

68002 K-MN

Индукционная стеклокерамическая варочная
поверхность

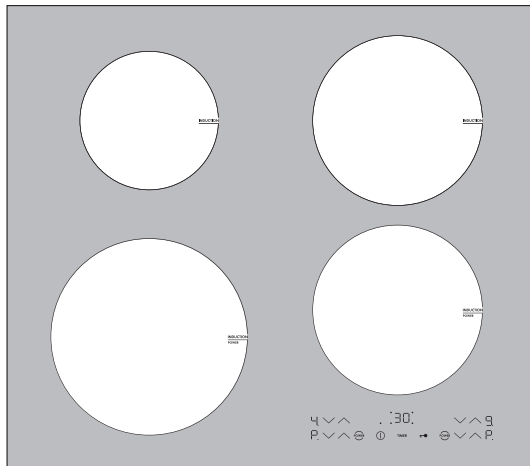
Induktionshäll i glaskeramik

Keraaminen induktiokeittotaso

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Installations- och bruksanvisning

Asennus- ja käyttöohje



Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Пожалуйста, внимательно прочтайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для получения необходимых справочных сведений в будущем.

Если прибор перейдет к другому хозяину, передайте ему, пожалуйста, и эту инструкцию.

В тексте используются следующие символы:



Указания по технике безопасности

Предупреждение! Указания, направленные на обеспечение Вашей личной безопасности.

Внимание! Указания, направленные на предотвращение повреждений прибора.



Рекомендации и практические советы



Информация по охране окружающей среды

Содержание

Инструкция по эксплуатации	4
Правила техники безопасности	4
Описание прибора	7
Оборудование варочной поверхности	7
Функциональные элементы панели управления	7
Сенсорные поля Touch Control	8
Индикация	9
Индикация остаточного тепла	9
Управление прибором	10
Включение и отключение прибора	10
Установка ступени нагрева	10
Блокирование и разблокирование панели управления	11
Применение защиты от доступа детей	11
Включение и отключение функции “Power”	13
Использование таймера	14
Защитное отключение	20
Советы по проведению варки и жарки	21
Посуда для приготовления пищи на индукционных конфорках	21
Советы по экономии электроэнергии	22
Примеры применения при варке	23
Мытье и уход	25
Что делать, если	27
Утилизация	29
Инструкция по монтажу	30
Гарантийные условия/Сервисные центры	32
Сервисная поддержка	35
МОНТАЖ	88

Инструкция по эксплуатации



Правила техники безопасности



Просим обязательно соблюдать эти правила, ибо в противном случае пользователь теряет право на гарантийное обслуживание при возникновении в приборе неисправностей.



Данный прибор соответствует следующим предписаниям ЕС:

- 73/23/EWG от 19.02.1973 “Предписания по низкому напряжению”
- 89/336/EWG от 03.05.1989 “Предписания по электромагнитной совместимости”, включая поправки к предписаниям 92/31/EWG
- 93/68/EWG от 22.07.1993 “Предписания об идентификационных обозначениях CE”

Правильная эксплуатация

- Настоящий прибор разрешается использовать только для варки и жарки пищевых продуктов в домашних условиях.
- Его нельзя использовать в качестве рабочего стола или места для хранения каких-либо предметов.
- Любые перекомпоновки и изменения конструкции прибора недопустимы.
- Нельзя помещать на прибор, а также хранить на нем или рядом с ним горючие жидкости, легковоспламеняющиеся материалы или легкоплавкие предметы, такие как пленка, фольга, пластмасса, алюминий и т.п.

Меры безопасности для детей

- Следите за тем, чтобы маленькие дети никогда не приближались к прибору.
- Дети старшего возраста должны пользоваться прибором только под руководством и присмотром взрослых.
- Во избежание случайного включения прибора маленькими детьми или домашними животными рекомендуем активизировать защиту от доступа детей.

Общие меры безопасности

- Монтаж и подключение нового прибора имеют право выполнять только обученные и квалифицированные специалисты.
- Встраиваемые приборы можно эксплуатировать лишь после установки последних во встроенные шкафы и столешницы, отвечающие необходимым техническим нормам и пригодные для такой эксплуатации.
- В случае обнаружения неполадок в работе прибора или повреждений стеклокерамики (проломов, разрывов или трещин) прибор необходимо выключить и отсоединить от электросети, чтобы избежать возможного поражения электрическим током.
- Ремонт прибора имеют право производить только обученные и квалифицированные специалисты.

Меры безопасности при пользовании прибором

- Удалите со стеклокерамической панели все наклейки и защитные пленки.
- При неосторожном обращении с прибором можно получить ожог.
- Шнуры питания не должны касаться горячих поверхностей электроприборов и горячей кухонной посуды.
- Перегретые жиры и растительные масла быстро воспламеняются. Не оставляйте без присмотра готовящиеся продукты (например, "картофель фри").
- После каждого использования прибора выключайте конфорки.
- Лица с имплантированными электрокардиостимуляторами не должны приближать свое тело к включенными индукционным конфоркам на расстояние меньше 30 см.
- Опасность ожога! Не помещайте в варочную зону металлические предметы – ножи, вилки, ложки, крышки от кастрюль и т.п., они могут сильно нагреться.

Меры безопасности при чистке прибора

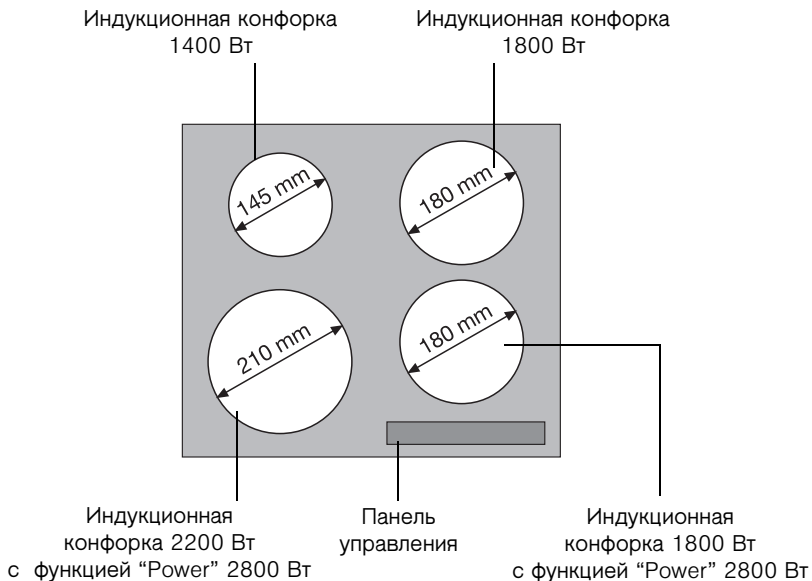
- Перед проведением чистки прибор необходимо выключить и дать ему остывть.
- По соображениям безопасности воспрещается производить очистку прибора с помощью приспособлений для чистки паром или с использованием моющих средств, распыляемых при высоком давлении.

Как избежать повреждений прибора

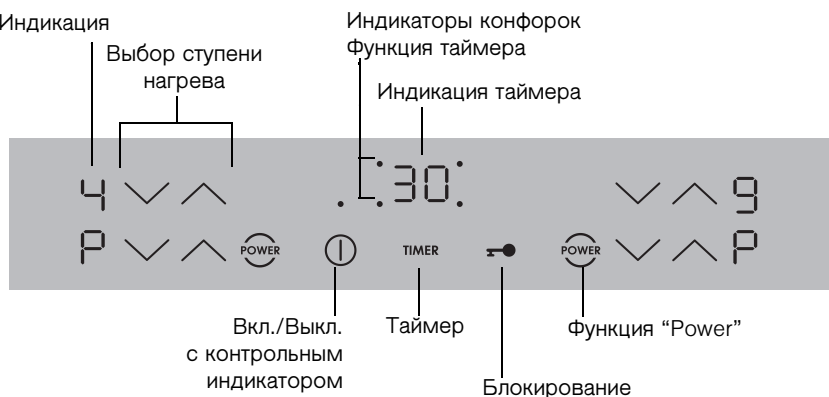
- Стеклокерамическая панель может быть повреждена упавшими на нее предметами.
- Ударами кухонной посуды можно повредить край стеклокерамической панели.
- Стеклокерамику можно повредить, передвигая чугунную или алюминиевую литую посуду, либо посуду с поврежденным дном.
- Плавкие вещества и перелившаяся в результате выкипания пища могут на стеклокерамической панели пригореть. Поэтому их следует удалить как можно быстрее.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не допускайте выкипания жидкости из кастрюль и сковород. Это может стать причиной повреждения посуды или стеклокерамики.
- Вентиляционный зазор шириной в 5мм, который находится между столешницей и расположенным ниже мебельным фасадом мебели, закрывать нельзя.

Описание прибора

Оборудование варочной поверхности



Функциональные элементы панели управления



Сенсорные поля Touch Control

Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных полей Touch Control. Нужные функции активизируются прикосновениями к сенсорным полям и подтверждаются квивирующими звуковыми сигналами.
Прикасаться к сенсорным полям следует сверху, не накрывая при этом другие сенсорные поля.

Сенсорное поле		Функция
	Вкл./ Выкл.	Включение и отключение прибора
	Увеличение устанавливаемых значений	Повышение ступени нагрева/ увеличение значений времени
	Уменьшение устанавливаемых значений	Понижение ступени нагрева/ уменьшение значений времени
	Таймер	Выбор таймера
	Блокирование	Блокирование/ разблокирование панели управления
	Power	Включение/отключение функции “Power”

Индикация

Индикация		Значение
		Конфорка выключена
	Ступени нагрева	Ступень нагрева установлена
	Неполадка	Прибор выполнил ошибочную операцию
	Распознавание кастрюли	Посуда для приготовления пищи непригодна по качеству, слишком мала или не установлена на конфорку.
	Остаточное тепло	Конфорка еще не остывла
	Защита от доступа детей	Система блокирования/защита от доступа детей включена
	Power	Включена функция "Power"
	Защитное отключение	Активизировано защитное отключение

Индикация остаточного тепла



Предупреждение! Остаточное тепло прибора способно причинить ожог. На остывание конфорок после их отключения требуется некоторое время. Следите за индикацией остаточного тепла .



Остаточное тепло можно использовать для разогрева и поддержания приготовленной пищи в горячем состоянии.

Индукционные конфорки производят необходимое для приготовления пищи тепло непосредственно в днище посуды. Стеклокерамику нагревает только остаточное тепло посуды.

Вентилятор автоматически включается или отключается в зависимости от температуры электроники.

Управление прибором

i Для приготовления пищи на индукционных конфорках используйте только подходящую посуду.

Включение и отключение прибора

	Панель управления	Индикация	Контрольный индикатор
Включение	① Прикоснитесь на 2 секунды	/	светится
Отключение	① Прикоснитесь на 1 секунду	/ отсутствует	гаснет

i После включения в течение примерно 10 секунд необходимо установить ступень нагрева конфорки или какую-либо функцию прибора. В противном случае прибор автоматически отключится.

Установка ступени нагрева

	Панель управления	Индикация
Повышение	Прикоснитесь к сенсорному полю	от до /
Понижение	Прикоснитесь к сенсорному полю	от до
Отключение	Одновременно прикоснитесь к сенсорным полям и	

Блокирование и разблокирование панели управления

Во избежание случайного сбоя установленных параметров, например в результате протирания прибора тряпкой, всю панель управления, за исключением сенсорного поля “Вкл./Выкл.”, можно заблокировать.

	Панель управления	Индикация
Включение	Прикоснитесь к сенсорному полю	(3 секунд)
Отключение	Прикоснитесь к сенсорному полю	ранее установленная ступень нагрева

- При отключении прибора происходит автоматическая отмена режима блокирования.

Применение защиты от доступа детей

Система защиты от доступа детей препятствует несанкционированной эксплуатации прибора.

Включение защиты от доступа детей

Шаг	Панель управления	Индикация/сигнал
1.	① Включите прибор (ступень нагрева не устанавливайте)	
2.	Прикоснитесь и не отпускайте, пока не раздастся звуковой сигнал.	Звуковой сигнал
3.	Прикоснитесь к сенсорному полю	

Прибор отключается. Защита от доступа детей включена.

Принудительная отмена защиты от доступа детей

С помощью указанной ниже процедуры можно отключить защиту от доступа детей на время отдельного приготовления пищи; после этого она снова активизируется.

Шаг	Панель управления	Индикация/сигнал
1.	① Включите прибор	
2.	Одновременно прикоснитесь к сенсорным полям и	/ звуковой сигнал

До следующего отключения прибором можно пользоваться в обычном порядке.

Отключение защиты от доступа детей

Шаг	Панель управления	Индикация/сигнал
1.	① Включите прибор	
2.	Прикоснитесь и не отпускайте, пока не раздастся звуковой сигнал	Звуковой сигнал
3.	Прикоснитесь к сенсорному полю	

Прибор отключается. Блокирование доступа детей отключено.

Включение и отключение функции “Power”

Функция “Power”  снабжает индукционные конфорки дополнительным резервом мощности, который, например, позволяет пользователю быстро вскипятить большое количество воды.

Активизация функции “Power” с помощью передней левой конфорки выполняется 8 минут, а с помощью правой передней конфорки 5 минут. Далее соответствующая индукционная конфорка автоматически возвращается на ступень нагрева .

	Панель управления	Индикация
Включение	Прикоснитесь к сенсорному полю 	
Отключение	Прикоснитесь к сенсорному полю 	
	Прикоснитесь к сенсорному полю 	

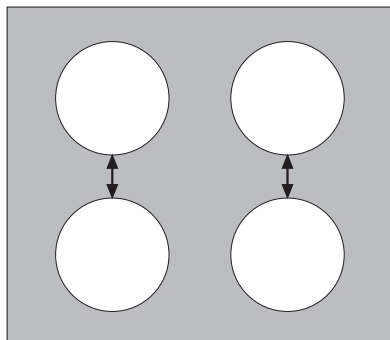


По окончании действия функции “Power” соответствующие конфорки автоматически переключаются на ранее установленную ступень нагрева.

Управление электропитанием

На конфорки подается максимальная мощность. При выходе за верхнюю границу данного диапазона мощности при включении функции управления электропитанием она понижает ступень нагрева другой конфорки.

Индикация этой конфорки меняется в течение одной минуты между установленной и максимально возможной ступенью нагрева. Затем отображается фактическая ступень нагрева.



Пример:

Последняя включенная конфорка	Другие конфорки		
установленная ступень нагрева	установленная ступень нагрева	Индикация	фактическая ступень нагрева
P	9	Б попеременно с 9	Б

Использование таймера

Все конфорки могут одновременно использовать по одной из двух функций таймера.

Функция	Условие применения	Результат после по истечении времени выполнения
Автоматика отключения	при установленной ступени нагрева	звуковой сигнал Мигает индикация 00 Конфорка отключается
Кратковременный таймер	при незадействованных конфорках	звуковой сигнал Мигает индикация 00



При отключении конфорки одновременно отключается и установленная функция таймера.



Если дополнительно к установке времени кратковременного таймера для данной конфорки устанавливается и ступень нагрева, то по истечении заданного времени эта конфорка отключается.

Выбор конфорки

Шаг	Панель управления	Индикация
1.	Прикоснитесь к сенсорному полю TIMER один раз	Мигает контрольный индикатор первой конфорки. 
2.	Прикоснитесь к сенсорному полю TIMER 1 раз	Мигает контрольный индикатор второй конфорки 
3.	Прикоснитесь к сенсорному полю TIMER один раз	Мигает контрольный индикатор третьей конфорки 
4.	Прикоснитесь к сенсорному полю TIMER один раз	Мигает контрольный индикатор четвертой конфорки 



Индикатор ступени нагрева выбранной конфорки гаснет на время возможной установки пользователем времени работы таймера.



Если контрольный индикатор начинает мигать медленнее, индикация ступени нагрева появляется снова, и ступень нагрева может быть задана или изменена опять.



Если установлены и другие функции таймера, то спустя несколько секунд появляется индикация самого короткого времени всех функций таймера и начинает мигать соответствующий контрольный индикатор.

Установка времени

Действие	Панель управления	Индикация
1.	С помощью сенсорного поля TIMER выберите конфорку	Мигает контрольный индикатор выбранной конфорки
2.	Прикоснитесь к сенсорному полю или выбранной конфорки	от 00 до 99 минут
3.	Прикоснитесь к сенсорному полю или выбранной конфорки и не отпускайте его дольше 4 секунд	... 05 ... 10 ... 15 ... 20 или ... 95 ... 90 ... 85 ... 80 ... (с шагом в 5 минут для большего удобства при установке)

Через несколько секунд контрольный индикатор начинает мигать медленнее.

Время установлено.

Начинается обратный отсчет времени.

Отключение функции таймера

Действие	Панель управления	Индикатор
1.	С помощью сенсорного поля TIMER выберите конфорку	Контрольный индикатор выбранной конфорки мигает чаще Отображается оставшееся время
2.	Прикоснитесь к сенсорному полю выбранной конфорки	Выполняется обратный отсчет оставшегося времени до значения 00 .
	Одновременно прикоснитесь к сенсорным полям и выбранной конфорки	Отображается 00 .

Контрольный индикатор гаснет.

Функция таймера выбранной конфорки отключена.

Изменение значений времени

Шаг	Панель управления	Индикация
1.	 Выберите конфорку	Контрольный индикатор выбранной конфорки начинает мигать быстрее Выполняется индикация оставшегося времени
2.	Прикасайтесь к сенсорному полю  или  выбранной конфорки	от 01 до 99 минут

Через несколько секунд контрольный индикатор начинает мигать медленнее.
Время установлено.
Начинается обратный отсчет времени.

Индикация оставшегося времени работы конфорки

Шаг	Панель управления	Индикация
1.	 Выберите конфорку	Контрольный индикатор выбранной конфорки начинает мигать быстрее Выполняется индикация оставшегося времени

Через несколько секунд контрольный индикатор начинает мигать медленнее.

Отключение звукового сигнала

Шаг	Панель управления	Звуковой сигнал
1.	Прикоснитесь к сенсорному полю TIMER	Звуковое квитирование.

Звуковой сигнал прекращается.

Защитное отключение

Варочная зона

- Если в течение примерно 10 секунд после включения варочной зоны не будет установлена ступень нагрева для какой-либо конфорки, варочная зона автоматически отключится.
- В случае отключении всех конфорок примерно через 10 секунд варочная зона автоматически отключится.

Панель управления



При попадании на панель управления влаги (например, от мокрой ткани) или "обежавшей" жидкости все конфорки немедленно отключаются.

Индукционные конфорки

- При перегреве (например, из-за полностью выкипевшей кастрюли) конфорка автоматически отключается. Появляется индикация . Перед повторным использованием такую конфорку необходимо установить на и дать ей остыть.
- В случае применения неподходящей посуды в зоне индикации конфорки начинает мигать символ , и спустя 2 минут индикация конфорки отключается.
- Если через определенное время какая-либо конфорка не будет выключена, либо не будет изменена ступень нагрева какой-либо конфорки, то соответствующая конфорка автоматически отключится. Появится индикация . Перед повторным использованием такую конфорку необходимо установить на и дать ей остыть.

Ступень нагрева	Отключение через
и, 1 - 2	6 часов
3 - 4	5 часов
5	4 часа
6 - 9	1,5 часа

Советы по проведению варки и жарки



Замечание касательно акриламида

Согласно результатам новейших научных исследований интенсивная тепловая обработка пищевых продуктов с целью получения румяной коричневой корочки опасна для здоровья человека из-за вредного воздействия акриламида. В особенности это относится к продуктам, в которых содержится крахмал. Поэтому мы рекомендуем готовить пищу при возможно более низкой температуре и не зарумянивать продукты слишком сильно.

Посуда для приготовления пищи на индукционных конфорках

Материал посуды

Материал посуды	годится
Сталь, стальная эмаль	да
Чугун	да
нержавеющая сталь	да, если об этом имеется специальное указание изготовителя
Алюминий, медь, латунь	—
Стекло, керамика, фарфор	—



Посуда, предназначенная для приготовления пищи на индукционных конфорках, имеет соответствующую маркировку изготовителя.

Тест на пригодность

Посуда пригодна для приготовления пищи на индукционных конфорках, если ...

- ... небольшое количество воды при ступени нагрева 9 нагревается на индукционной конфорке за короткое время.
- ... приложенный к днищу посуды магнит пристает.



Отдельные виды посуды, находясь на работающей конфорке, производят шум или звуки. Эти звуки не являются результатом какой-либо неисправности и ни в коей мере не ухудшают работу прибора.

Днище посуды

Днище посуды должно быть толстым и предельно ровным.

Величина кастрюли

До определенного предела индукционные конфорки автоматически подстраиваются под величину днища кухонной посуды. Однако магнитная часть такой посуды должна иметь определенный минимальный диаметр, соответствующий размеру той или иной конфорки.

Диаметр конфорки [мм]	Минимальный диаметр днища кухонной посуды [мм]
210	180
180	145
145	120



Посуда должна стоять на конфорках своей центральной частью.

Советы по экономии электроэнергии



Прежде чем включить конфорку, поставьте на нее посуду для приготовления пищи.



По возможности, всегда накрывайте кастрюли крышкой.

Примеры применения при варке

Данные ниже следующей таблицы являются ориентировочными.

Ступень нагрева	Способ приготовления	Назначение	Продолжительность	Указания/Рекомендации
0		Положение "Выкл"		
1	Поддержание тепла	Поддержание тепла приготовленных горячих блюд	по потребности	Накройте продукт
1-2	Растапливание	Голландский соус, Растапливание сливочного масла, шоколада, желатина	5-25 мин.	Время от времени помешивайте
	Сгущение	Взбитый омлет, яичное желе	10-40 мин.	Готовьте под крышкой
2-3	Томление	Томление риса и молочных блюд Разогревание готовых блюд	25-50 мин.	Добавьте в рис воду, увеличив ее количество как минимум вдвое. Молочные блюда время от времени помешивайте
3-4	Запаривание Припускание	Припускание овощей, рыбы Тушение мяса	20-45 мин.	К овощам добавляйте совсем немного воды (не более нескольких столовых ложек)

Ступень нагрева	Способ приготовления	Назначение	Продолжительность	Указания/Рекомендации
4-5	Варка	Запаривание картофеля	20-60 мин.	Используйте небольшое количество жидкости , например макс. ¼ л воды на 750 г картофеля
		Варка значительных объемов пищи, густых супов и других супов	60-150 мин.	до 3 л жидкости плюс ингредиенты блюда
6-7	Легкая жарка	Шницель, колбаски “кордон блё”, отбивная котлета, фрикадельки, сырные колбасы для жарки, печень, мучная подливка, яйца, омлет, фритирование пончиков	непрерывное обжаривание	Время от времени переворачивайте
7-8	Интенсивная жарка	Картофельные оладьи, жаркое из вырезки, стейки, лепешки	5-15 мин. на каждую сторону	Время от времени переворачивайте
9	Кипячение Обжаривание Фритирование	Кипячение большого количества воды, отваривание “клещок”, обжаривание мяса (гуляш, припущенное жаркое), фритирование “картофеля фри”		

С помощью функции “Power” можно вскипятить большое количество жидкости.

Мытье и уход



Осторожно! Остаточное тепло конфорок может причинить ожог.



Внимание! Острые и абразивные чистящие средства повреждают прибор. Мойте прибор водой с мягким моющим средством.



Внимание! Остатки чистящих средств повреждают прибор. Удаляйте их водой с моющим средством.

Мытье прибора после каждого использования

- Протрите прибор влажной тканью с добавлением моющего средства.
- Насухо вытрите прибор чистой тканью.

Удаление загрязнений

- Установите скребок для чистки под углом к стеклокерамической поверхности.
- Скользящими движениями лезвия скребка удалите загрязнения.
- Протрите прибор влажной тканью с добавлением моющего средства.
- Насухо вытрите прибор чистой тканью.

		удалять	
Вид загрязнения	немедленно	с остывшего прибора	с помощью
Сахар, пища с содержанием сахара	да	—	скребка для очистки загрязнений*
Пластмасса, алюминиевая фольга	да	—	
Следы известки и воды	—	да	
Брызги жира	—	да	
Пятна с металлическим отливом, изменяющие первоначальный цвет поверхности	—	да	средства для чистки поверхностей из стеклокерамики и нержавеющей стали*

* Скребки, средства для чистки поверхностей из стеклокерамики и нержавеющей стали можно приобрести в специализированных магазинах.

-
- i** Особо стойкие загрязнения удаляйте с помощью средства для чистки поверхностей из стеклокерамики или нержавеющей стали.
 - i** Царапины и темные пятна на стеклокерамике удалению не поддаются, однако они не влияют на нормальную работу прибора.

Что делать, если ...

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения неполадки
Конфорки не включаются и не работают.	После включения прибора прошло больше 10 секунд Включено блокирование панели управления 	Еще раз включите прибор. Отключите блокирование (см. раздел “Блокирование и разблокирование панели управления”)
	Включена защита от доступа детей 	Деактивируйте защиту от доступа детей (см. раздел “Защита от доступа детей”)
	Одновременное прикосновение к нескольким сенсорным полям	Прикоснитесь только к одному сенсорному полю
	Сработало защитное отключение прибора	Удалите посторонние предметы, находящиеся на панели управления (кастрюлю, тряпку и т п.). Снова включите прибор
Конфорки остывли до ступени нагрева 	Сенсорные поля накрыты влажной тряпкой, или на них попала вода	Уберите тряпку или вытрите воду. Снова установите нужную ступень нагрева.
Отсутствует индикация остаточного тепла.	Конфорка только что включена и не успела нагреться.	Если конфорка горячая, обратитесь в сервисный центр.
Сработал звуковой сигнал и прибор отключился	Одно или несколько сенсорных полей были чем-то накрыты дольше 10 секунд	Освободите сенсорные поля
Раздается звуковой сигнал, прибор включается и через 10 секунд снова отключается	Сенсорное поле “Вкл./Выкл” чем-то накрыто, например тряпкой	Не кладите на панель управления никаких предметов

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения неполадки
Попеременно появляется индикация 2-х разных ступеней нагрева	Выполняется снижение мощности данной конфорки с помощью функции “Power-Management” (Управление мощностью).	См. подраздел Включение и отключение функции “Power”
Мигает индикатор 	Неподходящая посуда для приготовления пищи	Используйте подходящую посуду.
	На конфорке отсутствует посуда для приготовления пищи	Поставьте посуду на конфорку.
	Диаметр днища посуды недостаточен для данной конфорки.	Воспользуйтесь конфоркой меньшего размера.
		Используйте подходящую посуду.
Светится индикатор 	Сработала защита конфорки от перегрева	Отключите конфорку. Включите снова.
	Сработало защитное отключение прибора	Отключите конфорку. Включите снова.
Появляется индикация  с цифрой	Ошибка электронной системы	На несколько минут отсоедините прибор от электросети (извлеките предохранители домашней электропроводки). Если после включения прибора индикация  появится снова, обратитесь в сервисный центр.

Если Вы не смогли устранить неполадку с помощью вышеуперечисленных мер, обратитесь, пожалуйста, в авторизованный сервисный центр.



Предупреждение! Ремонт прибора имеют право производить только специалисты. Неквалифицированный ремонт может иметь опасные последствия для пользователя прибора.



Если Вы воспользуетесь услугами сервисного центра на ошибочных основаниях, то посещение техника сервисного центра может оказаться платным даже во время действия гарантии.

Утилизация



Упаковочные материалы

Упаковочные материалы экологически безопасны и пригодны для вторичного использования. Синтетические части снабжены специальной маркировкой, например: >PE< для полиэтилена, >PS< для полистирола и др. Помещайте упаковочные материалы в соответствии с маркировкой в специальные контейнеры для сбора утиля, установленные местной коммунальной службой.



Старый прибор



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов.

Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Инструкция по монтажу

Указания по технике безопасности

Соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы, действующие в стране, на территории которой устанавливается прибор.(К таковым относятся требования техники безопасности, правила и порядок утилизации отходов и т. д.).

Монтаж прибора имеет право производить только квалифицированный специалист.

Выдерживайте минимально допустимые расстояния до других приборов и мебели.

При встраивании прибора в мебель необходимо обеспечить защиту людей от случайного контакта с электропроводниками. Поэтому, например, выдвижные ящики и контейнеры разрешается монтировать под прибором только при наличии на последних специального защитного днища.

Поверхности срезов в столешнице необходимо предохранять от влаги соответствующим уплотняющим материалом.

Уплотнение должно соединить прибор со столешницей так, чтобы не оставалось никаких зазоров.

Уплотнение должно соединить прибор со столешницей так, чтобы не оставалось никаких зазоров.

Пространство между прибором и столешницей нельзя заполнять силиконовой герметизирующей массой.

Нижнюю часть прибора со стороны встраивания необходимо защитить от пара и влаги, которые могут исходить, например от посудомоечной машины или духового шкафа.

Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от дверей и под окнами. Раскрывшаяся дверь или распахнувшееся окно может опрокинуть находящуюся в зоне нагрева горячую посуду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность поражения электрическим током.

- Разъем для подключения сетевого питания находится под напряжением.
- Обесточьте разъем для подключения сетевого питания.
- Руководствуйтесь монтажной схемой электросоединений.
- Соблюдайте правила безопасности при обращении с электроприборами.

- Правильная установка включаемых в сеть устройств должна надежно предохранять от соприкосновения с токопроводящими частями.
- Подключать прибор к сети должен квалифицированный специалист-электрик.



ВНИМАНИЕ!

Неполадки, вызываемые электротоком.

Неплотные и неправильно установленные штекерные соединения могут вызвать перегрев разъема.

- Клеммные соединения должны устанавливаться технически грамотно.
- Электрошнур не должен быть туго натянут.
- При одно- или двухфазном подключении следует использовать подходящий шнур питания типа Н05ВВ-Ф Тмакс. 90° (или выше).
- Если шнур питания этого прибора поврежден, его следует заменить на специальный шнур питания типа Н05ВВ-Ф Тмакс. 90° или выше. Его можно приобрести в сервисном центре.
- Сетевой шнур этого прибора закреплен непосредственно на плате. В случае повреждения сетевого шнура его замену имеет право производить только квалифицированный специалист или наш сервисный центр.

При электроустановке необходимо предусмотреть устройство, позволяющее отключать от сети прибор с шириной размыкания контактов не менее 3 мм по всем полюсам.

Пригодными для этой цели устройствами размыкания могут служить, напр., аварийные выключатели, предохранители (винтовые предохранители необходимо извлечь из патрона), автоматические предохранительные переключатели и контакторы.

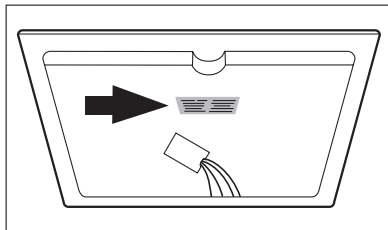
Сервисная поддержка

При возникновении технических неисправностей попытайтесь сначала устранить проблему самостоятельно с помощью настоящего руководства по эксплуатации (раздел “Что делать если...”).

Если Вы не можете устраниТЬ неполадку своими силами, обратитесь, пожалуйста, в авторизованный сервисный центр.

Для того, чтобы мы могли Вам быстро помочь, нам нужны следующие данные Вашей машины:

- Наименование модели
 - Номер изделия (PNC)
 - Серийный номер (S-No.)
(номера находятся на фирменной табличке)
 - Характер неполадки
 - код неполадки, в случае его появления на дисплее машины.
- Чтобы необходимые данные Вашей машины были всегда у Вас под рукой, рекомендуем внести их сюда:

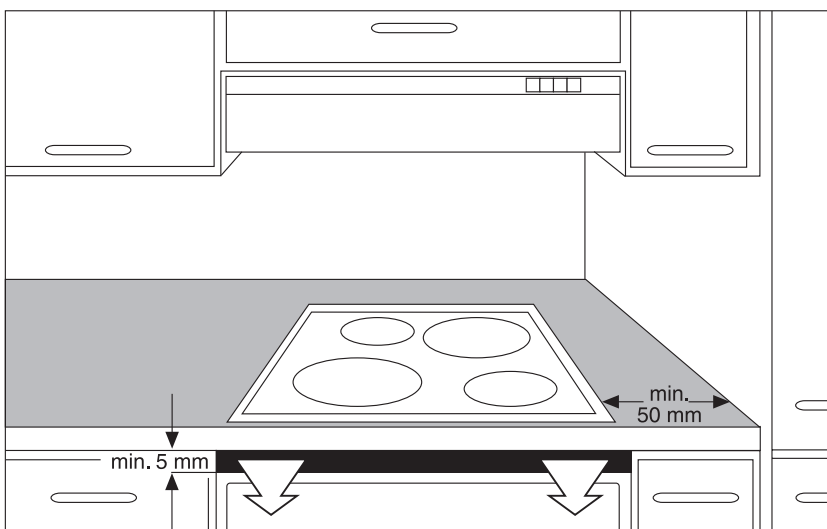
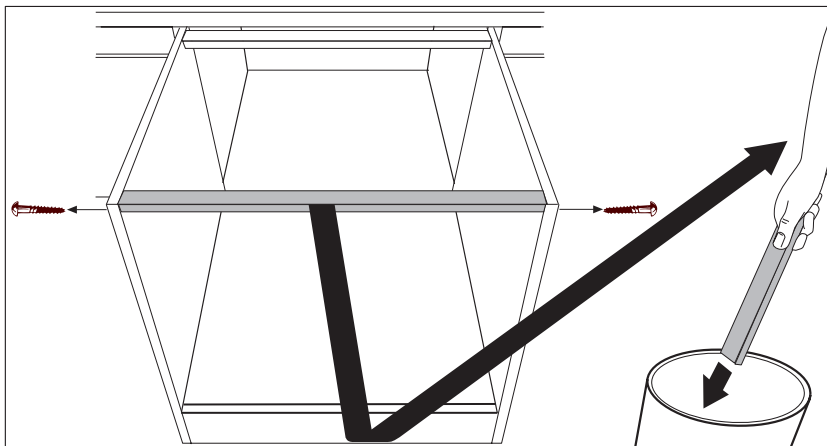


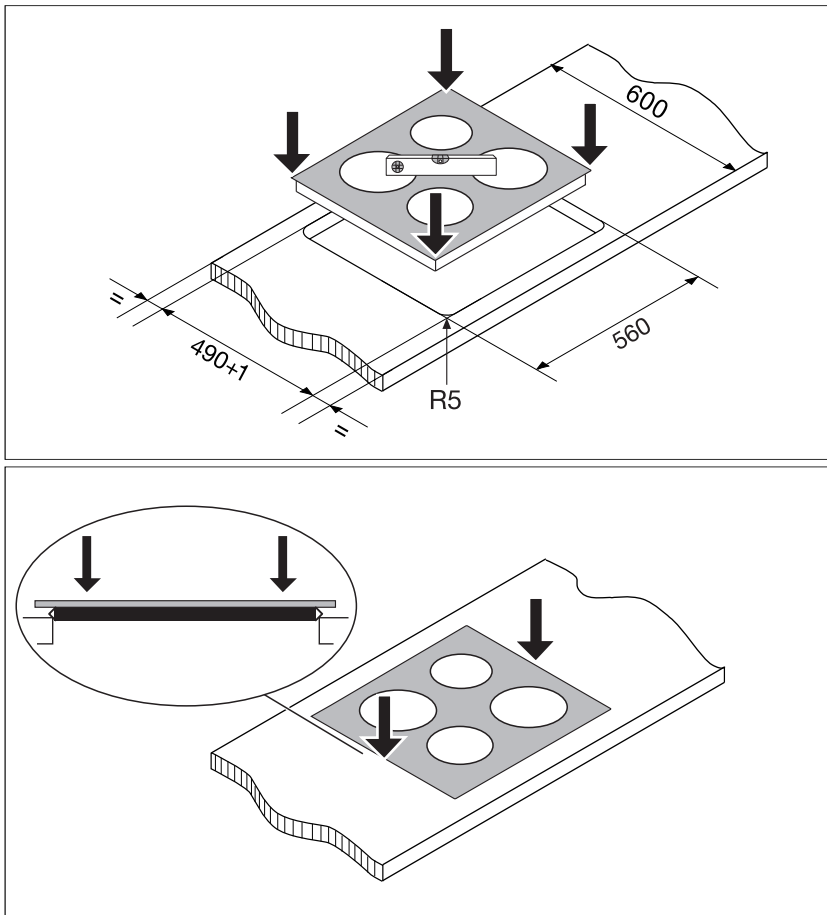
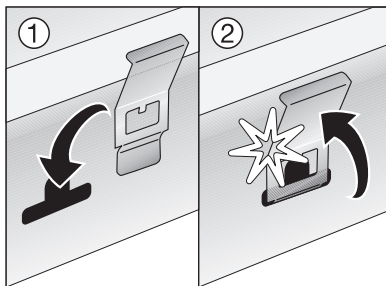
Наименование модели:

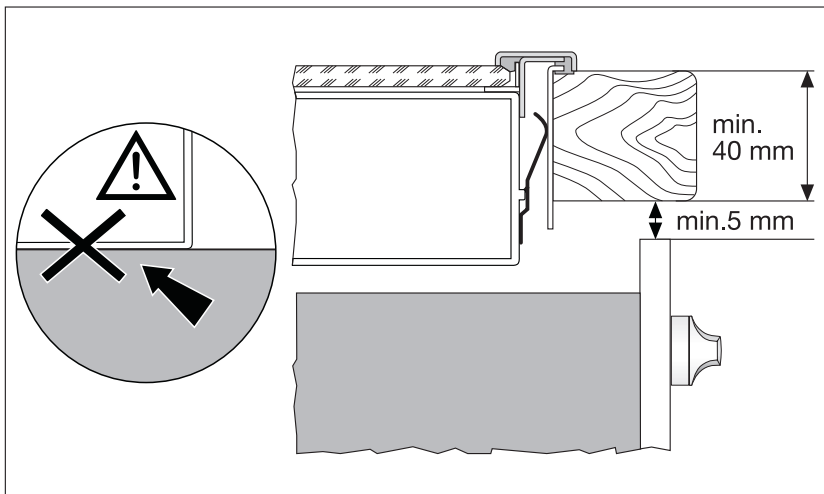
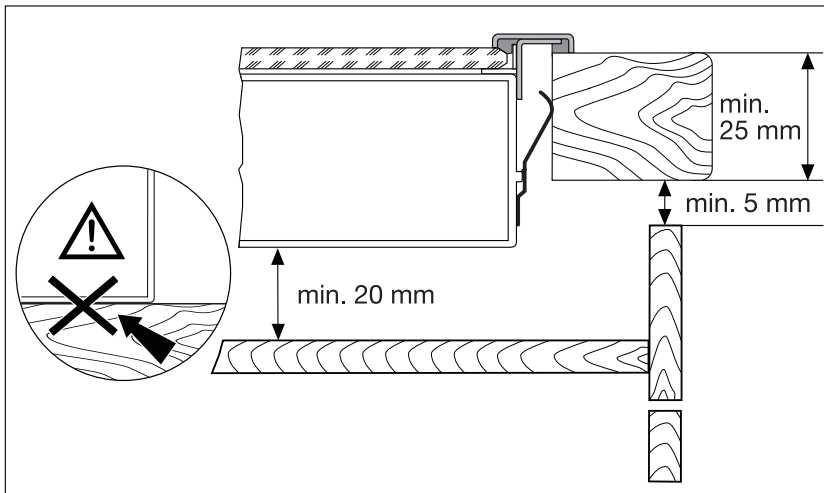
PNC (номер изделия):

S-No (серийный номер):

Монтаж/Montering/Laitteen asentaminen







Фирменная табличка/Typskeylt/Arvokilpi

Modell 68002K-MN	Prod.Nr. 949 592 513		
Typ 55GADD5AT	230 V	50 Hz	Induction 7,2 kW
Made in Germany	Ser.Nr.	7,2 kW	
AEG - ELECTROLUX			

 From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

AEG Hausgeräte GmbH
Postfach 1036
D-90327 Nürnberg

<http://www.aeg-electrolux.de>

© Copyright by AEG
822 925 558-A-020206-01

Право на изменения сохраняется
Med reservation för ändringar
Oikeus muutoksiin pidätetään