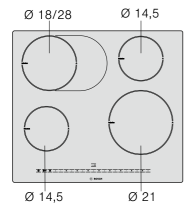
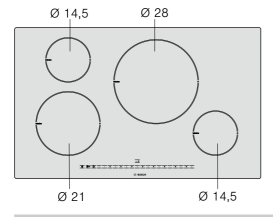


[ru] Правила пользовани

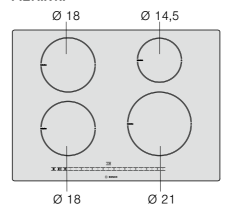
PIB6..N1..



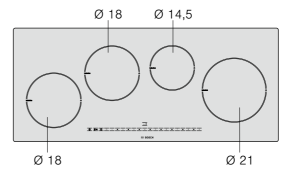
PIL8..N1..



PIE7..N1..



PIE9..N1..



Оглавление

Советы и правила техники оезопасности	. ა
Правила техники безопасности	. 3
Причины повреждений	. 4
Защита окружающей среды	. 4
Утилизация отходов с учетом требований охраны окружающе	
среды	
Советы по экономии электроэнергии	
Приготовление пищи на индукционных варочных панелях	
Преимущества индукционных варочных панелей	
Подходящая посуда	
Знакомство с прибором	
Панель управления	
Конфорки	
Индикатор остаточного тепла	
Управление варочной панелью	
Включение и отключение варочной панели	
Настройка конфорки	
Таблица с рекомендациями по приготовлению пищи	
Блокировка от включения от детьми	. 8
Включение и отключение блокировки от включения детьми	. 8
Включение и отключение постоянной блокировки от включени	
детьми	
Функция Powerboost	
Ограничения при использовании	
Включение	
Отключение	
Функция таймера	
Автоматическое отключение конфорки	
Таймер автоматического отключения конфорок	
Сигнальный таймер	
Блокировка панели управления на время очистки	10

Автоматическое ограничение времени	10
Базовые настройки	10
Доступ к базовым настройкам	11
Уход и очистка	11
Варочная панель	11
Рама варочной панели	12
Устранение неполадок	12
Шум во время работы прибора	12
Сервисный центр	13

△ Советы и правила техники безопасности

Внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Только после этого вы сможете правильно обращаться с прибором.

Сохраните руководства по эксплуатации и установке. В случае передачи электроприбора другому лицу, передайте эти руководства вместе с ним.

Проверьте состояние электроприбора после снятия с него упаковки. Если во время транспортировки он получил повреждения, не подключайте прибор, а свяжитесь с сервисным центром и передайте туда письменное заявление с описанием повреждений. В противном случае, вы утратите право на получение компенсации.

Правила техники безопасности

Данный прибор предназначен исключительно для бытового использования. Используйте варочную панель только для приготовления пищи. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

Безопасная эксплуатация

Для безопасного использования данного прибора взрослые и дети, которые по причине

- физических, сенсорных или психических ограничений,
- по неопытности или незнанию

не в состоянии им пользоваться, не должны делать этого без присмотра ответственного взрослого человека.

Не допускайте, чтобы дети играли с электроприбором.

Перегретое масло и жир

Существует опасность пожара!

Перегретое масло и жир легко воспламеняются. Никогда не оставляйте нагревающийся жир или масло без присмотра. В случае воспламенения масла или жира никогда не заливайте пламя водой. Потушите его накрыв посуду крышкой или тарелкой. Выключите конфорку.

Приготовление пищи на водяной бане

При приготовлении на водяной бане продукты помещаются в посуду, которая в свою очередь ставится в кастрюлю большего диаметра с водой. Таким образом, продукты готовятся под действием равномерного и мягкого тепла горячей воды, а не непосредственно на конфорке. Во время приготовления пищи на водяной бане металлические, стеклянные и другие сосуды не должны соприкасаться непосредственно с дном кастрюли, в которой находится вода. Это поможет избежать повреждения стеклянной поверхности варочной панели и посуды из-за перегрева конфорки.

Варочная панель нагревается

Существует опасность ожога!

Не трогайте горячие конфорки. Не допускайте детей к варочной панели.

Существует опасность пожара!

- Никогда не кладите легковоспламеняющиеся предметы на варочную панель.
- Не храните легковоспламеняющиеся предметы и аэрозоли в ящиках под варочной панелью.

Мокрое дно посуды и мокрые конфорки

Существует опасность получения травм!

Если между дном посуды и конфоркой находится какая-то жидкость, при нагревании может возникнуть давление пара. Изза него посуда может внезапно подскочить. Всегда следите за тем, чтобы дно посуды и конфорки были сухими.

Трещины на варочной панели

Существует опасность поражения электротоком!

Если варочная панель разбита или имеет трещину, отключите прибор от электросети.

Свяжитесь с сервисным центром.

Конфорка нагревается, но индикатор не работает.

Существует опасность ожога!

Если индикатор не работает, выключите конфорку. Свяжитесь с сервисным центром.

Варочная панель отключается

Существует опасность пожара!

Если варочная панель автоматически отключается и ее невозможно использовать, впоследствии она может внезапно включиться. Во избежание этого отключите прибор от электрической сети. Свяжитесь с сервисным центром.

Не кладите металлические предметы на индукционную варочную панель

Существует опасность ожога!

Не оставляйте на варочной панели ножи, вилки, ложки, крышки и другие металлические предметы — они могут очень быстро нагреться.

Уход за вентилятором

Существует опасность поломки!

В нижней части варочной панели находится охлаждающий вентилятор. Если под варочной панелью расположен выдвижной ящик, не храните там мелкие предметы и бумагу. Они могут быть втянуты вентилятором, что приведет к его поломке или к нарушению охлаждения.

Внимание!

Между содержимым ящика и входным отверстием вентилятора должно оставаться расстояние не менее 2 см.

Неквалифицированный ремонт

Существует опасность поражения электротоком!

Неквалифицированный ремонт представляет собой опасность. Отключите неисправный прибор от электросети. Свяжитесь с сервисным центром. Ремонт и замена поврежденных кабелей питания должны производиться только персоналом сервисного центра с соответствующей квалификацией.

Внимание!

Данный прибор соответствует нормам безопасности и электромагнитной совместимости. Тем не менее, лицам с электрокардиостимуляторами не рекомендуется приближаться к работающему прибору. Невозможно гарантировать, что абсолютно все подобные устройства, представленные на рынке, соответствуют действующим нормам относительно электромагнитной совместимости и что в них не могут возникнуть интерференции, которые поставят под угрозу работу электрокардиостимулятора. Также возможно, что лица, использующие другие виды электронных устройств, например, слуховые аппараты, могут испытывать вблизи индукционной варочной панели неприятные ощущения.

Выключение варочной панели

Каждый раз после использования варочной панели необходимо отключить ее с помощью главного выключателя. Не следует ждать автоматического отключения варочной панели из-за отсутствия посуды на конфорке.

Причины повреждений

Внимание!

- Шероховатое дно посуды может поцарапать варочную панель.
- Никогда не ставьте на конфорки пустую посуду. Это может привести к повреждению варочной панели.
- Никогда не ставьте горячую посуду на панель управления, индикационное поле и раму варочной панели. Это может привести к повреждению варочной панели.
- Падение твердых или острых предметов на варочную панель может привести к ее повреждению.
- Фольга и пластмассовая посуда плавятся при контакте с горячими конфорками. Не рекомендуется использование вспомогательных покрытий для защиты варочной панели от загрязнения.

Общая информация

В следующую таблицу включены наиболее частые повреждения:

Повреждения	Причина	Решение		
Пятна	Пролившиеся продукты	Необходимо сразу удалять пролившиеся продукты с помощью скребка для стекла.		
	Неподходящие моющие средства	Пользуйтесь только моющими средствами, подходящими для варочных панелей.		
Царапины	Соль, сахар и песок	Не используйте варочную панель в качестве рабочего стола или опоры.		
	Шероховатое дно посуды царапает варочную панель.	Проверьте используемую посуду.		
Обесцвечивание	Неподходящие моющие средства	Пользуйтесь только моющими средствами, подходящими для варочных панелей.		
	Трение посуды	Всегда поднимайте кастрюли и сковороды, чтобы передвинуть их.		
Нагар	Сахар, продукты с высоким содержанием сахара	Необходимо сразу удалять пролившиеся продукты с помощью скребка для стекла.		

Защита окружающей среды

Снимите упаковку с прибора и выбросите ее так, чтобы не нанести вред природе.

Утилизация отходов с учетом требований охраны окружающей среды



Данный прибор маркирован в соответствии с Директивой об отходах от электрических и электронных приборов WEEE 2002/96/СЕ. Данная директива регламентирует процесс утилизации и вторичного использования отработавших электроприборов на территории всего Европейского Союза.

Советы по экономии электроэнергии

- Всегда накрывайте посуду подходящей по размеру крышкой.
 При приготовлении пищи без крышки расходуется в четыре раза больше энергии.
- Пользуйтесь только посудой с ровным толстым дном. Из-за неровного дна потребляется больше энергии.
- Диаметр дна посуды должен совпадать с размером конфорки. Обычно диаметр верхнего края кастрюли больше диаметра ее дна. Если диаметр дна посуды не совпадает с размером конфорки, рекомендуется, чтобы дно посуды было больше диаметра конфорки. В противном случае, половина энергии расходуется зря. Обратите внимание, не указал ли производитель на изделии диаметр верхнего края кастрюли.
- Выбирайте размер кастрюли в соответствии с количеством приготавливаемых продуктов. Большая кастрюля, наполненная наполовину, расходует много энергии.
- Варите продукты в небольшом количестве воды. Это помогает сэкономить энергию и сохранить витамины и минералы, содержащиеся в овощах.
- Готовьте на самой низкой возможной степени мощности.

Приготовление пищи на индукционных варочных панелях

Преимущества индукционных варочных панелей

Технология индукционного нагрева означает радикальное изменение традиционных способов нагрева, потому что тепло образуется непосредственно в кастрюле. Поэтому данная технология обладает рядом преимуществ:

- Для приготовления пищи требуется меньше времени, так как нагревается непосредственно посуда.
- Экономится энергия.
- Упрощается уход за варочной панелью и ее очистка.
 Перелившиеся на поверхность панели продукты не так быстро пригорают.
- Возможен точный контроль процесса приготовления пищи и повышенная безопасность: при воздействии на панель управления энергия подается и отключается мгновенно. Если с включенной индукционной конфорки убрать кастрюлю, она прекращает нагрев.

Подходящая посуда

Посуда из ферромагнитных сплавов

На индукционной варочной панели можно использовать только посуду из ферромагнитных сплавов, например:

- стальную посуду с эмалированным покрытием,
- чугунную посуду,
- специальную посуду из нержавеющей стали для индукционных варочных панелей.

Чтобы убедиться в том, что посуда подходит для индукционной панели, проверьте, притягивается ли она магнитом.

Специальная посуда для индукционных варочных панелей

Существует еще один вид специальной посуды для индукционных варочных панелей, дно которой не полностью состоит из ферромагнитных сплавов. Проверьте диаметр дна кастрюли, он может повлиять на обнаружение кастрюли конфоркой и результаты приготовления пищи.

Неподходящая посуда

Ни в коем случае не используйте посуду из следующих материалов:

- обычная тонкая сталь,
- стекло,
- глина.
- мель
- алюминий.

Характеристики дна посуды

Характеристики дна посуды могут повлиять на равномерность приготовления пищи. Посуда из материалов, способствующих распределению тепла, например, посуда с многослойным дном типа «сэндвич» из нержавеющей стали, обеспечивает равномерное распределение тепла и экономию времени и энергии.

Неподходящий диаметр дна посуды или ее отсутствие на конфорке

Если на выбранную конфорку не поставить посуду или если размер посуды или материал, из которого она изготовлена, не подходят для индукционных панелей, символ степени нагрева на индикаторе конфорки замигает. Чтобы символ степени нагрева перестал мигать, поставьте на конфорку подходящую посуду. Если не поставить посуду на конфорку в течение 90 секунд, она автоматически отключится.

Пустая посуда или посуда с тонким дном

Не нагревайте пустую посуду и не используйте посуду с тонким дном. Варочная панель оборудована защитной системой предохранителей, но пустая кастрюля может нагреться так быстро, что функция защитного отключения не успеет сработать и будет достигнута очень высокая температура. В этом случае дно посуды может расплавиться и повредить стеклянную поверхность панели. Если это произошло, выключите конфорку и не трогайте кастрюлю. Если после остывания варочная панель не работает, обратитесь в сервисный центр.

Обнаружение посуды конфоркой

Каждая конфорка имеет минимальный предел обнаружения стоящей на ней посуды, зависящий от материала, из которого изготовлена применяемая посуда. Поэтому следует использовать конфорку, которая больше всего соответствует диаметру посуды.

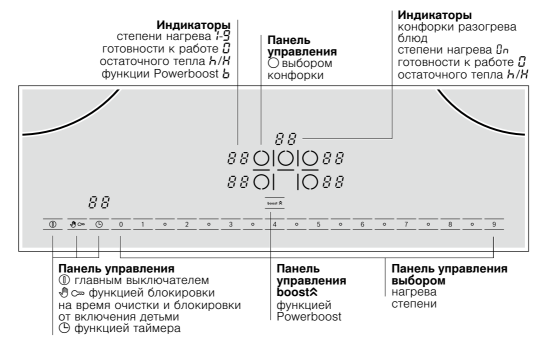
Двухконтурная или трехконтурная конфорка

Подобные конфорки могут обнаружить посуду с дном различного диаметра. В зависимости от материала, из которого изготовлена посуда, и ее характеристик, конфорка автоматически приспосабливается к ней, включая меньшую или большую зону нагрева и подавая соответствующую мощность для обеспечения наилучших результатов приготовления пищи.

Знакомство с прибором

Данное руководство пользователя действительно для нескольких моделей варочных панелей. На *странице 2* показан общий вид моделей с указанием их размеров.

Панель управления



Конфорки

Конфорка	Включение и отключение		
О Одноконтурная конфорка	Поставьте на конфорку посуду подходящего размера.		
о Зона нагрева для жаровни	При использовании посуды, дно которой соответствует размеру внешнего контура, эта зона включается автоматически.		
О Конфорка разогрева блюд с нагревательным элементом*	Включение: нажмите на символ 🔾 , соответствующий конфорке разогрева блюд. На индикационном поле появится символ 🗓 п.		
	Отключение: снова нажмите на символ \bigcirc , на индикационном поле появится символ \mathcal{G}^{\star}		

^{*} Загорится индикатор остаточного тепла.

Пользуйтесь только посудой, подходящей для индукционных конфорок, см. раздел «Подходящая посуда».

Индикатор остаточного тепла

Каждая конфорка варочной панели снабжена индикатором остаточного тепла. Благодаря этим индикаторам сразу видно, какие конфорки еще не остыли. Если индикатор остаточного тепла конфорки светится, не касайтесь ее.

Даже если варочная панель выключена, индикатор h/H будет светиться, пока конфорка не остынет.

Если снять посуду с варочной панели, не выключив конфорку, на ее индикаторе по очереди замигают символ h/H и заданная степень нагрева.

Управление варочной панелью

В этом разделе вы найдете информацию о том, как задать настройки для работы конфорки. В таблице показаны рекомендуемые степени нагрева конфорки и время приготовления различных блюд.

Включение и отключение варочной панели

Включение и отключение варочной панели происходит с помощью главного выключателя.

Включение: нажмите на символ ①. Засветится индикатор главного выключателя и индикаторы конфорок ○. Варочная панель готова к использованию.

Отключение: нажмите на символ ①. Индикатор главного выключателя и индикаторы конфорок 〇 погаснут. Варочная панель отключена. Индикатор остаточного тепла будет светиться, пока конфорки не остынут в достаточной степени.

Указание: Если все конфорки выключены в течение более 15 секунд, варочная панель отключается автоматически.

Настройка конфорки

Задайте нужную степень нагрева с помощью символов от 1 до 9

Степень нагрева 1 = минимальная мощность.

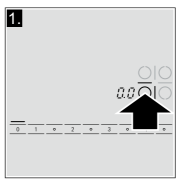
Степень нагрева 9 = максимальная мощность.

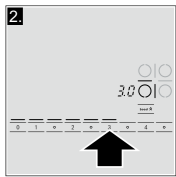
Каждая степень нагрева имеет промежуточное значение. Оно обозначено символом о на панели управления.

Выбор степени нагрева

Варочная панель должна быть включена.

- **1.** Для выбора конфорки нажмите на символ \bigcirc . Появится индикатор $\square.\square$, ярко засветится символ \bigcirc .
- 2. Задайте нужную степень нагрева на панели управления.





Изменение степени нагрева

Выберите конфорку и задайте нужную степень нагрева на панели управления.

Отключение конфорки

Выберите нужную конфорку и нажмите на символ степени нагрева 0.

Указание: Если на индукционную конфорку не поставлена посуда, символ степени нагрева будет мигать. Через некоторое время конфорка выключится.

Таблица с рекомендациями по приготовлению пищи

В данной таблице приводятся некоторые примеры использования различных степеней нагрева.

Время приготовления зависит от степени нагрева и вида, веса и качества продуктов. Поэтому возможны вариации.

Выбор степени нагрева влияет на результаты приготовления пищи.

При подогревании пюре, супов-пюре и густых соусов их следует время от времени помешивать.

В начале процесса приготовления пищи рекомендуется использовать степень нагрева 9.

	Ступень сла- бого нагрева	Продолжительность приготов- ления на ступени слабого нагрева, мин
Растапливание		
Шоколад, шоколадная глазурь, сливочное масло, мед	1-1.	-
Желатин	1-1.	-
Разогревание и поддержание температуры		
Густые супы (например с чечевицей)	1-2	-
Молоко**	12.	-
Отваривание сосисок**	3-4	-
Размораживание и разогревание		
Шпинат глубокой заморозки	23.	5-15 мин.
Гуляш глубокой заморозки	23.	20-30 мин.
Приготовление на медленном огне, отваривание на медленном огне		
Картофельные клецки	45.*	20-30 мин.
Рыба	4 -5*	10-15 мин.
Белые соусы, например бешамель	1-2	3-6 мин.
Яично-масляные соусы, например беарнский или голландский соус	3-4	8-12 мин.

^{*} Приготовление на медленном огне без крышки

^{**} Без крышки

	Ступень сла- бого нагрева	Продолжительность приготов- ления на ступени слабого нагрева, мин
Отваривание, приготовление на пару, притушивание		
Рис (в двойном объеме воды)	2-3	15-30 мин.
Молочная рисовая каша	2-3	25-35 мин.
Картофель в мундире	4-5	25-30 мин.
Очищенный картофель с солью	4-5	15-25 мин.
Макаронные изделия	6 -7*	6-10 мин.
Похлебки с бобовыми, супы	34.	15-60 мин.
Овощи	23.	10-20 мин.
Овощи глубокой заморозки	34.	7-20 мин.
Похлебки с бобовыми в скороварке	45.	-
Тушение		
Мясной рулет	4-5	50-60 мин.
Жаркое	4-5	60-100 мин.
Гуляш	34.	50-60 мин.
Жарение**		
Шницели и эскалопы	6-7	6-10 мин.
Шницели и эскалопы глубокой заморозки	6-7	8-12 мин.
Корейка на кости, без панировки или в панировке	6-7	8-12 мин.
Стейк (толщиной 3 см)	7-8	8-12 мин.
Куриная грудка (толщиной 2 см)	5-6	10-20 мин.
Куриная грудка глубокой заморозки	5-6	10-30 мин.
Рыба и рыбное филе без панировки	5-6	8-20 мин.
Рыба и рыбное филе в панировке	6-7	8-20 мин.
Панированная рыба глубокой заморозки, например рыбные палочки	6-7	8-12 мин.
Креветки	7-8	4-10 мин.
Готовые блюда глубокой заморозки, например овощные смеси	6-7	6-10 мин.
Блины	6-7	жарить небольшими порциями
Омлет	34.	жарить небольшими порциями
Яичница	5-6	3-6 мин.
Жарение во фритюре** (порциями по 150-200 г продуктов на 1-2 л растительного масла)		
Продукты глубокой заморозки, например картофель фри, куриные наггетсы	8-9	
Крокеты глубокой заморозки	7-8	жарить небольшими порциями
Тефтели	7-8	
Мясо, например куски курицы	6-7	
Рыба в панировке или в кляре	6-7	
Овощи и грибы в панировке или в кляре, например шампиньоны	6-7	
Кондитерские изделия, например пышки, фрукты в кляре	4-5	

^{*} Приготовление на медленном огне без крышки

Блокировка от включения от детьми

Варочную панель можно заблокировать от случайного включения, чтобы дети не смогли включить конфорки.

Включение и отключение блокировки от включения детьми

Варочная панель должна быть выключена.

Включение: нажмите на символ Фс и удержите его в течение 4 секунд. Индикатор с загорится и через 4 секунды погаснет. Варочная панель заблокирована.

Включение и отключение постоянной блокировки от включения детьми

При использовании данной функции блокировка от включения детьми автоматически активируется каждый раз после отключения варочной панели.

Включение и отключение функции

См. раздел «Базовые настройки».

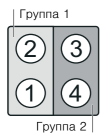
^{**} Без крышки

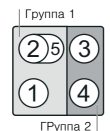
Функция Powerboost

Применение функции Powerboost позволяет разогреть продукты быстрее, чем использование степени нагрева ${\bf g}$.

Ограничения при использовании

Данная функция может быть включена на любой конфорке при условии, что другая конфорка той же группы (см. рисунок) в данный момент выключена. В противном случае, на индикационном поле выбранной конфорки замигают символы b и b; а затем она автоматически переключится на степень нагрева b.





Включение

- 1. Выберите конфорку.
- 2. Нажмите на символ boost **☆**. Функция включится.

Отключение

- 1. Выберите конфорку.
- 2. Нажмите на символ функции **boost ♦**. Функция Powerboost отключена.

Указание: При определенных обстоятельствах функция Powerboost может быть автоматически отключена для защиты электронных компонентов внутри варочной поверхности.

Функция таймера

Данную функцию можно использовать двумя различными способами:

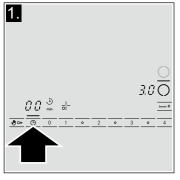
- для автоматического отключения конфорки;
- в качестве сигнального таймера.

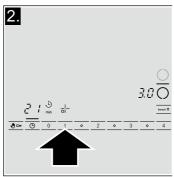
Автоматическое отключение конфорки

Задайте время работы для выбранной конфорки. По истечении этого времени конфорка отключится автоматически.

Программирование

- 1. Выберите нужную конфорку и задайте степень нагрева.
- **2.** Дважды нажмите на символ \bigcirc . На индикаторе функции таймера засветятся $\square \square$ и __.
- **3.** В течение следующих 10 секунд задайте нужное время работы конфорки с помощью символов от **1** до **9**.





Отсчет времени начинается.

По окончании заданного времени

По окончании заданного времени конфорка отключается. Раздается звуковой сигнал, на конфорке появляется символ ${\it G.G.}$, а на индикационном поле функции таймера в течение 10 секунд светятся цифры ${\it G.G.}$.

При нажатии на символ \odot индикаторы погаснут, звуковой сигнал прекратится.

Изменение или отмена заданного времени

Выберите нужную конфорку и дважды нажмите на символ 🖰.

Появятся символы __ и 🕹

Измените время работы конфорки с помощью символов от **1** до **9** или нажмите **0** для отмены заданного времени.

Указания

- Если задано время работы конфорки, это время всегда будет отображаться на индикационном поле. Чтобы узнать, сколько минут остается до истечения времени, заданного определенной конфорке, выберите нужную конфорку и дважды нажмите на символ
 О.
- Если время работы задано для нескольких конфорок, на экране будет отображаться время, заданное конфорке, выбранной в данный момент.
- Можно задать время работы конфорки до 99 минут.

Таймер автоматического отключения конфорок

С помощью этой функции можно задать время работы для всех конфорок. После включения любой конфорки начнется отсчет заданного времени. По истечении заданного времени конфорка автоматически отключится.

Инструкции по активации этой функции находятся в разделе «Базовые настройки».

Указание: Заданное время работы конфорки можно изменить, автоматическое отключение конфорки по таймеру можно отменить.

Несколько раз нажмите на символ \bigcirc , пока не засветится нужный индикатор \bigcirc . Измените заданное время работы конфорки с помощью символов от $\mathbf{1}$ до $\mathbf{9}$ или отмените автоматическое отключение нажатием символа $\mathbf{0}$.

Сигнальный таймер

На сигнальном таймере можно задать время до 99 минут. Его работа не зависит от других функций варочной панели. Использование данной функции не приводит к автоматическому отключению конфорки.

Программирование

- **1.** Нажмите на символ \odot . Загорится индикатор \bigtriangleup . На индикационном поле функции таймера появятся цифры ϖ .
- 2. Задайте нужное время с помощью символов от 1 до 9.

Отсчет времени начнется через несколько секунд.

По окончании заданного времени

По окончании заданного времени раздается звуковой сигнал. На индикационном поле функции таймера появляются \mathfrak{QQ} и \mathbb{Q} . Нажмите на символ \mathbb{Q} , символы на индикационном поле функции таймера погаснут.

Изменение или отмена заданного времени

Нажмите на символ 🕒, загорится индикатор 🗘.

Измените заданное время с помощью символов от ${\bf 1}$ до ${\bf 9}$ или нажмите ${\bf 0}$ для отмены заданного времени.

Блокировка панели управления на время очистки

При протирании панели управления включенной варочной панели можно случайно изменить заданные настройки.

Чтобы этого избежать, варочная панель снабжена функцией блокировки на время очистки.

Нажмите на символ Фс∞. Панель управления заблокируется приблизительно на 35 секунд.

Теперь вы можете протереть панель управления без риска сбить настройки.

После окончания этого времени раздастся звуковой сигнал, и спустя несколько секунд функция отключится. Блокировка панели управления снята.

Указание: Функция блокировки на время очистки не отключает ни символ Фс, ни главный выключатель. Варочную панель можно выключить в любой момент.

Автоматическое ограничение времени

Если конфорка работает в течение продолжительного времени и никаких изменений в настройках панели со стороны пользователя не происходит, включается функция автоматического ограничения времени.

Конфорка перестает нагреваться. На индикационном поле конфорки по очереди мигают символы \emph{F} и \emph{B} .

Чтобы выключить индикаторы, нажмите на любой символ. Теперь вы можете снова задать параметры работы конфорки.

Период работы конфорки, после которого включается функция автоматического ограничения времени, зависит от заданной степени нагрева и составляет от 1 до 10 часов.

Базовые настройки

Варочная панель имеет различные базовые настройки. Эти настройки можно изменить в зависимости от потребностей пользователя.

Показания индикатора	Функция
c !	Постоянная блокировка от включения детьми
	arDelta Отключена.*
	! Включена.
c2	Звуковые сигналы
	${\mathcal Q}$ Большинство звуковых сигналов отключено.
	Некоторые сигналы отключены.
	∂ Все сигналы включены.*
c5	Таймер автоматического отключения конфорок
	arphi Отключен.*
	1-99 Время автоматического отключения
сδ	Продолжительность звукового сигнала таймера
	I 10 секунд*.
	2 30 секунд.
	<i>3</i> 1 минута.

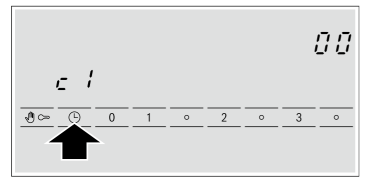
^{*}Начальные настройки, заданные производителем

Показания индикатора	Функция
<u>c 7</u>	Функция Power-Management
	G = Отключена.*
	I = 1000 Вт, минимальная мощность.
	1. = 1500 Bt.
	₽ = 2000 Bt.
	9 или 9 . = максимальная мощность варочной панели.
c 9	Время выбора конфорки
	$\it G$ Неограниченное: выбранной остается последняя запрограммированная конфорка.*
	I Ограниченное: конфорка будет выбрана только в течение 10 секунд.
cO	Возврат к начальным настройкам
	🛭 Индивидуальные настройки.*
	I Возврат к заводским настройкам.
*Начальные	настройки, заданные производителем

Доступ к базовым настройкам

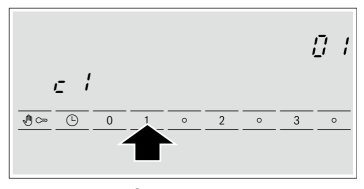
Варочная панель должна быть выключена.

- **1.** Включите варочную панель с помощью главного выключателя.
- **2.** В течение следующих 10 секунд нажмите на символ 🕒 и удержите его на протяжении 4 секунд.



Слева появится символ $\boldsymbol{\varepsilon}$ 1, а справа $-\boldsymbol{\Omega}$.

- **3.** Несколько раз нажмите на символ (5), пока не появится индикатор нужной вам функции.
- **4.** Затем выберите нужную настройку с помощью символов от **0** до **9**.



5. Нажмите на символ \bigcirc и удержите его в течение 4 секунд. Выбранные настройки сохранятся.

Выход из базовых настроек

Выключите варочную панель с помощью главного выключателя.

Уход и очистка

Советы и разъяснения, включенные в этот раздел, помогут вам правильно осуществлять очистку варочной панели и уход за ней.

Варочная панель

Очистка

Очищайте варочную панель после каждого приготовления пищи. Таким образом можно избежать пригорания прилипших остатков пищи. Очищайте варочную панель, только когда она остынет.

Пользуйтесь только моющими средствами, подходящими для варочных панелей. Внимательно прочитайте указания по применению на упаковке средства.

Никогда не используйте:

- Абразивные порошки
- Агрессивные чистящие средства, например, аэрозоли для духовых шкафов и пятновыводители
- Жесткие губки, которые могут поцарапать поверхность
- Устройства для очистки под давлением или пароочистители

Скребок для стекла

Удаляйте сильные загрязнения скребком для стекла.

- 1. Снимите со скребка защитный чехол.
- 2. Лезвием очистите поверхность варочной панели.

Не очищайте варочную панель чехлом скребка — так можно поцарапать поверхность.

М Существует опасность получения травм!

Скребок очень острый. Существует опасность пореза. Когда скребок не используется, надевайте на его лезвие чехол. При повреждении лезвия сразу произведите его замену.

Уход

Используйте средства для сохранения и защиты варочной панели. Следуйте указаниям по применению на упаковке средства.

Рама варочной панели

Чтобы не повредить раму варочной панели, следуйте данным указаниям.

- Используйте горячую воду с небольшим количеством обычного моющего средства.
- Запрещается использовать абразивные моющие средства или острые предметы.
- Не используйте скребок для стекла.

Устранение неполадок

Часто причиной неисправности является какая-то мелочь. Перед тем, как обратиться в сервисный центр, прочтите следующие рекомендации.

Показания индикатора	Неполадки	Решение
Отсутствуют	Прервана подача электротока.	С помощью других электроприборов убедитесь, нет ли перебоев в подаче электротока.
	Подключение прибора не соответствует схеме подключения.	Убедитесь, что прибор правильно подключен по схеме.
	Сбой в электронной системе.	Если после подобной проверки неполадка не устранилась, свяжитесь с сервисным центром.
Е мигает	На панель управления попала вода или на ней лежит посторонний предмет.	Насухо вытрите панель управления или уберите лежащий на ней предмет.
Ег + цифра / d + цифра / E + цифра	Сбой в электронной системе.	Отключите варочную панель от сети. Подождите 30 секунд и снова подключите ее.*
F0 / F9	Произошел внутренний сбой в работе.	Отключите варочную панель от сети. Подождите 30 секунд и снова подключите ее.*
F2	Электронная система перегрелась, и соответствующая конфорка отключилась.	Подождите, пока электронная система остынет. Затем нажмите на любой символ варочной панели.*
FY	Электронная система перегрелась, и все конфорки отключились.	
U I	Недопустимое напряжение питания.	Свяжитесь с электроснабжающей компанией.
U2 / U3	Конфорка перегрелась и отключилась, чтобы не повредить варочную панель.	Подождите, пока электронная система остынет, и снова подключите ее.

^{*} Если показания индикатора не изменились, свяжитесь с сервисным центром.

Никогда не ставьте горячую посуду на панель управления.

Шум во время работы прибора

Технология индукционного нагрева основывается на создании электромагнитных полей, от которых разогревается дно посуды, стоящей на конфорке. В зависимости от формы посуды и материала, из которого она изготовлена, эти поля могут вызвать шум или вибрации, описываемые ниже:

Сильное гудение, наподобие трансформатора

Это гудение возникает при приготовлении пищи на конфорке с высокой степенью нагрева. Причиной гудения является большое количество энергии, передаваемой посуде варочной панелью. При снижении степени нагрева это гудение исчезает или ослабевает.

Тихий свист

Свист появляется, когда на конфорке стоит пустая посуда. Если в посуду добавить воду или продукты, свист прекратится.

Потрескивание

Потрескивание наблюдается при использовании посуды, изготовленной из слоистых материалов. Потрескивание возникает из-за вибраций на стыке соединений слоев различных материалов. Источником этого потрескивания является посуда. Количество продуктов и способ их приготовления могут влиять на описываемые шумы.

Сильный свист

Свист прежде всего вызывает посуда, изготовленная из слоистых материалов, если две подобные кастрюли или сковородки одновременно использовать на двух конфорках на максимальной степени нагрева. При снижении степени нагрева свист исчезает или ослабевает.

Шум вентилятора

Для правильной эксплуатации электронной системы варочная панель должна работать при контролируемой температуре. Для этого в варочной панели установлен охлаждающий вентилятор, который включается при достижении определенной температуры, зависящей от степени мощности. Вентилятор может по инерции работать и после выключения варочной панели, если ее температура все еще высока.

Описываемые шумы являются нормальными для технологии индукционного нагрева и не свидетельствуют о неполадке.

Сервисный центр

Наш сервисный центр к вашим услугам. Здесь вы можете отремонтировать ваш электроприбор, приобрести дополнительное оборудование или запчасти к нему и обратиться с любым вопросом о наших товарах и услугах. Данные нашего сервисного центра вы найдете в прилагаемой документации.

Серийный номер и заводской номер

При обращении в наш сервисный центр необходимо сообщить серийный номер (E-Nr.) и заводской номер (FD-Nr.) прибора. Эти номера указаны на табличке с характеристиками, которая находится в нижней части варочной панели, а также в сопровождающей документации.

При поломках, связанных с неправильным использованием прибора, услуги сервисного центра не являются бесплатными, даже если срок гарантийного обслуживания еще не истек.



Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München Germany www.bosch-home.com

