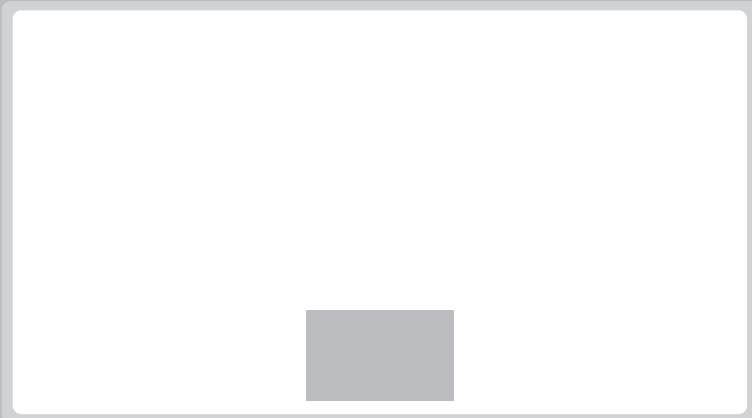




ЕАС



Руководство по эксплуатации

GK11TIFK FullFlex

Индукционная варочная панель

Благодарим за покупку нашего изделия. Приобретенное устройство соответствует самым высоким требованиям и отличается простотой управления. Тем не менее, следует внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации. Знание принципов работы и возможностей устройства позволит использовать его оптимальным образом и избежать неисправностей.

Необходимо соблюдать указания по технике безопасности.

Изменения

Текстовая и графическая информация, а также приведенные данные, соответствуют техническому уровню устройства на момент публикации данного руководства. Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию устройства с целью усовершенствования изделия.

Область применения

Номер модели соответствует первым цифрам на заводской табличке. Данное руководство по эксплуатации действительно для:

Обозначение модели	Номер модели	Тип
GK11TIFK FullFlex	31062	GK11TIFKZ GK11TIFKZS

Отличия в конструкции упомянуты в тексте.

Содержание

1	Указания по технике безопасности	4	5.2	Регулировка настроек пользователя	22
1.1	Используемые символы	4	5.3	Язык	22
1.2	Общие указания по технике безопасности..... 4		5.4	Дисплей	22
1.3	Указания по технике безопасности при эксплуатации прибора..... 5		5.5	Дата.....	23
1.4	Указания по пользованию	6	5.6	Часы.....	23
2	Первый ввод в эксплуатацию	8	5.7	Оповещения.....	23
3	Описание прибора	8	5.8	Звуки.....	23
3.1	Варочная поверхность	8	5.9	Вспомогательные функции.....	24
3.2	Элементы управления и индикации.....	8	5.10	Блокировка кнопок	24
3.3	Обзор уровней мощности.....	10	5.11	Информация о приборе	25
3.4	Индикатор остаточного тепла.....	10	5.12	EcoManagement.....	25
3.5	Функция индукционных варочных поверхностей	10	5.13	Заводские настройки.....	25
3.6	Готовка на всей панели	10	5.14	Функции обслуживания	25
3.7	Кухонная посуда	11	6	Обслуживание и уход	26
4	Управление	12	7	Устранение неисправностей	27
4.1	Управление дисплеем.....	12	7.1	Сообщения о неисправностях.....	27
4.2	Включение прибора.....	12	7.2	После перебоя в электроснабжении	29
4.3	Применение посуды	13	7.3	Другие возможные проблемы	29
4.4	Функция памяти.....	13	8	Принадлежности	30
4.5	Функция Teppan Yaki	14	9	Технические характеристики	31
4.6	Функция PowerPlus	15	9.1	Технический паспорт изделия.....	31
4.7	AutoPowerPlus	15	9.2	EcoStandby.....	31
4.8	ПрофиРежим	16	9.3	Ссылка на лицензию открытого программного обеспечения	31
4.9	GourmetGuide.....	17	10	Полезные советы	31
4.10	Продолжительность включения	18	10.1	Энергосберегающее приготовление пищи..... 31	
4.11	Функция восстановления настроек	19	10.2	Фритирование	32
4.12	Пауза	19	11	Утилизация	32
4.13	Защита при вытирании	20	12	Указатель ключевых слов	33
4.14	Таймер	20	13	Служба поддержки и сервисного обслуживания	35
4.15	EcoManagement.....	21			
4.16	Выключение конфорки.....	21			
4.17	Выключение прибора.....	21			
5	Настройки пользователя	22			
5.1	Обзор настроек пользователя	22			

1 Указания по технике безопасности

1.1 Используемые символы



Данный символ отмечает все указания, важные для безопасной эксплуатации устройства. Несоблюдение таких указаний может привести к травме, повреждению прибора или его компонентов!



Данным символом отмечены информация и указания, которые следует учитывать.



Информация по утилизации



Информация о руководстве по эксплуатации

- ▶ Данным символом отмечены операции, выполняемые по порядку.
 - Данным символом отмечена информация о реакции прибора на выполненную операцию.
- Данный символ встречается при перечислениях.

1.2 Общие указания по технике безопасности



- Начинать эксплуатацию прибора только после прочтения руководства по эксплуатации.



- Данные приборы могут использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, лицами с задержкой физического, сенсорного или ум-

ственного развития, а также лицами, не имеющими необходимых знаний и опыта использования прибора, только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию прибора. Перед началом работы пользователи должны понимать опасности, возникающие при эксплуатации прибора. Прибор – не игрушка. Очистка и техническое обслуживание прибора детьми без присмотра взрослых недопустимы.

▪ Если прибор оснащен сетевым кабелем и штекером или другими средствами для отключения от сети, расстояние между контактами которых на каждом полюсе соответствует условиям категории перенапряжения III для полного размыкания, в стационарную электропроводку необходимо интегрировать устройство размыкания согласно условиям монтажа.

- Если сетевой кабель данного прибора будет поврежден, во избежание опасных ситуаций замену кабеля необходимо поручить произ-

водителю прибора, его сервисной службе или специалисту, обладающему аналогичной квалификацией.

1.3 Указания по технике безопасности при эксплуатации прибора



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** на дисплей ни в коем случае нельзя ставить горячие сковородки или кастрюли.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Если поверхность треснула (материал поверхности поврежден по всей толщине), отключить прибор и отсоединить его от электросети, чтобы предотвратить возможность удара током.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Во время работы прибор и его внешние элементы сильно нагреваются. Соблюдать осторожность и не касаться нагревательных элементов.
- Ни в коем случае не использовать пароочиститель.
- Не кладь на варочную поверхность металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки, крышки и алюминиевую фольгу, так как они могут нагреться.

- После использования конфорку необходимо выключить посредством устройства регулировки и управления, а не только с помощью функции распознавания посуды.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Приготовление пищи без присмотра на варочной поверхности с использованием жира или масла опасно и может привести к пожару. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пробовать тушить огонь водой, а выключить прибор, и затем осторожно накрыть пламя, например, крышкой или противопожарным покрывалом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Из-за риска возгорания запрещено хранить предметы на варочной поверхности.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Постоянно контролировать процесс приготовления. Непрерывные процессы приготовления контролировать непрерывно в течение всего времени приготовления.
- Эксплуатация прибора с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления запрещена.

- Горячий дисплей нельзя охлаждать холодной жидкостью или холодным предметом.

1.4 Указания по пользованию

Перед первым вводом в эксплуатацию

- Установка прибора и подключение к электросети должны осуществляться согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения необходимых работ обращаться к квалифицированному монтажнику/электрику.

Использование по назначению

- Прибор предназначен для приготовления различных блюд в домашних условиях. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащей эксплуатации или неправильного обращения.
- Ремонтные работы, изменения или манипуляции с деталями прибора, в особенности токопроводящими деталями, разрешается выполнять только производителю прибора, его сервисной службе или специалисту, имеющему соответствующую квалификацию. Некомпетентный ремонт может привести к серьезным несчастным случаям, повреждению прибора и оборудования, а также нарушениям в работе прибора. При появлении неисправности или в случае необходимости ремонта соблюдать указания, приведенные в главе «Служба поддержки и сервисного обслуживания». При необходимости обращаться в наш сервисный центр.
- Разрешено использовать только оригинальные запчасти.

- Данное Руководство по эксплуатации следует сохранить для обращения к нему в будущем. При продаже прибора или его передаче в пользование новому владельцу следует также передать данное руководство по эксплуатации и руководство по монтажу.
- Данный прибор соответствует общепринятым техническим нормам и соответствующим правилам техники безопасности. Чтобы избежать повреждений или несчастных случаев, необходимо обращаться с прибором надлежащим образом. Соблюдать инструкции данного руководства.
- Нагретая поверхность остается горячей еще долго после выключения и только медленно охлаждается до комнатной температуры. Поэтому перед проведением, например, очистки следует выждать достаточно длительное время.

Техника безопасности при эксплуатации

- Опыты показали, что при нормальных условиях риск для носителей кардиостимуляторов отсутствует. Если носитель кардиостимулятора (а также слухового аппарата или другого имплантата/протеза) желает быть полностью уверенным, что обращение с прибором безопасно для него, следует обратиться за подробной информацией в соответствующее компетентное медицинское учреждение.

Осторожно! Опасность получения ожогов!

- Раскаленный жир и масло легко воспламеняются. Запрещается тушить горящее масло или жир водой. Опасность взрыва! Погасить пламя противопожарным покрывалом и держать двери и окна закрытыми.

Осторожно! Опасность травмирования!

- Не подпускать к прибору домашних животных.

Осторожно! Опасно для жизни!

- Детали упаковки, например пленка или пенопласт, могут представлять опасность для детей. Опасность удышья! Детали упаковки хранить в недоступном для детей месте.

Предотвращение повреждения прибора

- Горячий дисплей нельзя охлаждать холодной жидкостью или холодным предметом.
- При перегреве выключить конфорку и дать прибору полностью остывь. Не ставить посуду на прибор. Ни в коем случае не охлаждать его холодной водой.
- Не вставать на прибор.
- Не ставить на раму прибора горячую кухонную посуду, чтобы не повредить силиконовые швы.
- Избегать выполнения на поверхности резки или вспомогательных работ и ударов твердыми предметами. Не двигать кухонную посуду по поверхности.
- Следить за тем, чтобы на горячие конфорки не попадали остатки блюд с содержанием сахара или соусы. Это может повредить поверхность. Если на горячие конфорки все-таки попали остатки блюд с содержанием сахара или соусы, сразу же очистить конфорки (еще в горячем состоянии) при помощи скребка для очистки стеклокерамики.
- Не следует использовать посуду с медным или алюминиевым дном, т. к. она может оставлять трудноочищаемые следы. Если не удалить эти следы сразу после окончания готовки с помощью подходящего чистящего средства, они будут пригорать и портить внешний вид поверхности.

- При перемещении сковородок и кухонной посуды по стеклокерамической варочной панели могут образовываться царапины. Чтобы избежать подобного повреждения, следует приподнимать сковородки и посуду во время их перестановки.
- Варочная поверхность – предмет ежедневного пользования. Поэтому царапины на ней или видимый износ сковородок и кухонной посуды – обычное дело. При частом использовании последствия эксплуатации будут заметнее, однако это не влияет на работу прибора и не является предметом претензий покупателя. Безопасность в любом случае гарантирована.
- Стекла, на котором бы совсем не появлялось царапин, не существует. Даже сапфировое стекло, которое применяется в часовой промышленности, подвержено образованию царапин. Используемый стеклокерамический материал соответствует мировым стандартам качества.

2 Первый ввод в эксплуатацию



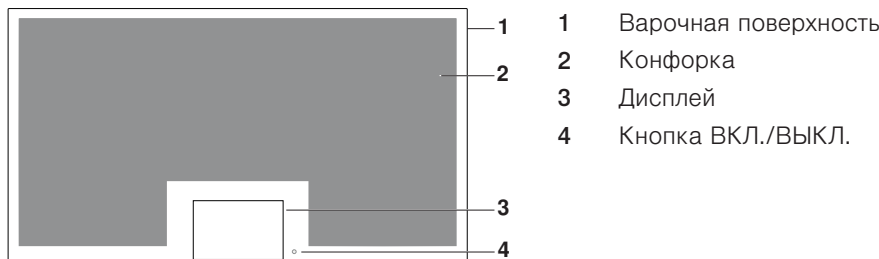
Установка прибора и подключение к электросети должны осуществляться согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения необходимых работ обращаться к квалифицированному монтажнику/электрику.



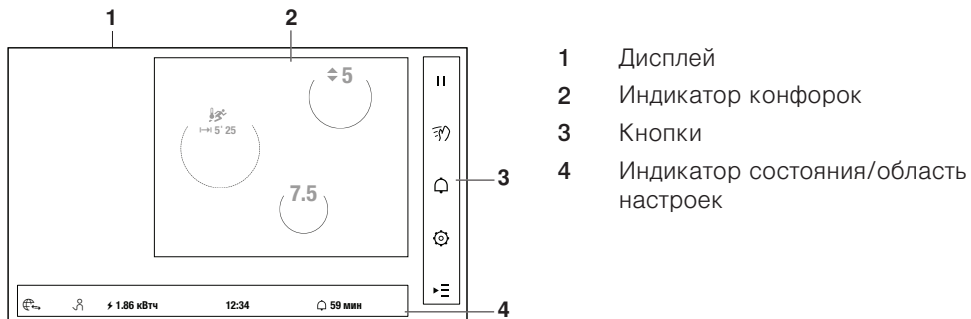
В первые часы эксплуатации прибора возможно появление неприятных запахов. Это нормальное явление для новых приборов. Следует обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

3 Описание прибора

3.1 Варочная поверхность



3.2 Элементы управления и индикации



Индикатор состояния

- V-ZUG-Home *
- Демонстрационный режим
- Индикация расхода
- 12:34 Время
- Таймер

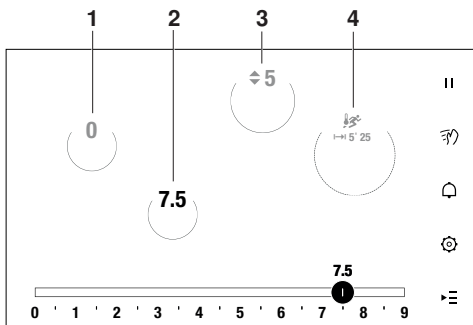
* в зависимости от модели

Кнопки

- Перерыв в готовке
- Защита при вытирании
- Таймер
- Настройки пользователя
- Опции настройки

Индикатор конфорок

На индикаторе конфорок отображаются выбранные уровни мощности и опции настройки. Уровень мощности, цвет и тип контура указывают на активность конфорки.

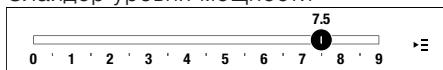


- 1 **Уровень мощности «0»:** выключенная конфорка
- 2 **Оранжевая:** выбрана на дисплее
- 3 **Серая:** на дисплее не выбрана, но может быть выбрана
- 4 **Серая, с пунктирным контуром:** положение кухонной посуды рассчитывается заново

Область настроек

В зависимости от необходимой настройки в области настроек отображаются следующие возможности воздействия.

- Слайдер уровня мощности



0 1 Уровни мощности 1–9

● Активный уровень мощности

►≡ Опции настройки

0 Выключение

● Включение / активное состояние

►≡ Опции настройки

✓ Функция PowerPlus

⚡ AutoPowerPlus

⌚ ПрофиРежим

cook GourmetGuide

→→ Длительность включения

X Закрытие опций настройки

- Слайдер GourmetGuide



0 1 Уровни мощности 1–9

● Активный уровень мощности

►≡ Опции настройки

0 Выключение

● Включение / активное состояние

►≡ Опции настройки

✓ Функция PowerPlus

⚡ AutoPowerPlus

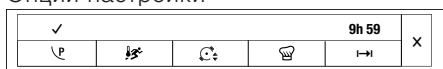
⌚ ПрофиРежим

cook GourmetGuide

→→ Длительность включения

X Закрытие опций настройки

- Опции настройки



3.3 Обзор уровней мощности

Выбранный уровень мощности отображается в области настроек и на индикаторе соответствующей конфорки. Уровни мощности можно устанавливать полушагами.

Уровень мощности	Метод приготовления	Практическое применение
1	Растапливание, разогревание на медленном огне	Масло, шоколад, желатин, соусы
2	Томление	Рис
4	Продолжение готовки, уваривание, тушение	Овощи, картофель, соусы, фрукты, рыба
5		
6	Продолжение готовки, тушение	Изделия из теста, супы, жаркое
7	Жарка на слабом огне	Жареные изделия из картофеля, омлеты, панированные изделия, колбаски
8	Жарка, фритирование	Мясо, картофель фри
9	Жарка на сильном огне	Отбивные, бифштексы

3.4 Индикатор остаточного тепла

Пока существует опасность ожога, после выключения на дисплее отображается сообщение «Остаточное тепло».

3.5 Функция индукционных варочных поверхностей

Принцип действия индукционных варочных панелей значительно отличается от обычных варочных поверхностей и электроплиток. Расположенные под стеклокерамической поверхностью индукционные катушки создают быстро изменяющееся магнитное поле, которое напрямую нагревает намагничивающееся дно кухонной посуды. Стеклокерамическая поверхность нагревается только от горячей кухонной посуды.

Индукционные варочные панели исключительно быстро реагируют на команды, точно регулируются, мощные, энергоэффективные и безопасные.

3.6 Готовка на всей панели

При готовке на всей панели не существует отдельных конфорок.

Варочная поверхность распознает посуду диаметром от 10 см и отображает для нее конфорку на дисплее. На варочной поверхности можно разместить до 6 кастрюль.

Функция распознавания посуды

В следующих ситуациях варочная поверхность определяет положение и размер кухонной посуды:

- посуду ставят на включенную варочную поверхность;
- посуду перемещают или переставляют на включенной варочной поверхности.

Индикатор конфорок

Каждая распознанная конфорка отображается на дисплее в виде круга или прямоугольника. На дисплее можно выполнять настройки для каждой распознанной конфорки.

Изменение положения посуды

Если переместить посуду или поднять ее и поставить на новое место, варочная поверхность распознает новое положение посуды и автоматически примет все настройки предыдущего положения. Более подробная информация содержится в главе «Функция памяти» (см. страницу 13).

3.7 Кухонная посуда

Подходящая кухонная посуда

Для приготовления пищи с помощью индукционной панели подходит только кухонная посуда с полностью намагничивающимся дном.

Пригодность посуды можно проверить следующим образом:

- магнит притягивается к поверхности в любой точке dna кухонной посуды.
- Кухонную посуду можно выбирать на дисплее, переставлять или перемещать по варочной поверхности, если не появилось сообщение «Кухонная посуда не подходит для использования с индукционной варочной панелью».

 **Не нагревать несовместимую кухонную посуду с помощью вспомогательных средств, например металлических дисков и т. п. Это может повредить варочную панель.**

Кухонная посуда с покрытием

- Использовать посуду с покрытием при мощности выше уровня «7» можно, только если дно посуды полностью покрыто жидкостью.
 - В противном случае покрытие может перегреться и получить повреждения.
- Для жарки использовать уровень мощности не выше «7».

 **Не использовать функцию PowerPlus или AutoPowerPlus для обжарочных сковород с покрытием.**

Шумы во время работы

Во время работы панели кухонная посуда может создавать шумы. Это не является признаком неисправности и ни в коем случае не влияет на функциональность прибора.

 Шумы зависят от особенностей используемой кухонной посуды. При сильном шуме рекомендуется сменить кухонную посуду.

Звуки, возникающие при выключенной конфорке

При выключенной конфорке прибор может издавать звук щелчка. Это не является признаком неисправности и ни в коем случае не влияет на функциональность прибора.

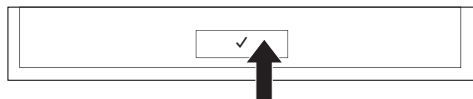
4 Управление

4.1 Управление дисплеем

Уровни мощности, функции и опции настройки выбираются с помощью различных движений руки.

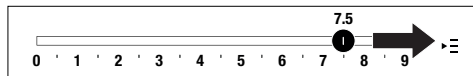
Нажатие

- ▶ Слегка нажать кнопку.
 - Функция активируется после отпускания пальца.



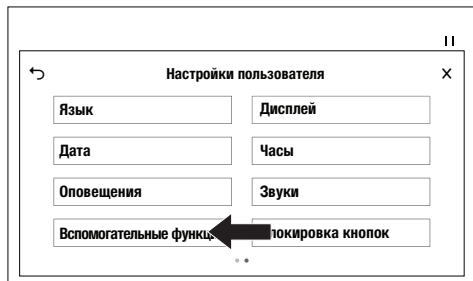
Проведение пальцем

- ▶ Проводить пальцем по шкале слева направо или справа налево.
 - Необходимое значение установлено.



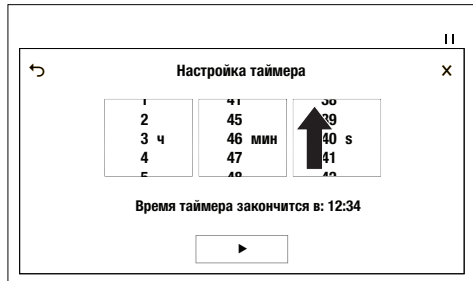
Листание

- ▶ Проводить пальцем слева направо или справа налево.
 - Появляются другие возможные значения или настройки.



Прокрутка

- ▶ Проводить пальцем сверху вниз или снизу вверх.
 - Появляются другие возможные значения.



4.2 Включение прибора

- ▶ Удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появятся индикаторы.

4.3 Применение посуды

- ▶ Если прибор выключен, сначала удерживать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появятся индикаторы.
- ▶ Поставить посуду на варочную поверхность таким образом, чтобы дно посуды полностью находилось на поверхности.
 - На дисплее появляется распознанная конфорка.
- ▶ Нажать отображаемую конфорку на дисплее.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Проведением пальцем или нажатием выбрать на слайдере необходимый уровень мощности.
 - На отображаемой конфорке появляется выбранный уровень мощности.
- ▶ При необходимости нажать кнопку , установить и подтвердить необходимые опции настройки.

Описание опций настройки:

- Функция PowerPlus (см. страницу 15)
- AutoPowerPlus (см. страницу 15)
- ПрофиРежим (см. страницу 16)
- GourmetGuide (см. страницу 17)
- Длительность включения (см. страницу 18)

4.4 Функция памяти

При перемещении или перестановке посуды настройки предыдущей конфорки сохраняются и автоматически применяются к новой конфорке.

Сохранение настроек

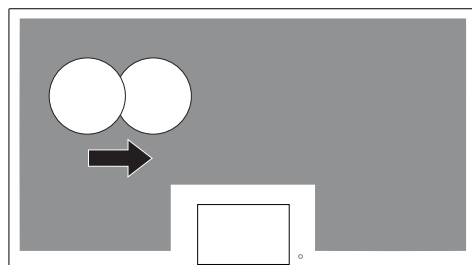
При перемещении или поднятии посуды появляется индикатор конфорок. Если не поставить посуду на панель в течение установленного периода времени, все настройки исчезнут. Период времени можно изменить в настройке пользователя «Вспомогательные функции» в разделе «Функция памяти» (см. страницу 24).

 Перед тем как перемещать или поднимать новую посуду, ее необходимо сначала поставить и применить. Варочная поверхность сохраняет настройки только одного предмета посуды.

Продолжение процесса приготовления

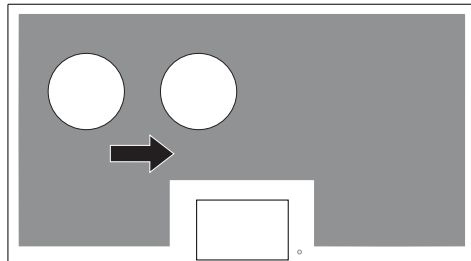
Если предыдущее и новое положение кастрюли пересекаются:

- посуда применяется сразу;
- применяются все настройки предыдущего положения.



Если предыдущее и новое положение кастрюли не пересекаются:

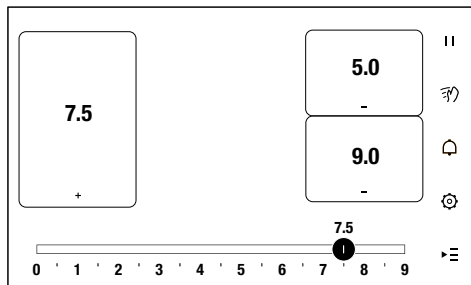
- подача мощности на посуду ненадолго прерывается;
- на дисплее появляется слайдер для изменения уровня мощности.
- применяются все настройки предыдущего положения.



4.5 Функция Terpan Yaki

При использовании панели Terpan Yaki функции PowerPlus , AutoPowerPlus  и ПрофиРежим  недоступны. На варочной поверхности можно использовать не более двух панелей Terpan Yaki.

- ▶ Панель Terpan Yaki положить бровень ограничением зоны нагрева конфорки слева или справа от дисплея.
 - Варочная поверхность распознает панель Terpan Yaki и делит расположенную под ней поверхность на две конфорки.



Объединение конфорок

- ▶ Нажать на дисплее на одну из двух конфорок.
- ▶ На индикаторе конфорок нажать кнопку **-**.
 - Две конфорки объединяются в одну.
- ▶ Управлять прибором в соответствии с разделом «Применение посуды» (см. страницу 13).

Разделение конфорки

- ▶ Нажать конфорку на дисплее.
- ▶ На индикаторе конфорок нажать кнопку **+**.
 - Конфорка делится на две конфорки.
- ▶ Управлять прибором в соответствии с разделом «Применение посуды» (см. страницу 13).

Использование панели Terpan Yaki вместе с посудой

Для другой посуды на варочной поверхности доступны все опции настройки и функции. Ее можно использовать независимо от панели Terpan Yaki. Максимальное количество другой посуды зависит от количества используемых панелей Terpan Yaki:

- если установлена одна панель Terpan Yaki, можно использовать еще максимум 4 предмета посуды;
- если установлены две панели Terpan Yaki, можно использовать еще максимум 2 предмета посуды.

 Если панель Terpan Yaki устанавливается не в предусмотренное положение, она будет работать как обычная посуда.

4.6 Функция PowerPlus

Если подключена функция PowerPlus  , выбранная конфорка работает с очень высокой мощностью на протяжении макс. 15 минут. Затем конфорка продолжает работать на первоначально выбранном уровне мощности. Функция PowerPlus  позволяет быстро нагреть большое количество воды.

Включение функции PowerPlus

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Проведением пальцем или нажатием выбрать на слайдере уровень мощности от «1» до «9».
 - На индикаторе конфорок появляется выбранный уровень мощности.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .
 - На индикаторе конфорок появляется **P**.
 - Кухонная посуда нагревается.

Спустя макс. 15 минут

- раздается звуковой сигнал;
- конфорка продолжает работать на первоначально выбранном уровне мощности.

 Если функция PowerPlus  была включена на уровне мощности «0», конфорка будет продолжать работать на уровне мощности «5».

Отмена функции PowerPlus

- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .
 - На индикаторе конфорок погаснет **P**, работа PowerPlus **P** прерывается.
 - Конфорка продолжает работать на включенном уровне мощности.

Или:

- ▶ Нажать конфорку на дисплее.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Проведением пальцем или нажатием изменить уровень мощности.
 - На индикаторе конфорок погаснет **P**, работа PowerPlus **P** прерывается.
 - Конфорка продолжает работать на включенном уровне мощности.

4.7 AutoPowerPlus

Если включена функция AutoPowerPlus  , выбранная конфорка работает с очень высокой мощностью почти до кипения. С помощью функции AutoPowerPlus  можно быстро нагреть воду.

 Для обеспечения оптимального функционирования, кухонная посуда должна быть заполнена водой минимум на две трети.

Включение AutoPowerPlus

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .

- На индикаторе конфорок появляется
- Кухонная посуда нагревается почти до точки кипения.

Если включена функция AutoPowerplus, не перемещать посуду по варочной поверхности. В результате этого может нарушиться точность температуры.

После достижения температуры,

- конфорка продолжает работать на достигнутой температуре.
- раздается звуковой сигнал;

Прерывание работы AutoPowerPlus

- Нажать кнопку
- Нажать кнопку
- На индикаторе конфорок погаснет , работа AutoPowerPlus прерывается.
- Конфорка переключается на уровень мощности «0».

Или:

- Нажать конфорку на дисплее.
 - На дисплее появляется слайдер.
- Проведением пальцем или нажатием изменить уровень мощности.
 - На индикаторе конфорок погаснет , работа AutoPowerPlus прерывается.
 - Конфорка продолжает работать на включенном уровне мощности.

4.8 ПрофиРежим

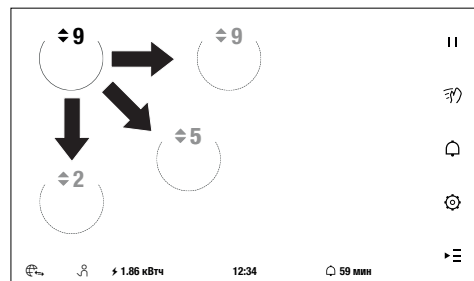
ПрофиРежим изменяет уровень мощности в случае перемещения посуды в новое положение.

Включение ПрофиРежим

- На дисплее выбрать конфорку.
- Нажать кнопку
- Нажать кнопку
 - На индикаторе конфорок появляется , ПрофиРежим включен.

Изменение уровня мощности

- Переместить посуду вперед или назад на варочной поверхности.
 - Уровень мощности нового выбранного положения посуды активен.



Уровень мощности меняется только при перемещении посуды вертикально или по диагонали. Уровень мощности остается прежним при перемещении посуды горизонтально.

В настройке пользователя «Вспомогательные функции» в «ПрофиРежим» можно установить, где должен (см. страницу 24) применяться максимальный уровень мощности «9»: на переднем или заднем крае конфорки.

Выключение ПрофиРежим

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ На дисплее изменить уровень мощности.
 - На индикаторе конфорок гаснет , ПрофиРежим выключен.
 - Конфорка продолжает работать на включенном уровне мощности.

Или:

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .

 - На индикаторе конфорок гаснет , ПрофиРежим выключен.
 - Конфорка продолжает работать на включенном уровне мощности.

4.9 GourmetGuide

GourmetGuide  включает несколько функций, максимально упрощающих приготовление блюд. Можно запросить приведенные ниже функции.

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
|  | Растаплива-
ние | Позволяет бережно растапливать такие продукты, как масло, шоколад или мед при температуре прибл. 40 °C. |
|  | Слабое кипе-
ние | Позволяет приготовить, например, сосиски, кнедли или фаршированные изделия из теста в горячей воде при температуре ниже точки кипения. |
|  | Разогревание | Позволяет разогреть уже приготовленные блюда при температуре прим. 85 °C. |
|  | Поддержка в
горячем со-
стоянии | Позволяет поддерживать уже приготовленные блюда в горячем состоянии при температуре 65 °C. |

 Точность функции слабого кипения в большей степени зависит от используемой посуды. Поэтому вода может закипеть. В этом случае мы рекомендуем использовать функцию слабого кипения на сковороде без крышки.

При нахождении на высоте свыше 1500 м над уровнем моря мы рекомендуем использовать функцию постепенного разогревания на сковороде без крышки.

Запуск функции

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .

 - На дисплее появляются функции.

- ▶ Выбрать функцию.
 - На дисплее появляется примечание к выбранной функции.
- ▶ Чтобы отключить отображение примечания, нажать .
- ▶ Для запуска выбранной функции нажать .

 - На индикаторе конфорок и на слайдере появляется выбранная функция.
 - Запустить выбранную функцию.

 Если включена функция GourmetGuide, не перемещать посуду по варочной поверхности. В результате этого может нарушиться точность температуры.

Прерывание выполнения функции

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
 - На слайдере появляется выбранная функция.
- ▶ Проведением пальца или нажатием выбрать «Выкл.».
 - Выбранная функция гаснет на индикаторе конфорок.
 - Выполнение выбранной функции прерывается.

Или:

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .
 - На дисплее появляется примечание к выбранной функции.
 - На дисплее отображается сообщение: «Для прерывания выполнения функции нажать кнопку ■».
- ▶ Нажать кнопку ■.
 - Выбранная функция гаснет на индикаторе конфорок.
 - Выполнение выбранной функции прерывается.

4.10 Продолжительность включения

 **Наблюдать за приготовляемым продуктом, пока конфорка включена. Опасность перелива через край, пригорания и воспламенения!**

Благодаря функции продолжительности включения  по истечении установленного времени (от 00 ч 00 мин 00 с до 99 ч 59 мин 59 с) конфорка автоматически выключается.

Настройка продолжительности включения и запуск отсчета времени

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .
 - На дисплее появляются индикаторы часов, минут и секунд.
- ▶ Путем прокрутки настроить необходимую продолжительность включения.
 - На дисплее появляется время окончания продолжительности включения.
- ▶ Для запуска отсчета продолжительности включения нажать кнопку ►.
 - Отсчет продолжительности включения запускается.
 - На индикаторе конфорок появляется текущее оставшееся время.

Изменение продолжительности включения

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- ▶ Нажать кнопку .
- ▶ Нажать кнопку .
 - На дисплее отображается текущее остаточное время продолжительности включения.
- ▶ Для изменения продолжительности включения нажать кнопку ■.
 - На дисплее появляются индикаторы часов, минут и секунд.
- ▶ Путем прокрутки уменьшить или увеличить продолжительность включения.
 - На дисплее появляется время окончания продолжительности включения.
- ▶ Для продления продолжительности включения нажать кнопку ►.
 - Продолжительность включения продлевается.
 - На индикаторе конфорок появляется текущее оставшееся время.

Истечение продолжительности включения

По истечении установленной продолжительности включения:

- конфорка выключается;
- раздается звуковой сигнал;
- на индикаторе конфорок мигает **I→I** 0ч 00.

Преждевременное выключение продолжительности включения

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- ▶ Нажать кнопку **✖**.
- ▶ Нажать кнопку **I→I**.
 - На дисплее появляется текущее остаточное время работы.
- ▶ Нажать кнопку **■**.
 - На дисплее появляются индикаторы часов, минут и секунд.
- ▶ Для преждевременного выключения продолжительности включения нажать **X** или **↶**.
 - Отсчет продолжительности включения выключается.

4.11 Функция восстановления настроек

Если прибор был случайно выключен нажатием кнопки **∅**, то в течение 6 секунд настройки можно восстановить.

- ▶ Удерживать кнопку **∅** до тех пор, пока на дисплее не появятся индикаторы.
- Конфорки снова включаются согласно выбранным ранее настройкам.

4.12 Пауза

С помощью этой функции можно временно переключить все включенные конфорки максимум на 10 мин на уровень мощности «0». После паузы можно продолжить приготовление в соответствии с выбранными ранее настройками.

Включение паузы

- ▶ Нажать кнопку **II**.
 - Все конфорки переключаются на уровень мощности «0».
 - Отсчет продолжительности включения каждой конфорки приостанавливается.
 - На дисплее отображается сообщение: «Конфорки были временно выключены».
 - Если не выключить паузу, варочная поверхность выключится автоматически.

 Если пауза не будет выключена в течение 10 минут, прибор выключится автоматически.

Выключение паузы

- ▶ В сообщении нажать кнопку **▶**.
 - Каждый предмет посуды будет использоваться согласно выбранным ранее настройкам.

4.13 Защита при вытирации

Эта функция блокирует возможность ввода на дисплее, чтобы можно было очистить варочную поверхность. При этом подача мощности на варочную панель не прекращается.

Включение защиты при вытирации

- ▶ Нажать кнопку .
 - Защита при вытирации активна в течение 20 секунд.
-  Если защита при вытирации не будет выключена в течение 20 секунд, прибор выключится автоматически.

Преждевременное отключение защиты при вытирации

- ▶ Для преждевременного выключения защиты от протирания нажать ► и удерживать в течение 3 секунд.
 - Защита при вытирации выключается.
-  Прибор можно выключить в любое время, удерживая кнопку ⌂ в течение 3 секунд.

4.14 Таймер

Таймер работает по принципу часов для определения готовности яиц при варке. Его можно использовать всегда и независимо от других функций.

Настройка и запуск таймера

- ▶ Нажать кнопку ⌂.
- На дисплее появляются индикаторы часов, минут и секунд.
- ▶ Путем прокрутки настроить необходимую длительность.
- На дисплее появляется окончание времени таймера.
- ▶ Для запуска таймера нажать ►.
- Таймер включается.
- На индикаторе состояния появляется текущее оставшееся время.

Контроль и изменение

- ▶ Нажать кнопку ⌂.
- На дисплее появляется текущее остаточное время.
- ▶ Для изменения длительности нажать кнопку ■.
- На дисплее появляются индикаторы часов, минут и секунд.
- ▶ Путем прокрутки уменьшить или увеличить длительность.
- На дисплее появляется окончание времени таймера.
- ▶ Для продления времени таймера нажать кнопку ►.
- Время таймера будет продлено.
- На индикаторе состояния появляется текущее оставшееся время.

Завершение времени таймера

По истечении установленного времени:

- раздается звуковой сигнал;
 - на дисплее появляется «0 ч 0 мин 0 с» и «Время таймера истекло».
- ▶ Для закрытия сообщения нажать ✓.

Преждевременное выключение таймера

- ▶ Нажать кнопку .
- На дисплее появляется текущее остаточное время.
- ▶ Нажать кнопку .
- На дисплее появляются индикаторы часов, минут и секунд.
- ▶ Для преждевременного выключения таймера нажать или .
- Таймер выключается.

4.15 EcoManagement

EcoManagement предоставляет информацию о расходе электроэнергии прибором. Информация может отображаться до, во время и после приготовления и способствовать бережному использованию энергии.

Индикация расхода во время приготовления

Индикация расхода показывает, сколько энергии (кВт/ч) потребляет вся варочная поверхность с момента ее включения до момента выключения.

- ▶ В настройке пользователя «EcoManagement» включить (см. страницу 25) функцию «Индикация расхода».
- На панели состояния появляется расход электроэнергии всей варочной панели.

Информация о расходе

Информация о расходе показывает, сколько энергии (кВт/ч) было потреблено в течение определенного периода времени.

- ▶ В настройке пользователя «EcoManagement» выбрать (см. страницу 25) функцию «Информация о расходе».
- На панели состояния появляется расход электроэнергии в течение следующих периодов времени:
 - общий расход (с даты последнего сброса);
 - средний расход (за последние 7 дней);
 - расход с момента включения.

Отображаемые значения расхода не являются обязательными и могут отличаться от заявленных и измеренных значений.

4.16 Выключение конфорки

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
- На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Проведением пальца или нажатием выбрать на слайдере уровень мощности «0».
- Конфорка выключается.
- На индикаторе конфорок отображается уровень мощности «0».
- ▶ Снять посуду с варочной поверхности.
- Индикатор конфорок гаснет.

4.17 Выключение прибора

При включенном таймере

- ▶ Удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Остаточное тепло», а также текущее остаточное время.
- Прибор охлаждается.

5 Настройки пользователя

- ▶ По истечении остаточного времени нажать ✓.
 - После охлаждения прибор выключается.

При выключенном таймере

- ▶ Удерживать кнопку ⌂ до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Остальное тепло».
 - Прибор охлаждается.
 - После охлаждения прибор выключается.

5 Настройки пользователя

5.1 Обзор настроек пользователя

- Язык
- Дисплей
- Дата
- Часы
- Оповещения
- Звуки
- Вспомогательные функции
- Блокировка клавиш
- V-ZUG-Home *
- Информация о приборе
- EcoManagement
- Заводские настройки
- Функции обслуживания

* в зависимости от модели

5.2 Регулировка настроек пользователя

- ▶ Если прибор выключен, сначала нажать ⌂.
- ▶ Нажать кнопку ⌂.
- ▶ Путем листания или нажатия выбрать необходимую настройку пользователя.
- ▶ Выполнить необходимую настройку.
 - Выбранные настройки пользователя сохраняются.
- ▶ Если появляется примечание, подтвердить, нажав ✓.
- ▶ Для выхода из подменю в главное меню настроек пользователя нажать ↵.
- ▶ Для выхода из настроек пользователя нажать X.

5.3 Язык

Можно изменить язык сообщений на экране. Пользователь может выбрать язык сообщений из нескольких предусмотренных в приборе.

- Немецкий
- ...

5.4 Дисплей

Яркость

Яркость дисплея можно менять. Пользователь может выбрать яркость из 5 предусмотренных степеней яркости.

- Степень 1: очень темно
- Степень 3: средняя яркость (заводская настройка)
- Степень 5: очень светло

Фоновые картинки

Отображение фоновых картинок при запуске прибора можно включать и выключать.

- Вкл. (заводская настройка)
- Выкл.

Время выключения

Если на варочной панели посуда не используется, а прибор включен, он автоматически выключается через определенное время без вмешательства пользователя.

- 3 мин (заводская настройка)
- 15 мин
- ...
- 30 мин

5.5 Дата

Возможность вызова и изменения даты.

5.6 Часы

Время

Индикацию времени можно настроить в 24-часовом или в американском 12-часовом (а. м./р. м.) формате.

- 12-часовой формат
- 24-часовой формат (заводская настройка)

Переход на летнее время

Если функция активирована, переход с летнего на зимнее время (и обратно) происходит автоматически.

- Вкл. (заводская настройка)
- Выкл.

5.7 Оповещения

Сообщения и указания, которые появляются во время работы, можно выключить или заблокировать.

- Вкл.
- Выкл. (заводская настройка)

5.8 Звуки

Звуковые сигналы

Громкость звуковых сигналов можно изменить или выключить. Пользователь может выбрать громкость из 3 предусмотренных уровней громкости.

- Выкл.
- Тихо
- Средне (заводская настройка)
- Громко

 Аварийный звуковой сигнал и сигнал выключения отключить невозможно.

Звуки кнопок

Громкость звуков кнопок можно изменить или выключить. Пользователь может выбрать громкость из 3 предусмотренных уровней громкости.

- Выкл. (заводская настройка)
- Тихо
- Средне
- Громко

5.9 Вспомогательные функции

Функция памяти

Если посуда перемещается или поднимается, настройки сохраняются в течение установленного времени и автоматически применяются (см. страницу 13) при установке посуды. Настройки могут сохраняться до 60 секунд.

ПрофиРежим

Уровень мощности при использовании посуды можно изменить, перемещая посуду, в зависимости от того, насколько далеко вперед или назад на варочной поверхности перемещается посуда. Максимальная мощность соответствует уровню мощности «9», минимальная мощность — уровню мощности «1».

Максимальная потребляемая мощность

(Максимальное) потребление электрической мощности варочной поверхности может быть ограничено необходимым значением. В этом случае варочная поверхность не получает большей мощности от сети.

5.10 Блокировка кнопок

Блокировка кнопок предотвращает случайное включение прибора.

Если включена функция блокировки кнопок, прибором можно управлять, только если ввести код 3221 в обратном порядке. Функции «Таймер» и «Защита при вытирании» могут использоваться также с активированной блокировкой кнопок.

- 0 с
 - ...
 - 20 с (заводская настройка)
 - ...
 - 60 с
-
- $\hat{\wedge}$: высокая мощность спереди / низкая мощность сзади
 - $\hat{\vee}$: низкая мощность спереди / высокая мощность сзади (заводская настройка)
-
- 600 Вт
 - ...
 - 11100 Вт (заводская настройка)

- Вкл.
- Выкл. (заводская настройка)

5.11 Информация о приборе

В опции «Информация» указаны модель, номер артикула и серийный номер (SN), а также контакты сервисной службы.

В опции «HW» указана информация об аппаратном обеспечении, а в опции «SW» — информация о программном обеспечении, «Lib1» и «Lib2» являются библиотеками программного обеспечения.

- Информация
- HW
- SW
- Lib1
- Lib2

5.12 EcoManagement

Индикация расхода

Если функция включена, она показывает, сколько энергии (кВт/ч) потребляет вся варочная поверхность с момента ее включения до момента выключения.

- Вкл.
- Выкл. (заводская настройка)

Информация о расходе

Отображаются (см. страницу 21) значения общего и среднего расхода, а также расход с момента включения прибора. Все значения расхода можно сбросить. Отображается также последний сброс данных расхода.

- Общий расход
- Средний расход
- расход с момента включения.
- Последний сброс

5.13 Заводские настройки

Измененные настройки пользователя можно сбросить на заводские настройки. Следующие настройки пользователя сбросить невозможно:

- Язык
- Дата
- Время
- Максимальная потребляемая мощность
- Блокировка клавиш
- Информация о расходе
- EcoManagement

5.14 Функции обслуживания

Доступ к функциям обслуживания имеют только специалисты по обслуживанию компании V-ZUG.

6 Обслуживание и уход



Прибор рекомендуется очищать в холодном состоянии.
Опасность ожога!

Варочную поверхность рекомендуется очищать после каждого использования, тем самым предотвращая пригорание остатков пищи. Присохшие и подгоревшие остатки пищи устраняются труднее.

При ненадлежащей очистке можно повредить отделку или поверхность прибора.

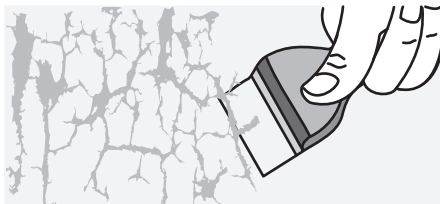
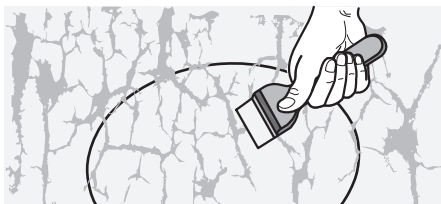
 Ни в коем случае не очищать стеклокерамическую поверхность чистящими средствами с абразивным действием, царапающими универсальными абразивными губками, металлической ватой и т. д. Это может повредить поверхность.

- ▶ Для очистки обычных загрязнений использовать только мягкую ткань или губку с водой и подходящим чистящим средством. Учитывать при этом указания производителя чистящего средства. Рекомендуется использование чистящих средств с защитным действием.
- ▶ Сильно пригоревшую корку, например от перелившегося через край молока, удалять в теплом состоянии при помощи скребка для очистки стеклокерамики. Учитывать при этом указания производителя скребка для очистки.
- ▶ Остатки перелившихся через край блюд с высоким содержанием сахара, например варенья, следует удалять в горячем состоянии с помощью скребка для очистки стеклокерамики. В противном случае можно повредить стеклокерамическую поверхность.
- ▶ Расплавленный пластик удалять еще в теплом состоянии при помощи скребка для очистки стеклокерамики. В противном случае можно повредить стеклокерамическую поверхность.
- ▶ Пятна от накипи удалять в остывшем состоянии небольшим количеством растворяющего накипь средства, например уксуса или лимонного сока. Затем дополнительно протереть поверхность влажной тканью.

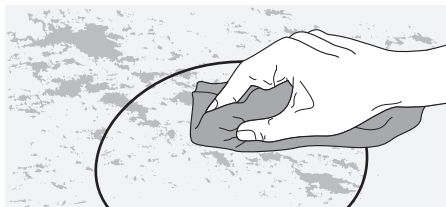
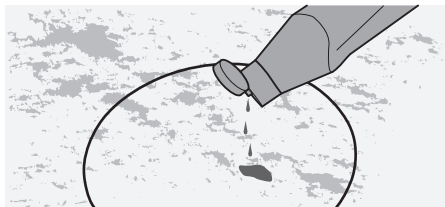
Очистка

Соблюдать следующие указания по очистке для получения положительного результата.

- ▶ Для тщательной очистки удалять сначала крупные остатки еды и загрязнения с помощью скребка для очистки или специальной губки для очистки стеклокерамической варочной поверхности.



- ▶ Капнуть несколько капель соответствующего моющего средства на остывшую варочную поверхность и растереть кухонной бумажной салфеткой или чистой тряпкой.



- ▶ Затем протереть варочную поверхность влажной тряпкой и вытереть насухо чистой тряпкой или мягкой стороной губки для очистки стеклокерамической варочной поверхности.



 Используйте исключительно те моющие средства и способы очистки, которые представлены на нашей «домашней странице».

7 Устранение неисправностей

При определенных обстоятельствах следующие неисправности можно устранить самостоятельно. Если это невозможно, записать полное сообщение о неисправности (текст, заводской номер и номер ошибки) и позвонить в сервисный центр.

7.1 Сообщения о неисправностях

При появлении сообщений U/F все включенные конфорки выключаются.

Сообщение	Возможная причина	Устранение
«Сообщение U» См. руководство по эксплуатации SN XXXXX XXXXXX	<ul style="list-style-type: none"> «Сообщение U» может быть вызвано различными причинами. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Поручить специалисту-электрику проверку домовой проводки. ▶ Записать весь текст сообщения о неисправности, а также SN устройства. ▶ Обратиться в сервисный центр.
«Сообщение F» См. руководство по эксплуатации SN XXXXX XXXXXX	<ul style="list-style-type: none"> «Сообщение F» может быть вызвано различными причинами. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Записать весь текст сообщения о неисправности, а также SN устройства. ▶ Обратиться в сервисный центр.

Сообщение	Возможная причина	Устранение
«Функция защитного отключения»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Посуда использовалась более 2 часов без перерыва или изменения настроек. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Для использования кухонной посуды более 2 часов без перерыва настроить (см. страницу 18) продолжительность включения.
«Предмет или жидкость на дисплее»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ На дисплее находится предмет или жидкость. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Удалить предмет или жидкость с дисплея. – Сообщение исчезает.
«Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ блокируется»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ На дисплее находится предмет или жидкость. ▪ Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ неисправна. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить, не закрыта ли кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» предметом и не залита ли жидкостью. ▶ Записать SN устройства. ▶ Обратиться в сервисный центр.
«Горячий предмет на дисплее»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ На дисплее находится горячий предмет или горячая жидкость. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Удалить предмет или жидкость с дисплея. – Сообщение исчезает.
«Превышение максимальной мощности»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Установленный уровень мощности и активированная опция настройки «AutoPowerPlus» требуют больше мощности, чем предусмотрено типом подключения и/или допустимо на основании максимальных значений, определенных в настройках пользователя. ▪ Если сообщение появляется снова: 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выключить (см. страницу 15) опцию настройки «AutoPowerPlus». ▶ В настройках пользователя в разделе «Вспомогательные функции» и «Максимальная потребляемая мощность» увеличить значение потребляемой мощности или установить (см. страницу 24) максимальную мощность варочной панели.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Если сообщение появляется снова: 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Обратиться в сервисный центр.
«Кухонная посуда не подходит для использования с индукционной варочной панелью»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Кухонная посуда не подходит для использования с индукционной варочной панелью. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Использовать подходящую намагничивающуюся кухонную посуду.
«Включена функция блокировки клавиш»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Включена функция блокировки клавиш. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выключить (см. страницу 24) функцию блокировки клавиш.

7.2 После перебоя в электроснабжении



Настройки пользователя сохраняются без изменений.

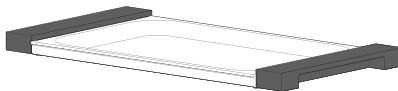
Проблема	Устранение
Перебой в электро- снабжении	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Удерживать кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Сбой сети». ▶ При необходимости заново установить (см. страницу 23) дату и время.

7.3 Другие возможные проблемы

Проблема	Возможная причина	Устранение
Прибор не работа- ет, не светится ни один индикатор.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Предохранитель или за- щитный автомат кварти- ной или домовой провод- ки неисправен ▪ Предохранитель или за- щитный автомат много- кратно срабатывает ▪ Сбой в электроснабже- нии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заменить предохранитель. ▶ Снова включить защитный ав- томат. ▶ Обратиться в сервисный центр. ▶ Проверить электроснабжение.
Прибор больше не обеспечивает пол- ную мощность.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Прибор непрерывно ра- ботал в течение длитель- ного времени 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Поставить посуду на холодное место на варочной поверхно- сти. ▶ Выключить прибор и подо- ждать, пока он охладится.
Тепло в посуде рас- пределается плохо или недостаточно равномерно.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Неблагоприятное разме- щение посуды на вароч- ной поверхности ▪ Кухонная посуда не под- ходит для использования с индукционной варочной панелью или повреждена 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Немного переместить посуду на варочной поверхности. ▶ Использовать (см. страницу 11) неповрежденную посуду, подходящую для использо- вания с индукционной варочной панелью.
Функция памяти не работает.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Время, установленное во вспомогательных функци- ях, слишком короткое, чтобы изменить положе- ние посуды. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установить (см. страницу 24) значение времени минимум на 5 секунд.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Кухонная посуда не распознается.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Размер посуды слишком маленький. ▪ Две кастрюли стоят слишком близко друг к другу ▪ Кухонная посуда не подходит для использования с индукционной варочной панелью или повреждена ▪ Посуда находилась на варочной поверхности еще до ее включения. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Немного переместить посуду на варочной поверхности. ▶ Отодвинуть кастрюли друг от друга. ▶ Поднять и снова поставить посуду на варочную поверхность. ▶ Использовать (см. страницу 11) неповрежденную посуду, подходящую для использования с индукционной варочной панелью. ▶ Поднять и снова поставить посуду на варочную поверхность.
Дисплей не работает.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ На работу дисплея влияют магнитные поля. ▪ На дисплее находится предмет или жидкость. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Кнопку ⌂ удерживать нажатой 3 секунды. ▶ Удерживать кнопку ⌂ до тех пор, пока на дисплее не появятся индикаторы.
На дисплее пересекаются конфорки.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Варочная поверхность не распознает размер кухонной посуды. ▪ Дно кухонной посуды не полностью находится на варочной поверхности. 	▶ Поднять и снова поставить посуду на варочную поверхность.
Во время работы конфорка переключается на уровень мощности «0».	▪ Кухонная посуда не подходит для использования с индукционной варочной панелью или имеет диаметр ≤ 10 см.	▶ Использовать (см. страницу 11) неповрежденную кухонную посуду диаметром ≥ 10 см, подходящую для использования с индукционной варочной панелью.

8 Принадлежности



Панель Premium Teppan Yaki

9 Технические характеристики

9.1 Технический паспорт изделия

Согласно Постановлению ЕС № 66/2014

Номер модели GK		31062
Обозначение типа GK		GK11TIFKZ/GK11TIFKZS
Число конфорок		1
Технология нагрева		Индукционная конфорка
Размеры конфорки	см	45 × 80
Энергопотребление одной конфорки	Вт·ч/кг	190,7
Энергопотребление всей варочной поверхности EC	Вт·ч/кг	190,7

9.2 EcoStandby

Во избежание чрезмерного расхода электроэнергии прибор оснащен системой экономии EcoStandby .

 Наименьшее значение расхода электроэнергии может быть достигнуто при соблюдении следующих условий:

- Выбрана настройка пользователя «Режим V-ZUG-Home»
- Таймер выключен
- Вентилятор выключен
- Индикатор остаточного тепла выключен
- Не появляется ни одно сообщение об ошибке
- В течение последних 5 минут прибор находится в режиме ожидания

 Несмотря на систему экономии EcoStandby функции безопасности активны.

9.3 Ссылка на лицензию открытого программного обеспечения

Ваш прибор оснащен открытым ПО Newlib. Для данного ПО действуют условия лицензии согласно главе 4.1 (4.1.1-4.1.8; 4.1.9; 4.1.10; 4.1.14-4.1.16) прилагающегося документа с текстом лицензии об открытом ПО.

10 Полезные советы

10.1 Энергосберегающее приготовление пищи

Для максимально эффективного потребления энергии и равномерного распределения тепла учитывать следующее:

- Дно кухонной посуды должно быть чистым, сухим и гладким.
- Дно посуды должно быть плоским.
- Использовать хорошо закрывающиеся крышки.

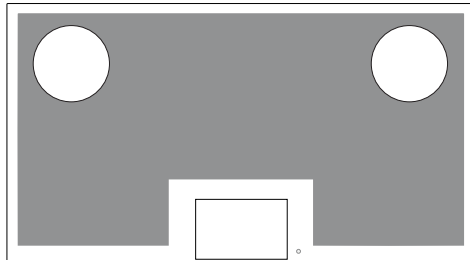
11 Утилизация

- Диаметр кухонной посуды должен соответствовать объему ее заполнения.
- Для блюд длительного приготовления использовать кастрюли-пароварки и сковороды-пароварки.
- Для приготовления овощей, например картофеля, использовать вкладыш для варки паром.

10.2 Фритировка

Из-за высокой температуры, создаваемой во время фритировки, мощность варочной панели / прибора может быть снижена.

- ▶ Поставить посуду на заднюю часть варочной поверхности слева или справа.



11 Утилизация

11.1 Упаковка

 Детям ни в коем случае нельзя играть с упаковочным материалом (опасность травм и удушья). Храните упаковочный материал в безопасном месте или утилизируйте его согласно действующим предписаниям по охране окружающей среды.

11.2 Безопасность

Не допускайте возможности использования прибора во избежание несчастных случаев (например, использование играющими детьми):

- ▶ Отключите прибор от электросети: Отсоединение стационарно установленного прибора осуществляется квалифицированный электрик. Затем снимите сетевой кабель с прибора.

11.3 Утилизация



- Символ перечеркнутого бака для мусора требует раздельной утилизации электрического и электронного оборудования. Такие приборы могут содержать опасные вещества, загрязняющие окружающую среду.
- Такие приборы следует утилизировать в специальных точках приема утиля для вторичной переработки. Утилизация с не отсортированным бытовым мусором запрещена. Это ваш вклад в защиту ресурсов и окружающей среды.
- Более подробные данные можно получить в местных компетентных органах.

12 Указатель ключевых слов

Символы

AutoPowerPlus	9, 15
EcoManagement.....	21, 25
Индикация расхода	8, 21
Информация о расходе.....	21
EcoStandby.....	31
GourmetGuide.....	9
V-ZUG-Home.....	8

А

Аварийный звуковой сигнал	23
---------------------------------	----

Б

Блокировка кнопок.....	24
------------------------	----

В

Варочная поверхность.....	8
Время	
Индикация	8
Летнее/зимнее время	23
Настройка	23
Вспомогательные функции	24

Г

Громкость.....	23
----------------	----

Д

Дата.....	23
Демонстрационный режим	8
Дисплей.....	8, 12
Время выключения.....	23
Настройка яркости	22
Фоновые картинки.....	23
Длительность включения.....	9

Ж

Жарка.....	10
на сильном огне	10
на слабом огне	10

З

Заводская табличка	35
Защита при вытирании	8, 20
Звуки кнопок	23
Звуковые сигналы.....	23

И

Индикатор состояния.....	8
Индикация расхода	21, 25
Информация о расходе.....	21
Сброс	25

К

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.	8
Конфорка	8
Индикатор	11
Сохранение настроек	13
Краткое руководство	36
Кухонная посуда	
Быстрый нагрев (AutoPowerPlus)	15
Изменение положения.....	11, 24
Нагрев воды (PowerPlus).....	15
Подходящая кухонная посуда	11
Распознавание.....	10

Л

Летнее/зимнее время	23
---------------------------	----

Н

Настройка яркости	22
Настройки пользователя.....	8
Неисправности.....	27
Неисправность	
Перебой в электроснабжении	29
Сообщения.....	27
Номер модели.....	2

О

Область применения.....	2
Обозначение модели	2
Опции настройки.....	9

П

Панель Terpan Yaki	14, 30
Пауза	8, 19
Первый ввод в эксплуатацию	8

Перебой в электроснабжении	29
----------------------------------	----

Поддержка в горячем состоянии	17
-------------------------------------	----

Последорантийное обслуживание	35
-------------------------------------	----

Проблемы.....	27
---------------	----

Продолжение готовки	10
---------------------------	----

Продолжительность включения	18
-----------------------------------	----

ПрофиРежим	9, 16, 24
------------------	-----------

Р

Разогревание	10, 17
--------------------	--------

Растапливание 10, 17

с

Сигнал выключения 23
Символы 4
Слабое кипение 17
Слайдер 9
Служба поддержки и сервисного обслуживания 35
Сообщения
 Выключение 23
 Ошибка 27
Сообщения об ошибках 27

т

Таймер 8, 20
Технические вопросы 35
Технические характеристики 31
Технический паспорт изделия 31
Техническое обслуживание и уход 26
Тип 2
Томление 10
Тушение 10

у

Уваривание 10
Указания по пользованию 6
Указания по технике безопасности
 Общие 4
Указания по технике безопасности при эксплуатации прибора 5
Уровни мощности 10
 Автоматическое изменение (ПрофИРежим) 16, 24
Утилизация 32
Утилизация прибора 32

φ

Фритирование 10, 32
Функция PowerPlus 15
Функция памяти 13, 24

ш

Шумы во время работы 11

э

Энергосберегающее приготовление пищи....
 31

я

Язык 22

13 Служба поддержки и сервисного обслуживания

 В главе «Устранение неисправностей» можно получить ценные указания по устранению мелких неисправностей. Таким образом, необходимость в вызове сервисного техника отпадает, и появляется возможность сэкономить на связанных с этим затратах.

Информация о гарантии, предоставляемая компанией V-ZUG, содержится на сайте www.vzug.com → Сервисное обслуживание

→ Информация о гарантии. Просьба внимательно с ней ознакомиться.

Зарегистрировать свой прибор фирмы V-ZUG можно в интернете на сайте www.vzug.com → Сервисное обслуживание

→ Регистрация гарантии. В случае возможных неполадок это позволит получить квалифицированную техническую поддержку в течение всего гарантийного срока. Для регистрации потребуется серийный номер (CH) и наименование прибора. Эти сведения находятся на заводской табличке прибора.

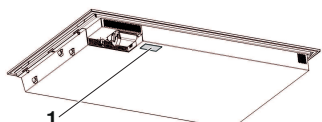
Информация о приборе:

CH: _____ Прибор: _____

Эта информация должна быть всегда под рукой в случае обращения в сервисную службу компании V-ZUG. Спасибо.

Где находится заводская табличка?

1 Заводская табличка с серийным номером (CH)



Кроме того, прилагается вторая заводская табличка, которая должна быть наклеена на мебельный элемент под варочной поверхностью.

Заказ на ремонт

На сайте www.vzug.com → Сервисное обслуживание → Номер сервисной службы указан телефонный номер ближайшего к вам сервисного центра компании V-ZUG.

Технические вопросы, принадлежности, послегарантийное обслуживание

Сотрудники компании V-ZUG охотно помогут решить все организационные и технические вопросы, примут заказ на комплектующие и запасные части или проинформируют о новейших договорах на сервисное обслуживание.

Краткое руководство

Перед началом эксплуатации прибора следует прочитать указания по технике безопасности в данном руководстве!

Включение прибора

- ▶ Удерживать кнопку \textcircled{S} до тех пор, пока на дисплее не появятся индикаторы.

Применение посуды

- ▶ Поставить посуду на варочную поверхность таким образом, чтобы дно посуды полностью находилось на поверхности.
 - На дисплее появляется распознанная конфорка.
- ▶ Нажать отображаемую конфорку на дисплее.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Проведением пальцем или нажатием выбрать на слайдере необходимый уровень мощности.
 - На отображаемой конфорке появляется выбранный уровень мощности.

Выключение конфорки

- ▶ На дисплее выбрать конфорку.
 - На дисплее появляется слайдер.
- ▶ Проведением пальца или нажатием выбрать на слайдере уровень мощности «0».
 - Конфорка выключается.
 - На индикаторе конфорок отображается уровень мощности «0».
- ▶ Снять посуду с варочной поверхности.
 - Индикатор конфорок гаснет.

Выключение прибора

- ▶ Удерживать кнопку \textcircled{S} до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Остальное тепло».
 - Прибор охлаждается.
 - После охлаждения прибор выключается.



1052388-R03