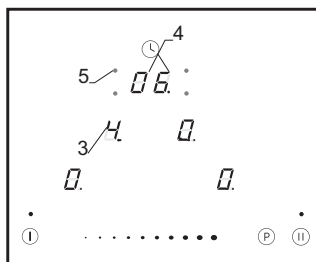
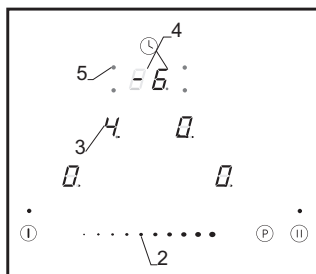
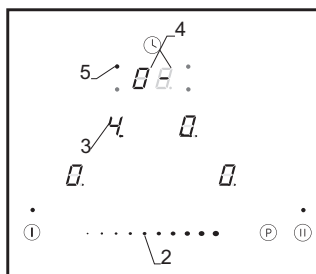
Ceasul de programare ușurează procesul de gătire datorită posibilității de programare a duratei de funcționare a câmpurilor de încălzire. Îl puteți folosi drept ceas de bucătărie.

### Pornire ceas

Ceasul de programare setează procesul de gătire datorită posibilității de programare a duratei de funcționare a ochiurilor. Această funcție poate fi pornită doar în timpul gătirii (când puterea de încălzire este mai mare de „0”). Funcția ceasului poate fi pornită simultan pe toate cele patru câmpuri de încălzire. Ceasul poate fi setat în intervalul dintre 1 și 99 minute la fiecare 1 minut.

Pentru a seta durata ceasului trebuie să:

- selectați cu senzorul (3) ochiul și să setați cu senzorul (2) puterea de încălzire în intervalul 1-9. Pe display este afișată puterea de încălzire selectată în intervalul 1-9 cu virgula zecimală (de ex. „4.”)
- apoi în timp de 10 sec trebuie să selectați senzorul de activare a ceasului (4). Pe displayul (4) se afișează cifra „0” și simbolul „-” cu dioda intermitentă (5) care semnalizează pornirea ochiului corespunzător
- după ce activați ceasul mutați degetul pe senzorul (2) pentru a seta durata pentru ceas; Întâi veți seta cea de-a doua cifră apoi prima cifră. După ce setați a doua cifră ceasul va trece automat la setarea primei cifre, pe display se va aprinde simbolul „-” cu timpul setat pentru cea de-a doua cifră ( de ex. „- 6”). Dacă nu setați nicio valoare pentru prima cifră, după 10 sec. Ceasul în loc de simbolul „-” va prezenta valoarea „0” ( de ex. „0 6”). Ceasul începe să funcționeze atunci când dioda (5) care semnalizează pornirea ochiului corespunzător încetează să se întrerupă.



# MANIPULAREA

## Schimbarea duratei de gătit programate

În orice moment când gătiți puteți schimba durata programului de gătire Pentru a face acest lucru trebuie să procedați în același mod ca și în cazul programării de la punctul „Pornire ceas” cu diferența că după ce selectați ochiul cu senzorul (3) nu setați puterea ochiului cu senzorul (2) ci treceți direct la procedura de activare a ceasului cu senzorul (4).

## Controlul parcurgerii duratei de gătire

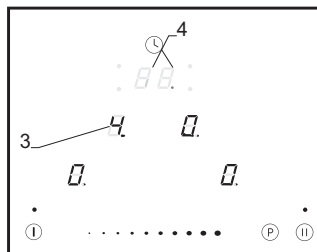
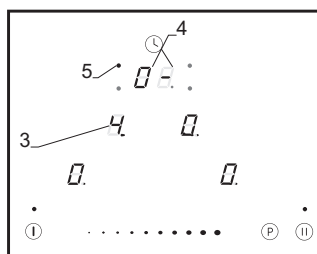
Puteți verifica în orice moment durata rămasă până la sfârșitul gătirii, atingând senzorul de selectare a ochiului (3).

## Oprire ceas

După ce s-a terminat timpul de gătire programat, se pornește un semnal sonor pe care îl puteți opri prin atingerea oricărui senzor sau alarma se oprește automat după 2 minute.

Dacă trebuie să opriți timpul mai repede:

- cu senzorul (3) selectați ochiul pentru care doriți să opriți ceasul.
- apoi în decursul a 10 sec trebuie să selectați senzorul de activare a ceasului (4); Pe indicatorul de activare a ceasului (4) va apărea cifra „0” și simbolul „-”, cu dioda intermitentă (5) care semnalizează pornirea ochiului respectiv.
- după 10 sec de la momentul la care ați ales senzorul (4) sau după ce alegeți din nou senzorul (3) ceasul se oprește și indicatorul de activare a ceasului (4) se oprește.





# MANIPULAREA

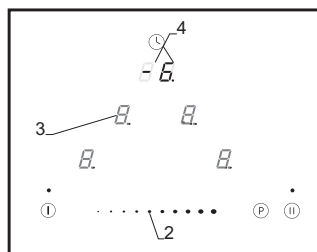
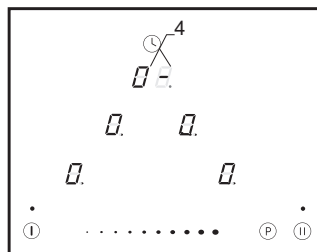
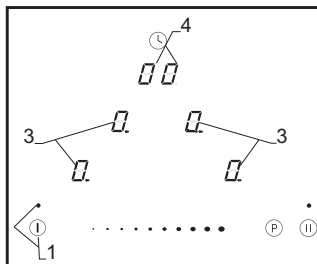
## Ceasul folosit ca și ceas de bucătărie

Ceasul pentru programarea duratei de gătire poate fi folosit drept ceas de bucătărie dacă nu ați setat durata de funcționare a ochiurilor.

### Pornire ceas de bucătărie

Dacă plita de bucătărie este oprită:

- atingeți senzorul pornire /oprire plită de încălzire (1) pentru a porni plita. Pe indicatoarele ochiurilor (3) va apărea cifra „0”, iar deasupra senzorului (1) se va aprinde dioda de semnalizare.
- apoi în timp de 10 sec trebuie să alegeți senzorul de activare a ceasului de bucătărie (4). Pe indicatorul ceasului de bucătărie (4) va apărea cifra „0” și simbolul „-”.
- după ce activați ceasul de bucătărie mișcați degetul pe senzorul (2) și setați durata pentru ceasul de bucătărie. Mai întâi puteți seta cea de-a doua cifră, iar apoi puteți seta prima cifră. După ce setați a doua cifră ceasul de bucătărie va trece automat la setarea primei cifre iar pe indicator se va aprinde simbolul „-”, cu durata stabilită a celei de-a doua cifre (de ex. „- 6”). Dacă nu setați nicio valoare pentru prima cifră după 10 sec ceasul de bucătărie în loc de simbolul „-”, va afișa valoarea „0” (de ex. „06”). Ceasul de bucătărie va începe să funcționeze atunci când pe indicatoarele ochiurilor (3) cifra „0” se va stinge.



### Oprire ceas de bucătărie

După ce se scurge timpul programat, se pornește o alarmă sonoră continuă care poate fi oprită prin apăsarea oricărui senzor sau se oprește automat după 2 minute.

Dacă este necesar să opriți mai repede ceasul de bucătărie trebuie să apăsați de două ori senzorul pornire/oprire (1). Toate informațiile de pe display se sting.

# MANIPULAREA

## Funcția de încălzire

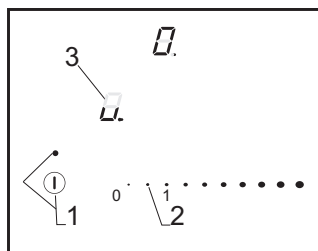
Funcția de menținere temperatură menține căldura mâncării preparate pe ochiul. Ochiul selectat este pornit la putere mică de încălzire. Puterea ochiului este controlată de funcția de încălzire mâncare, iar temperatura mâncării este de aproximativ 65°C. De aceea mâncarea caldă, gata de consumat nu-și strică gustul și nu se lipește de fundul vasului. Funcția aceasta poate fi folosită pentru a topi unt, ciocolată etc. Condiția pentru a folosi corect această funcție este utilizarea unui vas corespunzător cu fund plat, pentru ca temperatura să fie măsurată de către senzorul situat în ochiul.

Funcția de menținere temperatură poate fi pornită pe oricare dintre câmpuri. Din punct de vedere microbiologic nu vă recomandăm să țineți foarte mult timp mâncarea la cald și de aceea această funcție este oprită de panoul cu senzori după 2 ore.

Funcția de menținere temperatură este setată ca și putere adițională de încălzire dintre poziția „0 1” și este indicată pe display cu simbolul „L”

Pornirea funcției de menținere temperatură are loc în același mod ca și cel descris la punctul „Pornire câmp încălzire”

Oprirea funcției de menținere temperatură se efectuează în același mod ca și cel descris la punctul „Oprire ochiuri”.

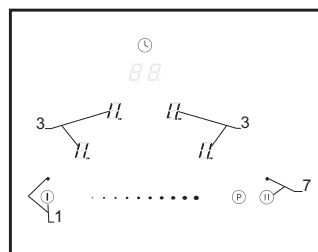


## Funcția Stop'n go „II”

Funcția Stop'n go funcționează ca o pauză standard. Datorită acesteia puteți opri în orice moment funcționarea plitei și să reveniți la setările anterioare.

Pentru a porni funcția stop'n go trebuie să aveți pornit cel puțin un ochi. Apoi apăsați senzorul (7). Pe toate indicatoarele ochiurilor (3) se aprinde simbolul „II”, iar deasupra senzorului (7) se aprinde dioda de semnalizare.

Pentru a opri funcția stop'n go trebuie să apăsați din nou senzorul (7) dioda de semnalizare începe să lumineze intermitent, iar apoi apăsați orice senzor (3). Pe indicatoarele ochiurilor (3) se aprind setările care au fost efectuate înainte de a porni funcția stop'n go.

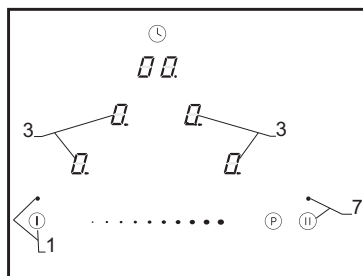


## MANIPULAREA



**Funcția stop'n go poate să dureze maxim 10 minute. Dacă funcția stop'n go nu se termină în acest timp atunci panoul cu senzori se oprește.**

Dacă ați oprit din greșeală cu senzorul pornire/oprire (1) funcția stop'n go vă permite să restabiliți repede setările. După ce opriți panoul cu senzorul pornire/oprire (1) în timp de 6 sec trebuie să apăsați din nou senzorul (1) pe indicatoarele ochiurilor (3) se va afișa cifra „0” iar deasupra senzorului (7) va începe să lumineze intermitent dioda de semnalizare. Apoi în timp de 6 sec trebuie să apăsați senzorul (7). Pe indicatoarele ochiurilor (3) vor apărea setările efectuate înainte de oprirea din greșeală.



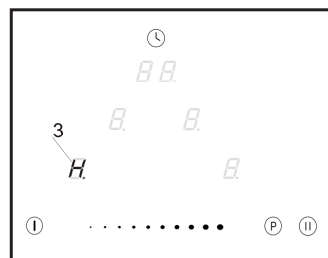
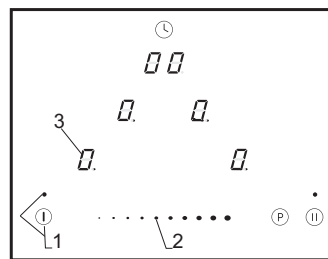
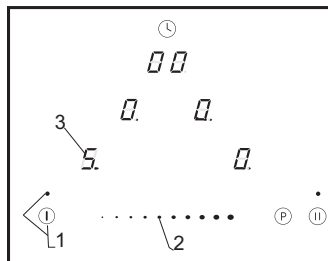
# MANIPULAREA

## Oprirea ochiurilor

- Ochiul trebuie să fie activ. Virgula zecimală se aprinde.
- Mișcați degetul în stânga pe senzorul (2) pentru a micșora nivelul de putere la „0”.



După cca. 10 secunde ochiul nu va mai fi activ. Ochiul este fierbinte, pe indicatorul ochiului (3) timp de cca. 10 secunde va apărea litera „H” intermitent cu cifra „0”, iar apoi doar litera „H”.

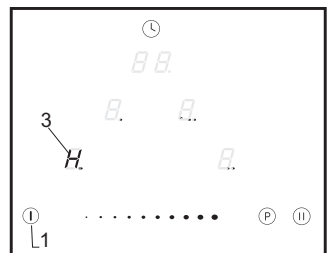


## Oprirea întregii zone de încălzire

- Zona de încălzire funcționează atunci când cel puțin un ochi este pornit.
- Apăsăți senzorul de pornire/oprire (1) pentru a opri întreaga zonă de încălzire.



Atunci când ochiul este fierbinte, pe indicatorul ochiului (3) se aprinde litera „H”- simbolul de încălzire reziduală.



# CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

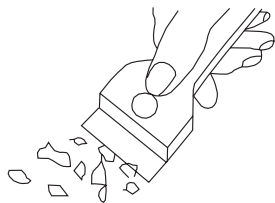
Grija utilizatorului pentru menținerea plitei curate precum și întreținerea corespunzătoare a acesteia are un impact important pentru prelungirea duratei de funcționare fără avarie.



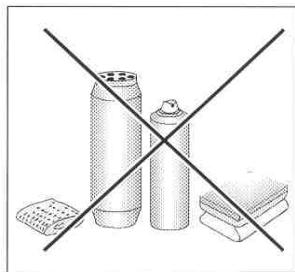
Când curățați suprafața vitroceramică trebuie să respectați aceleași reguli ca și în cazul suprafețelor din sticlă. Nu folosiți substanțe abrazive sau substanțe de curățat abrazive nici nisip sau bureți cu suprafață abrazivă. Nu folosiți aparate de curățare pe bază de abur.

## Curățați după fiecare utilizare

- **Mizeria ușoară, nearsă poate fi îndepărtată cu o pânză umedă fără substanțe de curățare.** Dacă utilizați detergent de vase există posibilitatea să apară urme de culoare albastră. Aceste pete nu dispar mereu după prima spălare, chiar dacă folosiți o substanță de curățat specială.
- **Mizeria prinsă puternic trebuie îndepărtată cu un răzuitor ascuțit. Apoi trebuie să ștergeți suprafața de încălzit cu o pânză umedă.**



Răzuitor pentru curățare plită



## Ștergerea petelor

- **Petele deschise de culoarea perlei (resturi de Aluminiiu)** pot fi îndepărtate de pe zona de încălzire răcită cu o substanță specială de curățare. Resturile de calciu (de ex după scurgerea apei) pot fi șterse cu oțet sau cu o substanță specială de curățare.
- La îndepărtarea zahărului, petelor de mâncare cu conținut de zahăr, materialelor plastice și a foliei de aluminiu nu opriți câmpul respectiv de încălzire! Trebuie să răzuți imediat resturile (atunci când pata este fierbinte) cu un răzuitor ascuțit de pe ochi. După ce îndepărtați mizeria puteți opri plita iar atunci când este rece o puteți curăța cu o substanță specială de curățare.

Se interzice utilizarea de Cillit.

Substanțele speciale de curățat pot fi cumpărate în magazine universale, magazine speciale de electrocasnice, farmacii, în comerțul alimentar și în saloanele de bucătărie. Răzuitoarele ascuțite pot fi cumpărate în magazinele pentru maiștrii și în magazinele cu echipament de construcții, precum și în magazinele cu accesorii pentru vopsit.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Nu vărsați substanțe de curățare pe plita fierbinte. Cel mai bine este să lăsați ca substanța de curățare să se usuce și apoi să le ștergeți cu o pânză umedă. Resturile eventuale de substanță de curățare trebuie șterse cu o pânză umedă înainte de a încălzi din nou plita. În caz contrar acestea pot acționa coroziv.

**În cazul în care ați procedat necorespunzător cu suprafața vitroceramică a plitei refuzăm onorarea garanției!**

### Atenție!

În cazul în care din orice motiv plita nu poate fi folosită la modul pornit, trebuie să opriți imediat comutatorul principal sau să învârtiți siguranța corespunzătoare și să vă adresați la service.

### Atenție!

În cazul în care apar fisuri sau crăpături ale suprafeței vitroceramice a plitei trebuie să o opriți imediat și să o decuplați de la rețea. Pentru a face acest lucru trebuie să opriți siguranța sau să scoateți ștecherul din priză. Apoi trebuie să vă adresați la service.

### ▶ Controalele temporale

În afară de activitățile de întreținere în curățenie a plitei trebuie să:

- Efectuați controlul temporar al funcționării elementelor de control și a segmentelor de lucru ale plitei. După expirarea garanției, cel puțin o dată la doi ani trebuie să comandați la punctul de manipulare service efectuarea unui control tehnic al plitei,
- Să îndepărtați defectele de exploatare descoperite, Să efectuați întreținerea ansamblurilor de lucru ale plitei.

### Atenție!

Toate reparațiile și acțiunile de reglare trebuie să fie efectuate de către punctul de service sau de către un instalator care posedă competențele necesare.


## PROCEDURA ÎN CAZ DE AVARIE

În cazul oricărei avarii trebuie să:

- Opriți ansamblurile în funcțiune ale plitei
- Să întrerupeți alimentarea cu curent electric
- Să anunțați faptul că aveți nevoie de reparație
- Unele defecte minore pot fi îndepărtate de către utilizator urmând indicațiile din tabelul de mai jos; înainte de a anunța departamentul de servicii cu clienții trebuie să verificați fiecare punct din tabel.

PROBLEMĂ	CAUZĂ	PROCEDURĂ
1.Aparatul nu funcționează	- întrerupere în alimentarea cu curent	-verificați siguranțele din instalația din casă, înlocuiți siguranța arsă
2.Aparatul nu reacționează la valorile introduse	- panoul de control nu a fost pornit	- porniți-l
	- ați apăsat prea puțin timp butoanele (mai puțin de o secundă)	- apăsați butoanele puțin mai îndelung
	- ați apăsat simultan prea multe butoane	- apăsați mereu doar un singur buton (cu excepția cazului în care opriți ochiul)
3.Aparatul nu reacționează și emite un semnal acustic scurt	- protecția pentru copii este pornită (blocada)	- opriți protecția pentru copii (blocada)
4.Aparatul nu reacționează și emite un semnal acustic îndelung	- manipulare necorespunzătoare (ați apăsat senzorii greșiți sau prea scurt timp)	- porniți din nou plita
	- senzorul(ii) acoperit(ți) sau murdar(i)	- descoperiți sau curățați senzorii
5.Aparatul s-a oprit	- după pornire nu ați introdus nici valoare timp de peste 10 s	- porniți din nou panoul de control și introduceți imediat valorile
	- senzorul(ii) acoperit(ți) sau murdar(i)	- descoperiți sau curățați senzorii
6.Un ochi s-a oprit, pe display apare litera „H”	- Limitarea duratei de funcționare	- porniți din nou ochiul
	- senzorul(ii) acoperit(ți) sau murdar(i)	- descoperiți sau curățați senzorii
	- supraîncălzirea elementelor electronice	

## PROCEDURA ÎN CAZ DE AVARIE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	PROCEDURĂ
7. Indicatorul de căldură reziduală nu se luminează deși ochiurile sunt încă fierbinți.	- pauza în alimentarea cu curent, aparatul a fost decuplat de la rețea.	- indicatorul de căldură reziduală va funcționa din nou la pornirea următoare și la oprirea panoului de control.
8. Crăpătură în suprafața vitroceramică.	 Pericol! Decuplați imediat plita de la rețea (siguranță). Anunțați acest lucru la cel mai apropiat service.	
9. Când defectul nu a fost încă îndepărtat.	Decuplați plita de la rețea (siguranță!). Anunțați cel mai apropiat service. Important! Dumneavoastră sunteți responsabili pentru starea corespunzătoare a aparatului și utilizarea corespunzătoare a acestuia în locuință. Dacă ați chemat din greșeală echipa de servizare atunci chiar dacă vizita este în perioada de garanție va trebui să plătiți pentru aceasta. Pentru daunele apărute datorită nerespectării acestor instrucțiuni nu putem răspunde.	
10. Plita cu inducție emite zgomote răgușite.	Este un fenomen normal. Funcționează sistemul electronic de răcire.	
11. Plita cu inducție emite sunete care seamănă cu fluieratul.	Este un fenomen normal. Conform frecvenței de funcționare a bobinelor atunci când lucrează la diferite nivele de încălzire, la puterea maximă plita emite un fluierat ușor.	
12. Simbolul <b>E2</b>	Supraîncălzirea bobinelor de inducție	- răcire insuficientă, - verificați dacă plita a fost incorporată conform instrucțiunilor de utilizare. - verificați vasul conform atenției de la pagina 47.



## INFORMAȚII TEHNICE

---

Tensiune nominală	400V 2N~50 Hz
Putere nominală plăci:	<b>BHI6*</b>
- ochi cu inducție:	
- ochi cu inducție: Ø 180 mm	1200 W
- ochi cu inducție: Ø 220 mm	2300 W
- ochi cu inducție Booster: Ø 220 mm	2300/3000 W
- ochi cu inducție Booster: Ø 180 mm	1200/1400 W
Dimensiuni	576 x 518 x 50;
Greutate	ca.10,5 kg;

Respectă cerințele standardelor EN 60335-1; EN 60335-2-6 în vigoare în Uniunea Europeană.







**Амика Вронки С.А**  
**Ул. Мицкевича, 52**  
**64-510 Вронки, Польша**  
**Тел. (+48) 67 25 46 100**  
**Факс (+48) 67 25 40 320**

---