Zigmund & Shtain

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Независимая индукционная стеклокерамическая варочная поверхность CIS 169.45 BX



Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед началом использования оборудования

Были предприняты все возможные усилия для обеспечения того, чтобы информация, содержащаяся в настоящем Руководстве пользователя, являлась достоверной по состоянию на дату печати. Однако, в связи с непрерывным улучшением качества своей продукции, компания Zigmund & Shtain оставляет за собой право вносить изменения в продукцию и технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.



Уважаемый покупатель,

благодарим Вас за выбор нашей стеклокерамической индукционной варочной панели. В целях наиболее эффективного использования Вашего оборудования, рекомендуем внимательно прочитать настоящее Руководство и сохранить его для последующего обращения.

Меры предосторожности перед началом эксплуатации оборудования

- Удалите весь упаковочный материал.
- Установка и подключение данного оборудования должны проводиться только квалифицированными специалистами. Производитель не несёт ответственность за ущерб, причиненный вследствие ошибок при встраивании оборудования или его подключении к электрической сети.
- Данное оборудование может использоваться только будучи установленным в должным образом оборудованный комплект кухонной мебели с подходящими рабочими поверхностями, сертифицированными для использования с данным оборудованием.
- Данное бытовое оборудование предназначено исключительно для приготовления пищи, при этом любое иное бытовое, коммерческое или промышленное использование данного оборудования запрещено.
- Снимите все этикетки и самоклеящуюся плёнку со стеклокерамической поверхности.
- Не изменяйте технические параметры и не вносите изменение в конструкцию данного оборудования.
- Запрещается автономная эксплуатация варочной панели, а также её использование в качестве рабочей поверхности.
- Данное оборудование должно быть подключено к электрической сети и заземлено в соответствии с местными стандартами.
- Не используйте удлинитель для подключения данного оборудования к электрической сети.
- Размещение данного оборудования над посудомоечной или сушильной машиной запрещается, так как пар может повредить электронные компоненты данного оборудования.

Эксплуатация оборудования

- Выключайте конфорки после использования оборудования.
- Будьте внимательны при использовании масла или жира для приготовления пищи, поскольку они легко воспламеняются.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься во время или после использования оборудования.
- Не допускайте контакта проводов какого-либо стационарного или передвижного оборудования со стеклокерамической поверхностью или горячей посудой.
- Размещение источников магнитного поля (кредитных карт, дискет, калькуляторов) вблизи работающего оборудования запрещено.
- Размещение на конфорках металлических предметов (ножей, вилок, ложек, крышек и т.п.) запрещено, так как они могут нагреться.
- Используйте специальную посуду для индукционных варочных панелей. Запрещается размещение на стеклокерамической поверхности любых металлических предметов, за исключением термостойких контейнеров. Если оборудование включено слишком быстро, или при наличии остаточного тепла, другие материалы могут расплавиться или воспламениться.
- Никогда не накрывайте оборудование тканью или защитным чехлом, поскольку они могут сильно нагреться и воспламениться.
- Использование данного оборудования детьми и лицами, имеющими физические, сенсорные или психические ограничения, а также не имеющими соответствующего опыта и знаний, без обучения или без присмотра лица, ответственного за их безопасность, запрещено.
- Дети должны быть находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с оборудованием.

Предотвращение повреждения оборудования

- Посуда с днищем из обычного металла или с повреждённым дном (к примеру, не эмалированная чугунная посуда) может повредить стеклокерамическую поверхность.
- Песок или другие абразивные материалы могут повредить стеклокерамическую поверхность.
- Не допускайте падения предметов, даже небольших, на стеклокерамическую поверхность.
- Не бейте посудой по краям стеклокерамической поверхности.
- Убедитесь, что вентиляционная система оборудования работает в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- Не ставьте и не оставляйте пустую посуду на стеклокерамической поверхности.
- Сахар, синтетические материалы или алюминиевые листы не должны подвергаться воздействию тепла от горячих конфорок, поскольку при охлаждении они могут вызвать трещины или другие повреждения стеклокерамической поверхности. Следует выключить оборудование и немедленно удалить их (будьте осторожны, чтобы не обжечься).
- Никогда не ставьте горячие контейнеры на панель управления.
- Если под встроенным оборудованием расположен выдвижной ящик, убедитесь, что зазор между содержимым ящика и нижней частью устройства достаточно велик (2 см). Это необходимо для обеспечения правильной вентиляции.
- Никогда не кладите легковоспламеняющиеся предметы и вещества (к примеру, аэрозоли) в ящик, расположенный под стеклокерамической варочной панелью. Ящики для хранения столовых приборов должны быть сделаны только из термостойких материалов.

Меры предосторожности при сбое оборудования

- В случае неисправности, выключите устройство и отключите электропитание.
- Если стеклокерамическая поверхность разбита или на ней имеются трещины, отключите устройство от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр.
- Ремонт данного оборудования должен производиться квалифицированными специалистами. Не открывайте корпус устройства самостоятельно.
- ВНИМАНИЕ: если стеклокерамическая поверхность разбита или на ней имеются трещины, во избежание поражения электрическим током, выключите устройство.

Прочие меры предосторожности

- Убедитесь, что посуда расположена по центру конфорки. Днище посуды должно закрывать как можно большую поверхность конфорки.
- Лицам, пользующимся электрокардиостимулятором, следует иметь в виду, что магнитное поле может влиять на его работу. Рекомендуется получить консультацию у продавца или врача.
- Не используйте контейнеры из алюминия или синтетических материалов, поскольку они могут расплавиться на горячих конфорках.



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ ПОСУДЫ, А ТАКЖЕ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ПОСУДЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ НЕ ИЗ ФЕРРОМАГНИТНЫХ СПЛАВОВ, ГАРАНТИЯ АННУЛИРУЕТСЯ.

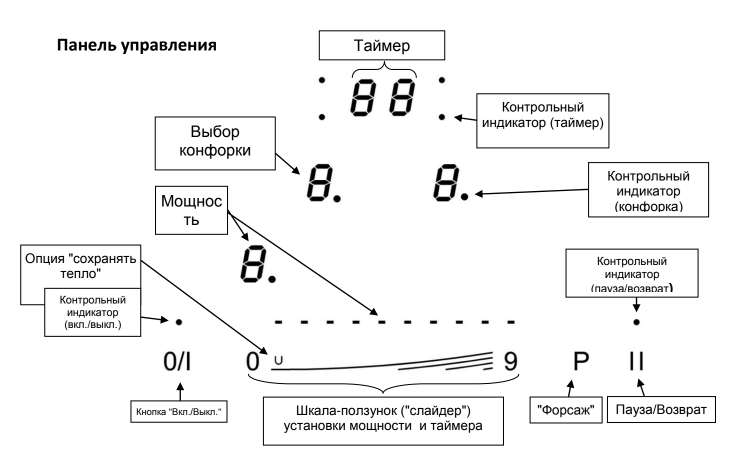


В ЭТОМ СЛУЧАЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЕ КОНФОРОК ИЛИ ИНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Технические характеристики

Модель	Общая мощность	Расположение конфорок	Диаметр	Номинальная мощность*	Мощность (усиленный нагрев)*	Минимальный диаметр дна посуды
CIS 169.45 BX	6500 Вт	Спереди слева Сзади слева Справа	200 мм 160 мм 160 мм	2300 BT 1400 BT 1300 BT	3000 Вт 1800 Вт 1700 Вт	100 мм 90 мм 90 мм

^{*} Указанные значения могут изменяться в зависимости от размеров и материала посуды.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Дисплей		
<u>Символ</u>	<u>Значение</u>	<u>Функция/Сообщение</u>
0	Нуль	Включение конфорки.
19	Уровень мощности Задан	ние уровня нагрева конфорки.
<u>U</u>	Наличие посуды	Посуда отсутствует или не подходит.
A	Ускорение нагрева	Автоматическое приготовление пищи.
E	Сообщение об ошибке	Неисправность электронной аппаратуры.
Р	"Форсаж"	Режим усиленного нагрева.
Н	Остаточное тепло	Конфорка горячая.
L	Блокировка	Блокировка панели управления.
U	Сохранение тепла	Автоматическое поддержание
		температуры 70°С.
II	Пауза	Переход в режим паузы.

Вентиляция

Система охлаждения оборудования полностью автоматизирована. Охлаждающий вентилятор начинает работать на низкой скорости, когда электронные компоненты оборудования нагреваются до определённой температуры. Вентилятор начинает работать на высокой скорости при интенсивной работе конфорок. Охлаждающий вентилятор снижает обороты и автоматически останавливается, когда электронные компоненты оборудования достаточно остывают.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Перед началом эксплуатации

Протрите оборудование влажной тряпкой, после чего тщательно высушите его поверхность. Не используйте моющие средства, которые могут вызвать появление синего оттенка стеклокерамической поверхности.

Сенсорное управление

Оборудование оснащается электронной панелью управления с сенсорными кнопками. Нажатие сенсорной кнопки задаёт соответствующую команду, что подтверждается свечением контрольного индикатора, отображением на дисплее соответствующей буквы или цифры, а также сигналом зуммера.

Одновременное касание нескольких кнопок запрещено.

Принцип индукционного нагрева

Под каждой конфоркой находится индукционная катушка. При подаче на неё тока, образуется переменное электромагнитное поле, которое подводит индуктивные токи к днищу посуды, изготовленному из ферромагнитного сплава, в результате чего посуда, стоящая на конфорке, нагревается.

Очевидно, что необходимо использовать специальную посуду:

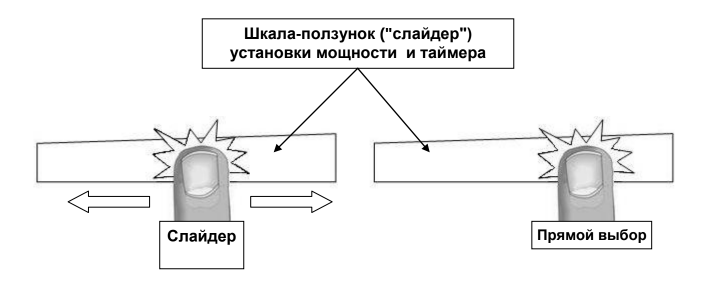
- Рекомендуется использовать посуду из ферромагнитных сплавов (убедитесь, что она притягивается небольшим магнитом): чугунную, стальную, эмалированную, посуду из нержавеющей стали с днищем из ферромагнитного сплава.
- Не допускается использование медной посуды, посуды, полностью изготовленной из нержавеющей стали, алюминиевой, стеклянной, деревянной, керамической и глиняной посуды.

Зона индукционного нагрева автоматически адаптируется под размер посуды. Если диаметр посуды слишком мал, оборудование не включается. Кроме того, требуемый диаметр посуды зависит от диаметра конфорки.

Если посуда не подходит для использования с данным оборудованием, на дисплее высвечивается символ [U].

Шкала-ползунок ("слайдер") установки мощности и таймера

Для выбора мощности с помощью слайдера, поставьте на него палец. Если коснуться пальцем места, соответствующего определённому уровню мощности, данный уровень задаётся сразу.



Включение устройства

• Включение/выключение устройства:

 Действие
 Панель управления
 Дисплей

 Включение
 Нажмите кнопку [0/I]
 [0] мигает

Выключение Нажмите кнопку [0/І] нет символа или [Н]

• Включение/выключение конфорки:

 Действие
 Панель управления
 Дисплей

 Выбор конфорки
 Нажмите [0] для выбора [0] (горит контрольный индикатор)

Установка Передвиньте слайдер [0] – [9]

(настройка мощности) вправо или влево

Выключение Передвиньте слайдер на [0] или [Н]

или нажмите [0] или [Н]

Если в течение 20 секунд не производится никаких действий, электронные системы оборудования переводят его в режим ожидания.

Обнаружение посуды конфоркой

Функция обнаружения посуды обеспечивает полную безопасность. Индукционный нагрев не активируется в следующих случаях:

- Посуда отсутствует на конфорке или не подходит для индукционного оборудования. В этом случае увеличить мощность невозможно, и на дисплее отображается символ [U]. Этот символ исчезает, когда посуда ставится на конфорку.
- Если посуда снимается с конфорки, нагрев прекращается. На дисплее отображается символ
 [U]. Этот символ исчезает, когда посуда вновь ставится на конфорку. Приготовление пищи
 продолжается на ранее установленном уровне мощности.

После использования, следует выключить конфорку: не рекомендуется оставлять режим [U] обнаружения посуды.

Индикатор остаточного тепла

После выключения конфорки или всего устройства, конфорки ещё горячие, и на дисплее отображается символ [H].

Когда до конфорок можно безопасно дотрагиваться, символ [Н] исчезает.

Пока индикаторы остаточного тепла светятся, не касайтесь конфорок и не ставьте на них чувствительные к нагреванию предметы. Опасность ожога и пожара!

Функция "Форсаж"

Функция "Форсаж" [Р] переводит выбранную конфорку в режим усиленного нагрева. При включении этой функции, конфорки в течение 10 минут работают на сверхвысокой мощности. Указанная функция используется, к примеру, для быстрого нагрева большого объёма воды при приготовлении пасты.

• Включение/выключение функции "Форсаж":

<u>Действие</u>	<u>Панель управления</u>	<u>Дисплей</u>
Выбор конфорки	Нажмите [0] для выбора	[0] (горит контрольный индикатор)
"Форсаж" вкл.	Нажмите кнопку [Р]	[P]
"Форсаж" выкл.	Передвиньте слайдер	[P]-[0]

или нажмите [Р] [9]

• Управление мощностью:

Оборудование имеет общий предел мощности. Если на одной из конфорок активирована функция "Форсаж", чтобы не превысить указанный предел, электронные системы оборудования автоматически уменьшает мощность на другой конфорке. В течение нескольких секунд на дисплее мигает символ [9], после чего отображается максимально допустимая мощность ([:

 Выбранная конфорка
 Другая конфорка:
 (пример: уровень мощности 9)

 Отображается [Р]
 [9] – [6] или [8] (в зависимости от типа конфорки)

Таймер

Таймер может использоваться одновременно со всеми конфорками, при этом время работы (от 0 до 99 минут) может быть задано отдельно для каждой конфорки.

• Установка и изменение времени приготовления пищи:

Пример: 16 минут, уровень мощности 7:

<u>Действие</u>	<u>Панель управления</u>	<u>Дисплей</u>
Выбор конфорки	Нажмите [0] для выбора [0]	(горит контрольный индикатор)
Установка мощности	Передвиньте слайдер на [7]	[7]
Вход в меню таймера	Нажмите [CL] на дисплее	[00]
Установка минут	Передвиньте слайдер на [6]	[0 горит] [6 мигает]
Подтверждение (минуты)	Нажмите [06] на дисплее [0	мигает] [6 горит]
Установка десятков минут	Передвиньте слайдер на [1]	[1 мигает] [6 горит]
Подтверждение (десятки мі	инут) Нажмите [16] на дисплее [1	61

Таким образом, заданное время подтверждено, после чего начинается приготовление пищи.

• Остановка отсчёта времени приготовления пищи:

Пример: 16 минут, уровень мощности 7:

<u>Действие</u>	<u>Панель управления</u>	<u>Дисплей</u>
Выбор конфорки	Нажмите [7] для выбора	[0] (горит контрольный индикатор)
Вход в меню таймера	Нажмите [13]	[13]
	двиньте слайдер на [0]	[1 горит] [0 мигает]
Подтверждение (сброс минут)	Нажмите [10] на дисплее	[1 мигает] [0 горит]
Сброс десятков минут	Передвиньте слайдер на [0] [0 мигает] [0 горит]
Подтверждение (сброс десятков	минут) Нажмите [00] на ди	исплее [00]

• <u>Автоматическое отключение по завершении отсчёта времени приготовления</u> пищи:

После того, как заданное время приготовления пищи заканчивается, на дисплее мигают символы [00], и звонит звонок.

Таймер обратного отсчёта:

Пример: 29 минут:

<u>Действие</u>	<u>Панель управления</u>	<u>Дисплей</u>
Включение конфорки	Нажмите [0/І] на дисплее Горят конт	грольные индикаторы конфорки
Вход в меню таймера	Нажмите [CL] на дисплее	[00]
Установка минут	Передвиньте слайдер на [9]	[0 горит] [9 мигает]
) мигает] [9 горит]
	Передвиньте слайдер на [2]	[2 мигает] [9 горит]
Подтверждение (десятки м	іинут) Нажмите [29] на дисплее [2	.9]

Через несколько секунд контрольный индикатор прекращает мигать.

После того, как заданное время приготовления пищи заканчивается, на дисплее мигают символы [00], и звонит звонок.

Для выключения звонка и прекращения мигания достаточно нажать кнопку [00].

Автоматическое приготовление пищи

Все конфорки оборудованы устройством автоматического включения и отключения. Конфорка включается, в течение определённого времени работает на полной мощности, после чего автоматически снижает мощность до заранее заданного уровня.

Включение:

<u>Действие</u>	<u>Панель управления</u>	<u>Дисплей</u>
Выбор конфорки	Нажмите [0] для выбора [0] (го	оит контрольный индикатор)
Установка полной мощности	Передвиньте слайдер на [9]	[0]-[9]
Автоприготовление пищи Нажм	ите [9] на слайдере Мигают сим	волы [9] и [А]
Выбор уровня мощности	Передвиньте слайдер на [7]	[9]-[8]-[7]
(к примеру, " 7 ")		Мигают символы [7] и [А]

• Выход из режима автоматического приготовления пищи:

<u>Действие</u>	Панель управления	<u>Дисплей</u>
Выбор конфорки	Нажмите [7] в меню конфорки	Мигают символы [7] и [А]
Выбор уровня мощности	Передвиньте слайдер на нужное значен	

Функция "Пауза"

Данная функция полностью приостанавливает приготовление пищи и позволяет перезапустить оборудование с прежними настройками.

• Активация/деактивация функции "Пауза":

<u>Действие</u>	Панель управления	<u>Дисплей</u>
Активация функции "Пауза"	Нажмите и держите кнопку	В меню конфорки
	"Пауза/Возврат" 2 секунды	отображается [II]
Деактивация функции "Пауза"	Нажмите и держите кнопку	Контрольный индикатор
	"Пауза/Возврат" 2 секунды	режима паузы мигает
	Нажмите другую кнопку или	Контрольный индикатор
	передвиньте слайдер	режима паузы не горит

Функция "Возврат"

После отключения оборудования (кнопка 0/1), возможно вернуться к прежним настройкам:

- режимов на всех конфорках (уровней мощности)
- заданным настройкам (минуты, секунды) таймеров для каждой конфорки
- режима нагрева

Вызов функции "Возврат" осуществляется следующим образом:

- Нажмите кнопку [0/I]
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [II] в течение 6 секунд

Произойдёт возврат к прежним настройкам.

Функция сохранения тепла

Действие

Данная функция позволяет осуществить нагрев и поддерживать температуру в 70°C в автоматическом режиме, благодаря чему жидкость не переливается через край посуды, а также предотвращается быстрое подгорание дна посуды.

Активация функции сохранения тепла:

Выбор конфорки	Нажмите кнопку [0] на дисплее	[0]-[9]или[Н]			
Активация сохранения тепла	Нажмите [U] на слайдере	[U]			
Деактивация сохранения тепла	Нажмите [U] на слайдер	e[U]			
	Передвиньте слайдер	[0] – [9] или [Н]			
Данная функция может быть независимо активирована на всех конфорках.					
Когда посуда снимается с конфорки, режим сохранения тепла остаётся включённым в течение					
приблизительно 10 минут.					
Максимальная продолжительность режима сохранения тепла – 2 часа.					

Дисплей

Панель управления

Блокировка панели управления

Во избежание изменения настроек конфорок, в особенности во время очистки, панель управления может быть заблокирована (за исключением кнопки "Вкл./Выкл." [0/I]).

• Блокировка:

<u>Действие</u>	<u>Панель управления</u>	<u>Дисплей</u>
Включение	Нажмите кнопку [0/І]	[0] или [Н]
Блокировка устройства	Одновременно нажмите [В] и [0] на дисплее передней правой конфорки	без изменений
	Снова нажмите [0] на дисплее	[L]
 Разблокировка: 		
<u> Действие</u>	Панель управления	<u>Дисплей</u>
Включение	Нажмите кнопку [①]	[L]

Через 5 секунд после включения:

Разблокировка устройства Одновременно нажмите [Р] и [L] [0] или [H]

на дисплее передней правой конфорки

Нажмите кнопку [Р] Информация не выводится

Качество посуды

Разрешается использовать посуду, изготовленную из следующих материалов: сталь, эмалированная сталь, чугун, ферромагнитная нержавеющая сталь,

алюминий (посуда с ферромагнитным днищем).

Не разрешается использовать посуду, изготовленную из следующих материалов: алюминий и нержавеющая сталь (посуда без ферромагнитного днища),

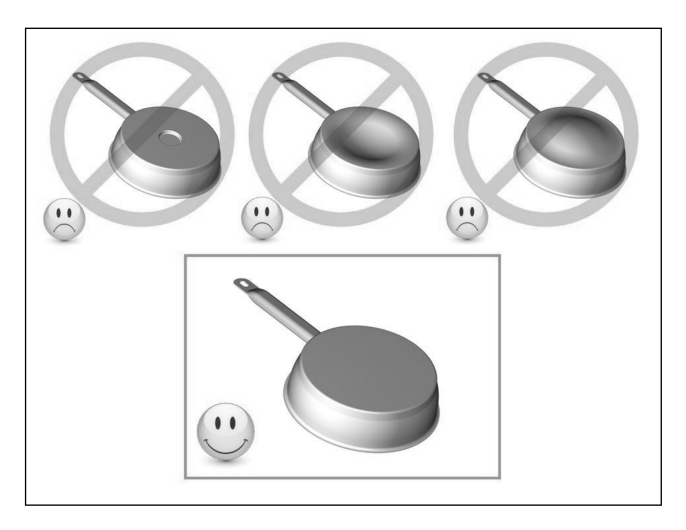
медь, латунь, стекло, керамика, фарфор.

Производители указывают, что их продукция подходит для использования с индукционными варочными панелями.

Проверка возможности использования посуды:

- Налейте в посуду немного воды и поставьте её на индукционную конфорку при уровне мощности [9]. Вода должна нагреться за несколько секунд.
- В днище посуды должен быть закреплён магнит.

Некоторая посуда может издавать шум, будучи поставленной на индукционную конфорку. Этот шум не означает, что посуда неисправна, и не оказывает влияния на приготовление пищи.



Размер посуды

До определённого предела, конфорки автоматически адаптируются к диаметру посуды. Тем не менее, диаметр днища посуды не должен быть меньше минимального диаметра для соответствующей конфорки.

В целях наиболее эффективного использования Вашего оборудования, рекомендуем размещать посуду по центру конфорки.

Примеры настройки уровня мощности для приготовления пищи

(приведённые в таблице значения являются ориентировочными)

1 – 2 Растапливание Соусы, масло, шоколад, желатин				
Растапливание	Соусы, масло, шоколад, желатин			
Подогревание	Блюда, приготовленные ранее			
Варка на медленном	Рис, пудинг, сахарный сироп			
огне				
Размораживание	Сушеные овощи, рыба, замороженные			
	продукты			
Приготовление на	Овощи, рыба, мясо			
пару				
Отваривание	Картофель на пару, супы, паста,			
	свежие овощи			
Среднее	Мясо, печень, яйца, колбасы			
обжаривание				
Варка на медленном	Гуляш, рулет, ливер			
огне				
Обычное	Картофель, оладьи, вафли			
приготовление пищи				
Жарение, сильное	Стейк, омлет, жареные блюда			
обжаривание				
Кипячение воды	Вода			
Жарение, сильное	Эскалоп, стейк			
обжаривание				
Кипячение воды	Кипячение большого объёма воды			
	Растапливание Подогревание Варка на медленном огне Размораживание Приготовление на пару Отваривание Среднее обжаривание Варка на медленном огне Обычное приготовление пищи Жарение, сильное обжаривание Кипячение воды Жарение, сильное обжаривание			

Перед очисткой необходимо выключить устройство.

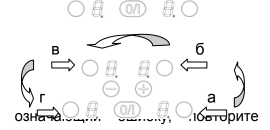
Не приступайте к очистке варочной панели, если стеклокерамическая поверхность слишком горячая, так как существует опасность ожога.

- Удалите небольшие загрязнения влажной тканью с чистящим средством, разведённым в небольшом количестве воды, после чего промойте поверхность холодной водой и тщательно высушите.
- Использование агрессивных или абразивных чистящих средств и оборудования для очистки категорически запрещено, так как это может привести к появлению царапин.
- Использование оборудования с паровым приводом, а также оборудования, оказывающего давление на обрабатываемую поверхность, запрещается.
- Использование любых предметов, которые могут поцарапать стеклокерамическую поверхность, запрещено.
- Убедитесь, что посуда сухая и чистая. Убедитесь, что на стеклокерамической поверхности и посуде нет пылинок. При перемещении посуды по стеклокерамической поверхности, шероховатое дно посуды может поцарапать её.
- Необходимо немедленно удалить сахар, джем, желе и т.д., попавшие на стеклокерамическую поверхность, предотвращая тем самым её повреждение.

При отображении символа [Е 4]:

- **I)** Настройки оборудования должны быть изменены. Следует предпринять осуществлять следующие действия:
- убедиться, что на конфорке нет посуды
- использовать посуду с днищем из ферромагнитного сплава и минимальным диаметром 16 см
- отключить оборудование от сети, вынув предохранитель или повернув выключатель
- повторить указанные действия спустя 2 минуты после повторного подключения оборудования к сети
- вновь подключить оборудование к сети
- нажимать кнопку [О/I] запрещается
 - II) Шаг 1: сброс текущих настроек
 - 1) Нажмите и держите нажатой кнопку []
 - 2) Другой рукой, последовательно и быстро (с интервалом менее 2 с) нажмите все кнопки [О]. Начните спереди и справа и двигайтесь против часовой стрелки, как показано на рисунку (от "а" к "г").

Если прозвучит двойной сигнал зуммера, вышеописанные действия, начиная с п. 1.



- **3)** Снимите пальцы с сенсорной панели управления, затем одновременно нажмите кнопки [+] и [] и удерживайте несколько секунд, пока не отобразятся мигающие символы [Е].
- 4) Подождите, пока символы [Е] не перестанут мигать.
- 5) Спустя несколько секунд, вместо символов [Е] будут автоматически выведены символы [С]. Текущие настройки сброшены.

Примечание: на индукционных варочных панелях с 3 конфорками правой задней конфорки ("б") нет, поэтому следует два раза нажать на пиктограмму передней правой конфорки ("а"), что даёт последовательность "а" \to "а" \to "в" \to "г").

- **III)** Шаг 2: задание новых настроек
 - **1)** Следует использовать посуду с днищем из ферромагнитного сплава и минимальным диаметром 16 см
 - 2) Выберите конфорку, нажав соответствующую кнопку [О]
 - 3) Поставьте посуду на выбранную конфорку
 - **4)** Подождите, пока вместо символа [C] не отобразится символ []. Настройки для выбранной конфорки заданы.
 - **5)** Повторите вышеуказанные действия для всех конфорок, дисплеи которых отображают символ [C].
 - **6)** После того, как будут заданы настройки для всех конфорок, все дисплеи конфорок погаснут.

Следует использовать одну и ту же посуду для всех вышеописанных действий.

- Во время задания новых настроек запрещается ставить посуду на несколько конфорок.
- Если символ [Е 4] по-прежнему отображается, обратитесь в сервисный центр.

Варочная панель или конфорка не включается:

- Варочная панель неправильно подключена к сети электропитания.
- Перегорел защитный предохранитель.
- Оборудование заблокировано.
- Сенсорные кнопки намокли или покрыты жиром.
- На панели управления находятся предметы.

На панели управления отображается символ [U]:

• На конфорке нет посуды.

- Посуда не подходит для индукционного оборудования.
- Диаметр днища посуды слишком мал.

На панели управления отображается символ [С] или [Е]:

Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.

Отключение одной или нескольких конфорок:

- Срабатывание системы безопасности.
- Конфорка не выключалась в течение длительного времени.
- Сенсорные кнопки намокли или покрыты жиром.
- Чрезмерно нагрето днище пустой посуды.
- Конфорка оснащена функцией автоматического понижения мощности и функцией автоматического отключение при перегреве

Вентиляция продолжается после выключения конфорки:

- Работа вентилятора не представляет собой сбой, поскольку она требуется для защиты электронных компонентов оборудования.
- Охлаждение с помощью вентилятора прекращается автоматически.

Не активируется функция автоматического приготовления пищи:

- Конфорка не остыла (отображается символ [Н]).
- Установлен максимальный уровень мощности ([9]).

На панели управления отображается символ [L]:

См. раздел "Блокировка панели управления" настоящего Руководства.

На панели управления отображается символ [U]:

• См. раздел "Функция сохранения тепла" настоящего Руководства.

На панели управления отображается символ [II]:

См. раздел "Функция "Пауза" настоящего Руководства.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов и может быть повторно переработана.
- Электронные компоненты отслужившего свой срок оборудования могут содержать благородные металлы. Обратитесь к местным властям по поводу переработки.
 - Не выбрасывайте оборудование совместно с прочими бытовыми отходами
 - Обратитесь в местный центр сбора отходов, осуществляющий утилизацию бытовой техники.



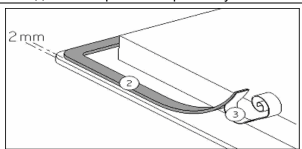
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Установку могут проводить только квалифицированные специалисты.

Установщик обязан следовать действующему законодательству и правилам, принятым в стране

Приклеивание уплотнительной прокладки:

Уплотнительная прокладка, поставляемая с устройством, предотвращает проникновение влаги. Необходимо осторожно закрепить уплотнительную прокладку, как показано на рисунке.



Приклейте прокладку (2) в 2 мм от внешнего края панели, сняв защитную ленту (3).

Установка:

• Габариты (вырез панели):

Модель	Габариты (вырез)		Габариты (стеклянная поверхность)		
	Ширина	Глубина	Ширина	Глубина	Толщина
CIS 169.45 BX	420	490	450	510	4

- Убедитесь, что расстояние между панелью и стеной или какими-либо предметами составляет как минимум 50 мм.
- Панель сертифицирована по классу "Y" теплозащиты. В идеале, при установке панели следует предусмотреть много свободного места с обеих сторон. Сзади может быть стена, а с одной стороны стена или высокие предметы. Однако, с другой стороны не должно быть стены или разделительных перегородок, высота которых превышает уровень, на котором установлена панель.
- Кухонная мебель или опора, в которой установлена панель, а также края мебели, покрытие из ламината и клей должны выдерживать температуру до 100 ° С.
- Декоративные элементы мебели, находящиеся вблизи края панели, должны быть жаропрочными.
- Запрещается устанавливать варочную панель над невентилируемой плитой или посудомоечной машиной.
- Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха у электронных компонентов оборудования следует предусмотреть свободное пространство (20 мм) под корпусом варочной панели.
- Если под варочной панелью находится ящик, в него нельзя класть легковоспламеняющиеся или не термостойкие предметы и вещества (к примеру, аэрозоли).
- Материалы, из которых изготовлены рабочие поверхности (к примеру, столешница) зачастую расширяются при контакте с водой. Для защиты выреза панели следует нанести слой лака или специального герметика. Необходимо соблюдать особую осторожность при монтаже уплотнительной прокладки, поставляющейся с варочной панелью для предотвращения утечки жидкости. Данная прокладка гарантирует качественное уплотнение при взаимодействии с гладкой поверхностью мебели.
- Пространство между варочной панелью и вытяжкой, расположенной над ней, должно соответствовать требованиям производителя вытяжки. При отсутствии конкретных указаний, данное пространство должно быть не менее 760 мм.
- Необходимо обеспечить свободный доступ к шнуру электропитания, при этом его не должны загораживать какие-либо предметы (к примеру, ящики).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Внутренний шланг должен располагаться таким образом, чтобы исключить соприкосновение с любыми горячими частями поверхности и прибора.
- Установка оборудования и его подключение оборудования к сети электропитания должно выполняться только квалифицированными специалистами, которые должны неукоснительно соблюдать действующие нормы и стандарты.
- После встраивания оборудования, необходимо обеспечить защиту от воздействия напряжения.
- Информация об электрических соединениях указана на наклейке, находящейся на корпусе устройства рядом с клеммной коробкой.
- Подключение к сети электропитания должно осуществляться с помощью заземленного штепселя или многополярного выключателя с контактным отверстием шириной не менее 3 мм.
- Электрическая цепь должна быть отделена от сети с помощью специальных устройств, таких, как предохранители и замыкатели.
- Если устройство не оснащено штепселем, при установке необходимо предусмотреть возможность его отключения в соответствии с действующими правилами.
- Воздушный шланг не должен касаться горячих частей варочной панели или плиты.

Внимание!

Устройство должно быть подключено только к сети электропитания напряжением 230/400 В и частотой 50/60 Гц.

Требуется наличие заземляющего провода.

Необходимо следовать схеме подключения.

Клеммная коробка находится сзади и снизу устройства. Для того, чтобы открыть корпус устройства, следует использовать отвёртку для винтом со средним размером шлица. Следует вставить отвёртку в шлиц, после чего открыть корпус устройства.

Электросеть	Соединение	Сечение провода	Провод	Класс защиты
230 В ~ 50/60 Гц	1 фаза + нейтраль	3 x 2,5 мм²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400 В ~ 50/60 Гц	2 фазы + нейтраль	4 x 1,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

^{*} рассчитано при факторе одновременности в соответствии со стандартом EN 60 335-2-6/1990





Внимание! Необходимо убедиться, что провода правильно подключены и закреплены.

Производитель не несёт ответственности за несчастные случаи, которые могут возникнуть вследствие неправильного подключения или при использовании незаземлённого оборудования, а также при неисправном заземлении.