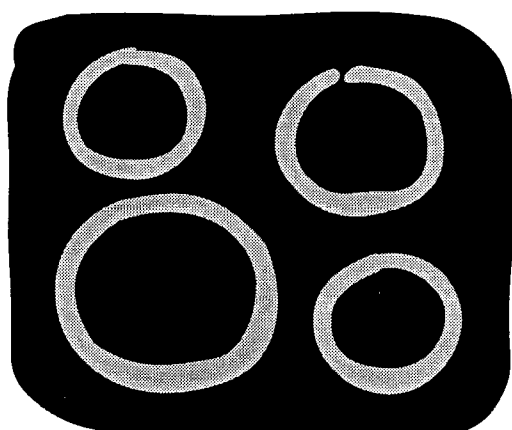


КЕРАМИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EHL 605
EHH 601

 **Electrolux**

RUS



Уважаемый покупатель!

Мы поздравляем Вас с приобретением стеклокерамической электрической плиты. Этим Вы сделали выбор в пользу качества и долговечности.

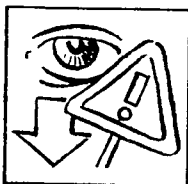
Данная инструкция позволит Вам шаг за шагом освоиться с Вашей электроплитой, наилучшим образом и в полной мере использовать все ее функциональные возможности.



Содержание

Просьба обратить особое внимание на следующие рекомендации	4
Распаковка и проверка прибора	5
Перед самым первым включением плиты	5
Описание электрической плиты из стеклокерамики	5
Управление	5
Выбор правильной посуды для приготовления	6
Уход и чистка	7
Установка	8
Что делать, если	9
Технические данные	9

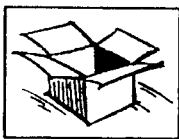
Просьба обратить особое внимание на следующие рекомендации:



- Перед первым включением электрической плиты из стеклокерамики прочитайте инструкцию по эксплуатации. Это позволит Вам избежать опасных для Вашего здоровья ситуаций и поломки Вашей плиты.
- Подключение бытового электроприбора должно выполняться электриком, имеющим допуск на проведение таких работ.
- Подключение бытового электроприбора должно выполняться электриком, имеющим допуск на проведение таких работ.
- Пользуйтесь Вашей электрической плитой только после того, как она окончательно смонтирована на месте эксплуатации. Тогда Вы будете надежно защищены от контакта с находящимися под напряжением элементами плиты.
- Отключен от сети данный бытовой электроприбор будет лишь тогда, когда из сетевой розетки вынут штекер плиты или если выключен автоматический предохранитель.
- Во время эксплуатации электрической плиты следите за тем, чтобы к ней не прикасались дети. Вы должны надежно оградить их от приближения к электронагревательным элементам плиты. Ребенок также может получить ожог, ставя на плиту кастрюлю или сковороду.
- После включения нагревательных элементов их поверхность нагревается очень быстро. Поэтому включать их следует лишь тогда, когда на них уже установлена посуда для приготовления пищи. Этим Вы избежите также и излишнего расхода электроэнергии.
- Температурные индикаторы показывают, включены ли соответствующие нагревательные элементы и горячие ли они или уже остыли.
- Если сетевая розетка, которой Вы пользуетесь, находится вблизи нагревательных элементов, следите за тем, чтобы кабель бытового электроприбора не касался нагреваемых поверхностей.
- Если какую-либо часть поверхности электрической плиты из стеклокерамики Вы используете в качестве поверхности разделочного стола или кладете на нее какие-либо предметы, соблюдайте осторожность: предметы или продукты могут начать пригорать при случайном включении нагревательного элемента. После того, как Вы закончили использовать электрическую плиту в качестве разделочного стола, необходимо тщательно промыть загрязненную поверхность плиты.
- При использовании в ходе приготовления пищи растительного и животного масла, а также жиров не оставляйте плиту без присмотра из-за опасности возгорания.
- Не пользуйтесь для приготовления посуды из синтетических материалов или алюминиевой фольги. От высокой температуры эта посуда оплавляется и может повредить поверхность из стеклокерамики.
- Недопустимо попадание на горячую поверхность нагревательных элементов таких продуктов, как сахар и сахарный песок, а также пластмассы. Если сахар или пластмасса случайно попали на горячую поверхность нагревательных элементов, ни в коем случае не выключайте плиту, а удалите остатки сахара или пластмассы с помощью острого скребка. Оберегайте при этом свои руки от ожогов.
- Для приготовления на электрической плите из стеклокерамики следует применять кастрюли и сковороды только с плоским дном, которые не имеют выступающих кромок. В противном случае они будут оставлять на поверхности нагревательных элементов царапины.
- Электрическая плита из стеклокерамики изготовлена из термо- и ударопрочного материала. Низкие, ни высокие температуры не могут ей повредить. Тем не менее оберегайте поверхности нагревательных элементов от падения на них любых предметов. При неблагоприятном стечении обстоятельств локальные ударные нагрузки, вызванные, например, падением бутылочки с приправой, могут привести к образованию трещин или разломов в поверхности из стеклокерамики.
- Через повреждения в поверхности переливающаяся при закипании жидкость может попадать на элементы, находящиеся под напряжением или на токопроводящие части.
- При образовании разломов, трещин и прочих дефектов в поверхности из стеклокерамики немедленно отключите нагревательные элементы и плиту от сети. Для этого отключите автоматический предохранитель или выньте штекер из сетевой розетки, после чего свяжитесь с ближайшим сервисным центром.
- Соблюдайте указания по уходу и обслуживанию стеклокерамики. В случае нарушения инструкций фирма не несет ответственности за ущерб, явившийся следствием этого нарушения.

Сохраните эту инструкцию по эксплуатации!

Распаковка и проверка прибора

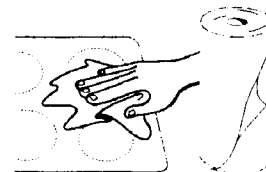


Просим Вас проверить бытовой электроприбор на предмет наличия возможных транспортных повреждений! При их обнаружении немедленно, еще не подключая прибор к сети, свяжитесь с фирмой-поставщиком.
Упаковочный материал следует утилизировать надлежащим образом.

Перед самым первым включением плиты

Сначала тщательно вымойте или очистите стекло-керамическую поверхность электронагревательных элементов. Чистят ее также, как любую другую стеклянную поверхность.

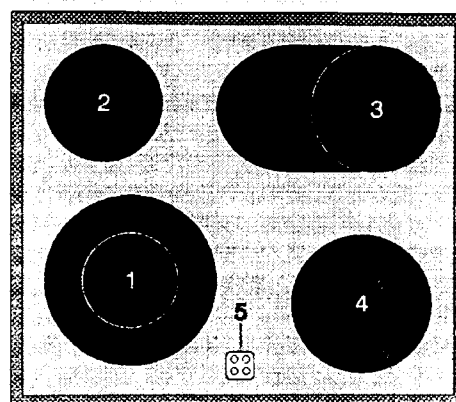
При самом первом включении плиты некоторое время может чувствоваться посторонний запах.



Описание электрической плиты из стеклокерамики

ENL 605 / ENL 605 B / ENL 605 K / ENL 605 X

1. Варочная зона с двумя \varnothing 120/210 мм 2300 Вт концентрическими окружностями HiLight
2. Варочная зона HiLight \varnothing 145 мм 1200 Вт
3. Варочная зона \varnothing 170x265 мм 2400 Вт изменяемого размера HiLight
4. Варочная зона HiLight \varnothing 180 мм 1800 Вт в ENH601 варочная зона с галогеновым нагревательным элементом \varnothing 180 мм 1800 Вт
5. Индикатор остаточного тепла электронагревательных элементов



Управление

Электронагревательные элементы

Электронагревательные элементы очень четко обозначены на поверхности из стеклокерамики. Горячими при включении плиты становятся только обозначенные поверхности электронагревательных элементов - остальная часть поверхности из стеклокерамики не нагревается.

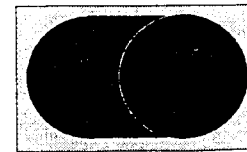
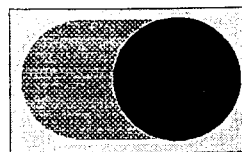
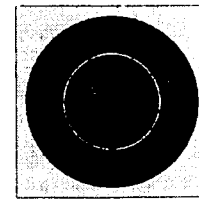
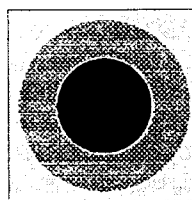
Размер электронагревательных элементов соответствует наиболее распространенным размерам кастрюль и сковород.

Электронагревательные элементы с двумя контурами
Электронагревательные элементы, имеющие два контура, позволяют Вам наиболее оптимально использовать всю нагревательную поверхность в зависимости от размера или формы используемой посуды.

Галогеновый нагревательный элемент

Галогеновый нагревательный элемент обеспечивает более быстрый нагрев варочной зоны по сравнению с традиционным нагревательным элементом. По скорости нагрева такую варочную зону можно сравнить с газовой горелкой.

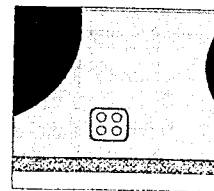
Галогеновый нагревательный элемент обеспечивает нагрев в полную мощность сразу после включения. Используйте такую варочную зону для быстрого разогрева пищи.



Управление

Индикатор остаточного тепла электронагревательных элементов

Индикатор, контролирующий остаточную температуру электронагревательных элементов, состоит из четырех световых индикаторов, расположенных в соответствии с расположением электронагревательных элементов. Соответствующий индикатор загорается, если температура поверхности соответствующего электронагревательного элемента достигает значения, при котором существует опасность получения ожога при прикосновении к ней. И после отключения соответствующего электронагревательного элемента соответствующая лампочка гаснет лишь после того, как температура упадет до значения, при котором нет опасности получения ожога (до 60°C).



Выбор правильной посуды для приготовления

Для электрических плит со стеклокерамической поверхностью имеется специальная апробированная посуда для варки и жарки.

Кастрюля или сковорода с алюминиевым или медным дном может оставлять следы, меняющие цвет поверхности электронагревательного элемента, которые удаляются с большими сложностями. Особенно осмотрительно следует пользоваться эмалированной посудой, которая будучи забытой по неосторожности пустой на горячей поверхности электронагревательного элемента может вызвать повреждения поверхности, которые уже невозможно будет устранить.

Для оптимального использования электроэнергии, оптимального времени приготовления, а также для предотвращения пригорания к поверхности электронагревательного элемента переливающейся через край жидкости соблюдайте приводимые ниже рекомендации.

Дно кастрюли или сковороды:

Дно кастрюли или сковороды должно быть плоским и ровным. Посуда, дно которой имеет выступающие кромки или остатки пригоревшей пищи, будет оставлять на поверхности нагревательных элементов царапины и приведет к излишнему износу поверхности из стеклокерамики.

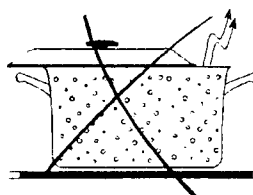
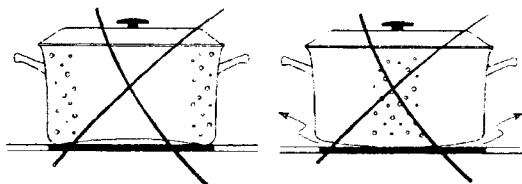
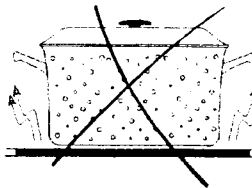
В холодном состоянии дно кастрюли или сковороды может быть слегка вогнуто вовнутрь, поскольку под действием нагрева оно будет деформироваться и станет плоским, тем самым наилучшим образом станет передавать тепло от нагретой поверхности электронагревательного элемента.

Размеры кастрюли или сковороды:

Площадь прилегания кастрюли или сковороды должна иметь диаметр, максимально близкий к диаметру соответствующего электронагревательного элемента.

Крышка кастрюли или сковороды:

Крышка кастрюли или сковороды препятствует рассеиванию тепла, сокращая тем самым время нагрева и снижая расход электроэнергии.



Уход и чистка



При чистке поверхности из стеклокерамики действуют те же правила, что и для стеклянной поверхности. Ни в коем случае не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, песок или мочалки из проволоки и т.п.

Порядок чистки после каждого пользования

- Толстый слой загрязнения, которое еще не пригорело, следует удалять влажной тряпкой без применения моющих средств. В случае использования моющих средств на поверхности могут возникать изменения окраски синеватого или голубоватого цвета. Эти очень трудно выводимые пятна не всегда удастся удалить даже при помощи специального чистящего средства.

- Прочно приставшие к поверхности загрязнения следует удалять с помощью скребка. Затем протрите поверхность плиты влажной тряпкой.

Удаление пятен

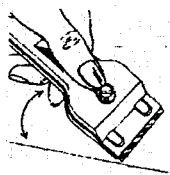
- Светлые перламутровые пятна (остатки алюминия) Вы можете удалить с помощью специального чистящего средства (например, „Sigolin-Chrom“) после того, как плита остынет. Накипь (образовавшаяся в результате переливания через край воды при ее кипении) Вы можете снять уксусом или специальным чистящим средством.

- В случае необходимости устранения пятен сахара, содержащей сахар пищи или пластмассы ни в коем случае не выключайте электронагревательный элемент, поверхность которого загрязнена указанным продуктом или веществом! Незамедлительно полностью соскоблите следы с помощью скребка пока поверхность электронагревательного элемента еще горячая. После того, как пятно удалено, выключите соответствующий электронагревательный элемент и после его охлаждения окончательно очистите с помощью специального чистящего средства.

Указанное специальное чистящее средство можно приобрести в хозяйственных магазинах, в магазинах бытовых электроприборов и в сервисном центре.

Не пользуйтесь специальным чистящим средством, если поверхность электронагревательного элемента еще не остыла. Лучше всего дать нанесенному чистящему средству подсохнуть и затем стереть его влажной тряпкой. Если от чистящего средства останутся следы, то перед повторных включением электронагревательного элемента сотрите их влажной тряпкой. Если оставить их без внимания, они могут разъесть поверхность.

В случае несоблюдения инструкций по уходу за поверхностью из стеклокерамики фирма не несет ответственности за ущерб, явившийся следствием этого нарушения.



МОНТАЖ

Встраивание плитки в кухонную рабочую поверхность

Удостоверьтесь в том, что толщина рабочей поверхности составляет не менее 30 мм (рис. 2), а под плиткой остаётся 20 мм свободного пространства (рис. 3). Расстояние от плитки до находящейся за ней стены должно составлять 55 мм, а до соседних кухонных шкафов - 100 мм (рис. 3).

1. Расположите шаблон, как показано на рис. 1. **ВНИМАНИЕ:** обозначения А на шаблоне указывают на места креплений, которые не следует отпиливать.

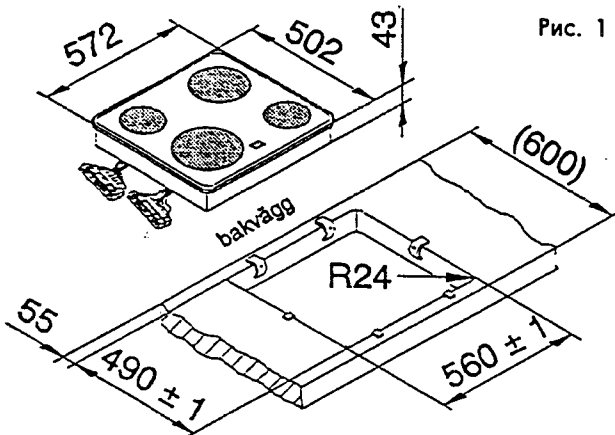


Рис. 1

2. Выпилите в рабочей поверхности монтажный проём и закрепите к ней пружинные крепления с помощью прилагающихся винтов.

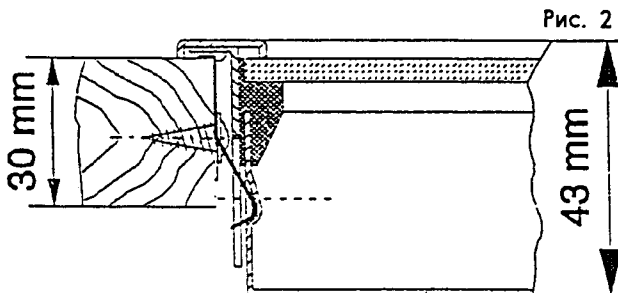


Рис. 2

3. Удостоверьтесь в том, что уплотнительная прокладка под плиткой находится на своём месте и что края монтажного проёма чистые. Установите плитку в монтажный проём и подключите её к контрольной панели или к находящейся под ней электрической духовке. Плитка вставляется в монтажный проём таким образом, чтобы сначала пружинные крепления одного из торцов плитки оказались на своих местах и весь торец вошёл в проём, а затем то же самое произошло и с другим торцом. Так как уплотнительная прокладка является частью плитки, никакого другого уплотнения устанавливать не нужно, иначе могут возникнуть трудности при вынимании плитки из проёма в процессе, например, работ по техобслуживанию.

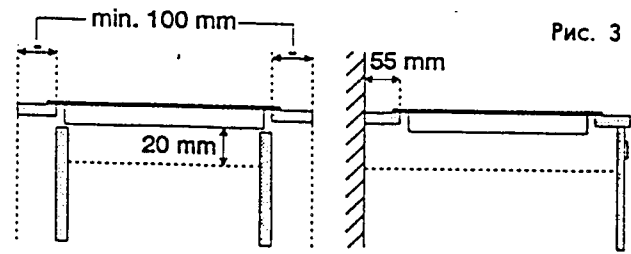


Рис. 3

ВНИМАНИЕ: если кухонная рабочая поверхность изготовлена из мрамора, кафельной плитки или камня, в использовании пружинных креплений нет необходимости. Плитка в этом случае вставляется прямо в проём и уплотняется силиконом.

Плитка подключается к отдельной контрольной панели, к которой также прилагается инструкция по эксплуатации. Во избежание неисправностей плитку следует подключать только к рекомендуемой изготовителем контрольной панели или духовке.

Внимание плитки из монтажного проёма

1. Удалите предохранитель из электрического щита, для того чтобы напряжение оказалось полностью отключено от плитки.
2. Положите шпатлёвочную лопатку с одного торца плитки рядом с пружинным креплением, а под другой торец вставьте отвёртку и поднимите плитку из монтажного проёма.

Данная плитка соответствует требованиям противопожарного норматива IEC 335-2-6, касающегося электрических устройств, устанавливаемых вблизи стен или шкафов.

Что делать, если ...

Прежде чем Вы обратитесь в сервисное бюро, убедитесь в том, что бытовая электроприбор эксплуатируется в соответствии с настоящей инструкцией. Проверьте, исправны ли соответствующие предохранители или автоматический предохранитель.

- Если при нагреве раздается гудение или жужжание
=> Это не неисправность. Когда температура поднимется, этот звук исчезнет.
- Если меняется цвет поверхности электронагревательных элементов
=> Это не связано с изменением в структуре материала, а обусловлено наличием пригоревших или своевременно не удаленных остатков пищи и т.п. Это никоим образом не сказывается на функционировании поверхности из стеклокерамики.

Внимание!

При образовании разломов, трещин и прочих дефектов в поверхности из стеклокерамики немедленно отключите нагревательные элементы и плиту от сети. Для этого отключите автоматический предохранитель или выньте штекер их сетевой розетки, после чего свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

Это важно знать!

При обращении в сервисный центр по поводу возникшей в Вашей электрической плите неисправности сообщите следующую информацию:

- Тип
- Модель
- Изделия

Эти сведения Вы можете найти на табличке с техническими характеристиками в главе „Технические данные“ на данной странице.

Ввиду непрерывного развития нашей продукции оставляем за собой право на внесение изменений.

Технические данные

Габаритные размеры:

Ширина: 572 мм
Глубина: 502 мм
Высота: 43 мм

Размеры проема для встраивания в кухонную мебель:

Ширина: 560 мм
Глубина: 490 мм

Напряжение сети: 230 В/400 В переменного тока, 50 Гц

Общая потребляемая мощность
электронагревательных элементов: 7,7 кВт

Табличка с техническими характеристиками:

Typ KEE1001	EHL 605	Prod No. 949 590 499
Instr. No.	Ser. No.	7.7kW
Electrolux		230 V - 50 Hz
		