

# CASO®

G E R M A N Y

инструкция по эксплуатации

## Индукционная варочная панель Pro3500 (2365)



Осторожно: Прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием прибора.

**casoGermany**

**BraukmannGmbH**

Райффайзенштрассе 9

59757 Арнсберг, Германия

[www.caso-germany.com](http://www.caso-germany.com)

Тел.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 - 99

Факс: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

еMail: [kundenservice@caso-germany.de](mailto:kundenservice@caso-germany.de)

Internet: [www.caso-germany.de](http://www.caso-germany.de)

Номер документа: 2365 17-11-2014

Возможны опечатки.

© 2014 BraukmannGmbH

Таблица с данными по электрическим бытовым индукционным варочным панелям в соответствии с Директивой о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением, находится на нашей Интернет-странице по адресу [www.caso-germany.de](http://www.caso-germany.de)

<b>1</b>	<b>Инструкция по эксплуатации .....</b>	<b>5</b>
1.1	Общие положения .....	5
1.2	Информация в отношении данной инструкции .....	5
1.3	Предупредительные указания.....	5
1.4	Ограничение ответственности .....	6
1.5	Охрана авторских прав .....	6
<b>2</b>	<b>Безопасность .....</b>	<b>7</b>
2.1	Применение в соответствии с назначением .....	7
2.2	Общие указания по технике безопасности .....	7
2.3	Источники опасности.....	8
2.3.1	Опасность из-за электромагнитного поля .....	8
2.3.2	Опасность ожога .....	9
2.3.3	Взрывоопасность .....	9
2.3.4	Пожароопасность .....	9
2.3.5	Опасность, связанная с электрическим током .....	10
<b>3</b>	<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>11</b>
3.1	Указания по технике безопасности.....	11
3.2	Объем поставки и осмотр после транспортировки .....	11
3.3	Распаковка .....	11
3.4	Утилизация упаковки.....	11
3.5	Установка.....	12
3.5.1	Требования к месту установки .....	12
3.5.2	Предотвращение радиопомех .....	12
3.6	Подключение электропитания.....	13
<b>4</b>	<b>Устройство и работа .....</b>	<b>14</b>
4.1	Элементы управления и индикация .....	14
4.1.1	Панель управления и дисплей .....	14
4.1.2	Указания на приборе .....	14
4.1.3	Звуковые сигналы.....	15
4.1.4	Защита от перегрева.....	15
4.1.5	Паспортная табличка .....	15
<b>5</b>	<b>Управление и эксплуатация .....</b>	<b>15</b>
5.1	Принцип работы и преимущества индукционных конфорок.....	15
5.2	Указания по кухонной посуде .....	16
5.3	Указания по технике безопасности.....	17
5.4	Эксплуатация прибора.....	17
5.4.1	Включение .....	17
5.4.2	Режим работы на мощности .....	18
5.4.3	Режим выбора температуры.....	18
5.4.4	Таймер.....	18

<b>6</b>	<b>Очистка и уход .....</b>	<b>19</b>
<b>6.1</b>	<b>Указания по технике безопасности .....</b>	<b>19</b>
<b>6.2</b>	<b>Очистка .....</b>	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>20</b>
<b>7.1</b>	<b>Указания по технике безопасности .....</b>	<b>20</b>
<b>7.2</b>	<b>Индикация неисправностей .....</b>	<b>20</b>
<b>7.3</b>	<b>Причины неисправностей и их устранение .....</b>	<b>21</b>
<b>8</b>	<b>Утилизация старого прибора .....</b>	<b>22</b>
<b>9</b>	<b>Гарантия .....</b>	<b>22</b>
<b>10</b>	<b>Технические данные .....</b>	<b>23</b>

# 1 Инструкция по эксплуатации

## 1.1 Общие положения

Прочитайте содержащуюся здесь информацию для быстрого ознакомления с прибором, чтобы Вы могли использовать его функции в полном объеме.

Ваш прибор прослужит Вам многие годы, если Вы будете обращаться с ним и ухаживать за ним надлежащим образом. Мы желаем Вас много радости при использовании прибора.

## 1.2 Информация в отношении данной инструкции

Эта инструкция по эксплуатации является составной частью индукционной варочной панели (называемой далее Прибор) и дает важные указания по введению в эксплуатацию, безопасности, надлежащему применению прибора и уходу за ним.

Инструкция по эксплуатации должна быть всегда поблизости от прибора. Ее должны прочитать и соблюдать все, кто осуществляет:

- ввод в эксплуатацию,
- обслуживание,
- устранение неисправностей и/или
- очистку

прибора.

Сохраняйте эту инструкцию по эксплуатации и передавайте ее вместе с прибором его следующим владельцам.

## 1.3 Предупредительные указания

В данной инструкции используются следующие предупредительные указания:

**▲GEFAHR**

**(ОПАСНОСТЬ)**

**Предупредительное указание данной степени опасности означает угрожающую опасную ситуацию.**

Если не предотвратить опасную ситуацию, то это приведет к смерти или тяжелым травмам.

► Следует следовать инструкциям в данном предупредительном указании, чтобы избежать смерти или нанесения тяжелых травм людям.

**▲WARNUNG**

**(ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ)**

**Предупредительное указание данной степени опасности означает возможную опасную ситуацию.**

Если не предотвратить опасную ситуацию, то это может привести к тяжелым травмам.

► Следует следовать инструкциям в данном предупредительном указании, чтобы избежать нанесения травм людям.

## VORSICHT

### (ОСТОРОЖНО)

**Предупредительное указание данной степени опасности означает возможную опасную ситуацию.**

Если не предотвратить опасную ситуацию, то это может привести к легким травмам или травмам средней тяжести.

► Следует следовать инструкциям в данном предупредительном указании, чтобы избежать нанесения травм людям.

## HINWEIS

### (УКАЗАНИЕ)

Указание означает дополнительную информацию, которая облегчает работу с прибором.

## 1.4 Ограничение ответственности

Вся техническая информация, все данные и указания по установке, эксплуатации и уходу, содержащиеся в данной инструкции, соответствуют актуальному уровню по состоянию на день сдачи в набор и даются с учетом нашего прежнего опыта и знаний с должной компетенцией.

На указанных сведениях, рисунках и описаниях в данной инструкции не могут основываться никакие претензии.

Изготовитель не берет на себя ответственности за повреждения, возникшие из-за:

- несоблюдения инструкции
- ненадлежащего применения
- непрофессионального ремонта
- технических изменений, модификаций прибора
- применения недопустимых запасных частей.

Модификации прибора не рекомендуются, и на них гарантия не распространяется.

Переводы выполнены с должной компетенцией. Мы не берем на себя ответственности за ошибки при переводе, даже если перевод выполнялся нами или по нашему заказу. Обязательным остается первоначальный текст на немецком языке.

## 1.5 Охрана авторских прав

Авторские права на эту документацию защищены.

Все права, также копирование фотомеханическим способом, тиражирование и распространение с помощью специальных методов (например, обработка данных, носители данных и сети данных) даже частично, принадлежат Braukmann GmbH.

Мы оставляем за собой право на изменение содержания и технические изменения.

## 2 Безопасность

В этой главе содержатся важные указания по безопасности при обращении с прибором. Этот прибор соответствует установленным нормам безопасности. Но ненадлежащее использование может привести к нанесению ущерба прибору и людям.

### 2.1 Применение в соответствии с назначением

Этот прибор предназначен для использования только в быту в закрытых помещениях для разогрева, варки и жарки продуктов питания. Используемая при этом посуда должна подходить для индукционных плит.

Другое применение или применение, выходящее за рамки указанного, читается ненадлежащим применением.

#### **▲WARNING**

#### **Опасность из-за ненадлежащего применения!**

При ненадлежащем применении и/или использовании другого рода от прибора может исходить опасность.

- ▶ Прибор следует использоваться только в соответствии с назначением.
- ▶ Следует соблюдать порядок выполнения действий, описанный в данной инструкции по эксплуатации.

Претензии любого вида, связанные с повреждениями вследствие ненадлежащего применения, исключены. Риск несет только пользователь.

### 2.2 Общие указания по технике безопасности

#### **VORSICHT**

- ▶ Прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием прибора.

#### **HINWEIS**

**Для безопасного обращения с прибором соблюдайте следующие общие инструкции по технике безопасности:**

- ▶ Перед применением проверьте прибор на наличие видимых повреждений. Не используйте поврежденный прибор.
- ▶ При повреждении электрического кабеля для подключения прибора специальный кабель должен монтировать только специалист, имеющий авторизацию изготовителя.
- ▶ Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с умственными, сенсорными или физическими недостатками только в том случае, если они обучены безопасной работе с прибором и понимают возможные опасности.
- ▶ Детям не разрешается играть с прибором.
- ▶ Работы по очистке и техническому обслуживанию не должны выполняться детьми без наблюдения.
- ▶ Прибор и относящийся к нему кабель для подключения к электросети должны быть недоступны для детей младше 8 лет.

## HINWEIS

- ▶ Во время работы не оставляйте прибор без присмотра.
- ▶ Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом, прошедшим обучение у изготовителя. Из-за ненадлежащего ремонта могут возникать значительные риски для пользователя.
- ▶ Ремонт прибора в течение срока гарантии может выполняться только сервисной службой, авторизованной изготовителем, в противном случае претензии по гарантии в отношении последующих повреждений не принимаются.
- ▶ Дефектные детали можно заменять только оригинальными запчастями. Только при использовании таких запчастей гарантируется соблюдение требований техники безопасности.
- ▶ Металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки не должны находиться на нагревательной панели, так как они могут нагреться.
- ▶ Прибор не предназначен для использования с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- ▶ Не кладите на горячую поверхность алюминиевую фольгу и пластмассовые емкости. Поверхность прибора не предназначена для использования в качестве поверхности для хранения.
- ▶ Будьте осторожны при использовании прибора, так как кольца, часы и похожие объекты вблизи от горячей поверхности могут сильно нагреться.
- ▶ Используйте только емкости рекомендованного вида и размера.
- ▶ После использования: Выключите прибор через панель управления. Не полагайтесь на функцию распознавания посуды.
- ▶ Не мойте прибор под струей воды!

## 2.3 Источники опасности

### 2.3.1 Опасность из-за электромагнитного поля

#### ⚠ WARNING

**Магнитные поля, возникающие при работе прибора, могут привести к повреждениям.**

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности:

- ▶ Лица с повышенной электрочувствительностью не должны находиться вблизи прибора дольше, чем это необходимо.
- ▶ Научные тесты подтвердили, что индукционные плиты не представляют собой опасности. Но люди с кардиостимулятором должны находиться от прибора на расстоянии не менее 60 см, если он работает. Кроме того, лица с кардиостимулятором должны перед использованием обсудить со своим врачом указания по защите, которые необходимо соблюдать.
- ▶ Не размещайте на приборе или в непосредственной близости от него магнитовосприимчивые предметы, такие, как кредитные карты, носители данных или кассеты.
- ▶ Ставьте посуду для варки по центру варочной панели. Таким образом дно кастрюли



наиболее всего экранирует электромагнитное поле.

#### **▲WARNING**

- ▶ Не удаляйте с прибора защитные панели.

### **2.3.2 Опасность ожога**

#### **▲WARNING**

**Продукт, нагреваемый с помощью прибора, а также используемая посуда и поверхность прибора могут быть очень горячими.**

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы не обжечь или не обварить себя и других:

- ▶ При работе с горячим прибором или посудой защищайте свои руки теплоизолирующими перчатками, прихватками или подобными предметами.
- ▶ Не кладите на конфорки кухонную утварь, крышки от кастрюль или сковородок или другие предметы из металла. При включении прибора эти предметы могут очень сильно нагреться.
- ▶ Не прикасайтесь к горячей поверхности керамической панели.  
Сама индукционная плита во время процесса варки не выделяет тепло. Но варочная панель может нагреться от температуры посуды.

### **2.3.3 Взрывоопасность**

#### **▲WARNING**

**При ненадлежащем применении прибора существует опасность взрыва из-за возникающего избыточного давления.**

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасности взрыва.

- ▶ Никогда не разогревайте пищу или жидкости в закрытых сосудах, как, например, консервные банки. Емкость может разорваться из-за возникающего избыточного давления. Консервную банку лучше всего разогревать, открыв ее и поставив в кастрюлю с небольшим количеством воды.

### **2.3.4 Пожароопасность**

#### **▲WARNING**

**При ненадлежащем применении прибора существует опасность возгорания.**

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасности возгорания.

- ▶ Во время работы убирайте все легко воспламеняющиеся предметы (например, чистящие средства, спреи, прихватки, полотенца и т.п.), находящиеся в непосредственной близости от прибора.
- ▶ Избегайте продолжительного перегрева растительных масел и жиров. Перегретое растительное масло или жир могут быстро воспламениться.
- ▶ Не ставьте на варочную панель пустые кастрюли.

## HINWEIS

Если на конфорке произошло возгорание, действуйте следующим образом:

- ◆ Выключите прибор (при необходимости отключите предохранитель).
- ◆ Накройте пламя большой крышкой от кастрюли, тарелкой или влажным полотенцем.  
**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ТУШИТЬ ПЛАМЯ ВОДОЙ!**
- ◆ После того как очаг пожара будет потушен, следует дать остыть посуде и прибору и обеспечить достаточное поступление свежего воздуха.

## 2.3.5 Опасность, связанная с электрическим током

### ▲ GEFÄHR

#### Опасность для жизни от электрического тока!

При контакте с находящимися под напряжением проводами или деталями существует опасность для жизни!

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасности повреждения электрическим током.

- ▶ Установка должна производиться только квалифицированными профессионалами (предприятие, выполняющее электроработы)!
- ▶ При повреждении электрического кабеля для подключения прибора специальный кабель должен монтировать только специалист, имеющий авторизацию изготовителя.
- ▶ Если стеклокерамическая поверхность разобьется или потрескается, выключите прибор и выключите предохранитель, чтобы предотвратить электрический шок.
- ▶ Прибор не должен эксплуатироваться, если повреждены электрический кабель или вилка, если прибор работает ненадлежащим образом или если его уронили или повредили. Если электрический кабель или штепсельная вилка повреждены, они должны быть заменены изготовителем или его подрядчиком, оказывающим сервисные услуги, чтобы предотвратить опасность.
- ▶ Ни в коем случае не открывайте корпус прибора. При касании находящихся под напряжением соединений и изменении механической конструкции существует опасность удара током. Кроме того, могут появиться нарушения в работе прибора.
- ▶ Не касайтесь прибора и штепсельной вилки мокрыми руками.
- ▶ Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не помещайте в посудомоечную машину.
- ▶ Не помещайте никаких предметов в отверстия прибора. При прикосновении к находящимся под напряжением соединениям существует опасность удара электрическим током.
- ▶ Не подключайте прибор вместе с другими приборами к одной и той же розетке.

## 3 Ввод в эксплуатацию

В этой главе содержатся важные указания по вводу прибора в эксплуатацию. Соблюдайте указания, чтобы избежать опасностей и повреждений.

### 3.1 Указания по технике безопасности

#### **▲ WARNING**

**При вводе прибора в эксплуатацию может быть нанесен ущерб людям и предметам.**

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасностей:

- ▶ Упаковочные материалы не предназначены для игры. Существует опасность задохнуться.

### 3.2 Объем поставки и осмотр после транспортировки

Стандартно прибор поставляется со следующими компонентами:

- Индукционная варочная панель PRO3500
- Инструкция по эксплуатации

#### **HINWEIS**

- ▶ Проверьте поставку на предмет комплектности и наличия видимых повреждений.
- ▶ Сразу сообщите экспедитору, страховой компании и поставщику о неполной поставке или повреждениях вследствие неудовлетворительной упаковки или транспортировки.

### 3.3 Распаковка

При распаковке прибора выньте его из коробки и удалите упаковочный материал.

### 3.4 Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Упаковочные материалы выбираются с учетом экологичности и техники утилизации и поэтому могут подвергаться вторичному использованию.



Возврат упаковки в круговорот материалов экономит сырье и сокращает отходы.

Утилизируйте упаковочные материалы, которые больше не используются, в сборных пунктах для системы утилизации "Зеленая точка".

#### **HINWEIS**

- ▶ Если возможно, сохраняйте оригинальную упаковку в течение гарантийного периода прибора, чтобы в гарантийном случае снова можно было упаковать прибор надлежащим образом.

## **3.5 Установка**

### **3.5.1 Требования к месту установки**

Для надежной и безупречной работы прибора место установки должно выполнять следующие условия:

- Устанавливайте прибор на прочное, ровное, горизонтальное и жаростойкое основание с достаточной несущей способностью для прибора и для самой тяжелой предполагаемой к использованию посуды.
- Индукционная плита не должна вводиться в эксплуатацию на основании, в состав которого входит железо или сталь, так как оно может очень сильно нагреваться.
- Выбирайте место установки таким образом, чтобы дети не могли достать до горячей поверхности прибора.
- Прибор не предназначен для встраивания.
- Не устанавливайте прибор в горячей, мокрой или очень влажной среде или поблизости от горючего материала.
- Не устанавливайте индукционную плиту вблизи приборов и предметов, чувствительных к магнитному полю (например: радиоприемник, телевизор, магнитофон и др.).
- Для правильной работы прибору нужен достаточный поток воздуха. При установке со всех сторон оставляйте свободное пространство 10 см.
- Воздух для охлаждения всасывается с нижней стороны прибора. Не перекрывайте отверстия на приборе и не блокируйте их.
- Розетка должна быть легкодоступна, чтобы при необходимости электрический кабель можно было легко вытащить из розетки.
- Установка прибора в нестационарных местах установки (например, на кораблях) может проводиться только специальными предприятиями/специалистами, если они удовлетворяют условиям безопасного использования этого прибора.

### **3.5.2 Предотвращение радиопомех**

Из-за прибора могут появляться нарушения в работе радиоприемников, телевизоров или подобных приборов. Эти нарушения можно устранить или уменьшить с помощью следующих мер:

- Устанавливайте радиоприемники, телевизоры и т.п. как можно дальше от прибора.
- Подключайте прибор к другой розетке, чтобы можно было использовать для прибора и других приемников, у которых появляются помехи, различные электрические контуры.
- Используйте для приемника установленную надлежащим образом антенну, чтобы обеспечить хороший прием.

### 3.6 Подключение электропитания

Для безопасной и безупречной работы прибора при подключении электропитания следует соблюдать следующие указания:

- Перед подключением прибора сравните характеристики подключения (напряжение и частота) на паспортной табличке прибора с характеристиками Вашей электросети. Эти характеристики должны совпадать, чтобы избежать повреждения прибора.  
В сомнительном случае проконсультируйтесь с электриком.
- Розетка должна быть защищена защитным автоматом 16А.
- Подключение прибора к электросети должно выполняться с помощью размотанного удлинительного кабеля длиной не более 3 м с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Применение многоконтактного штепселя или сетевых разветвителей из-за связанной с ними пожароопасности запрещено.
- Убедитесь, что электрический кабель не поврежден и не проложен над или под прибором или над горячими поверхностями и/или поверхностями с острыми кромками.
- Электрическая безопасность прибора обеспечивается только в том случае, если он подключен к смонтированной в соответствии с предписаниями цепи защиты. Эксплуатация от розетки без защитного провода запрещена. В случае сомнений поручите проверить внутреннюю электропроводку электрику.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения вследствие отсутствия или прерывания защитного провода.

## 4 Устройство и работа

В этой главе содержатся важные указания по устройству и работе прибора.

### 4.1 Элементы управления и индикация

#### 4.1.1 Панель управления и дисплей



1	Включение/Режим ожидания
2	Дисплей
3	Индикация выбранной функции
4	Клавиши со стрелками для установки параметров Время/Температура/Ватт
5	Функциональная клавиша Таймер
6	Функциональная клавиша Температура
7	Функциональная клавиша Ватт

#### 4.1.2 Указания на приборе



Это указание и индикация „H" на дисплее служат для предостережения, что керамическая панель может быть горячей. Хотя сама индукционная плита во время процесса варки не выделяет тепло, температура кухонной посуды нагревает конфорку!

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы не обжечься о горячий прибор:

#### **VORSICHT**

##### **Опасность обжечься о горячую поверхность!**

- ▶ Не касайтесь керамической панели, пока она горячая (на дисплее появляется H).
- ▶ Не кладите никаких предметов на горячую керамическую панель.

### 4.1.3 Звуковые сигналы

После включения и в случае ошибки прибор подает звуковой сигнал.

#### HINWEIS

- ▶ Звуковой сигнал остается до тех пор, пока ошибка не будет устранена, или пока не будет выключен прибор.

Более подробную информацию об индикации ошибок смотри в главе **«Индикация неисправностей»**.

### 4.1.4 Защита от перегрева

Прибор оснащен защитой от перегрева.

Если температура прибора превышает критический уровень, на индикации появляется соответствующий код ошибки и раздается звуковой сигнал. По причинам безопасности прибор отключает дальнейшую подачу электропитания.

После фазы охлаждения прибор можно выключить и снова включить.

#### HINWEIS

- ▶ Звуковой сигнал остается до тех пор, пока ошибка не будет устранена, или пока не будет выключен прибор.

Более подробную информацию об индикации ошибок смотри в главе **«Индикация неисправностей»**.

### 4.1.5 Паспортная табличка

Паспортная табличка с указанием параметров подключения и мощности находится с нижней стороны прибора.

## 5 Управление и эксплуатация

В этой главе содержатся важные указания по эксплуатации прибора. Соблюдайте указания, чтобы избежать опасностей и повреждений.

### 5.1 Принцип работы и преимущества индукционных конфорок

У индукционной варочной панели тепло не передается от нагревательного элемента через посуду к приготавливаемому блюду, а необходимое тепло с помощью индукционных потоков производится непосредственно в посуде для варки.

Индукционная катушка под варочной поверхностью из стеклокерамики производит электромагнитное переменное поле, которое проходит через стеклокерамическую панель и возбуждает в дне посуды ток, который производит тепло.

#### Преимущества индукционной варочной панели

- Энергосберегающее приготовление пищи благодаря непосредственной передаче энергии на кастрюлю.
- Повышенная безопасность, так как энергия передается только при установленной на конфорку кастрюле.

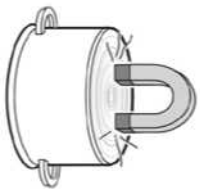
- Передача энергии между индукционной конфоркой и дном кастрюли с высоким коэффициентом полезного действия.
- Высокая скорость нагрева.
- Опасность ожога незначительная, так как варочная панель нагревается только от дна кастрюли.
- Если содержимое кастрюли вытекает, оно не пригорает.
- Быстрое, плавное регулирование подачи энергии.

## 5.2 Указания по кухонной посуде

Посуда, используемая для варки на индукционной плите, должна быть из металла, иметь магнитные свойства и достаточное по размеру, ровное дно.

### Так Вы можете определить пригодность посуды:

Убедитесь, что на посуде есть указание на пригодность ее для использования для варки с помощью индукционного тока, или проведите следующий тест с магнитом:



◆ Поднесите магнит (например, магнитик для крепления на магнитной доске) ко дну кухонной посуды. Если он с силой притягивается, то посуду можно использовать на индукционной варочной панели.

Следующая таблица служит отправной точкой для выбора правильной посуды:

Подходящая кухонная посуда	Неподходящая кухонная посуда
Кухонная посуда с ферромагнитным (содержащим железо) дном	Посуда из меди, алюминия, жаропрочного стекла и другая неметаллическая посуда
Эмалированная стальная посуда с толстым дном	Посуда из нержавеющей стали без магнитного стального сердечника
Чугунная посуда с эмалированным дном	Посуда, у которой нет плоского дна для установки на плиту
Посуда из нержавеющей многослойной стали, нержавеющей ферритовой стали и алюминия со специальным дном	Посуда с диаметром дна менее 14 см и более 24 см

### HINWEIS

► При использовании пригодных для индукции кастрюль некоторых производителей может появляться шум, который обусловлен конструкцией кастрюль.

Соблюдайте следующие указания для использования подходящей кухонной посуды:

- Используйте только кастрюли с подходящим для индукции дном.
- Максимально допустимый вес кастрюли с содержимым не должен превышать 10 кг.



## HINWEIS

- ▶ Соблюдайте осторожность при использовании кастрюлей с двойными стенками со свойствами водяной бани. Из этих кастрюлей незаметно может испариться вода. При продолжении варки это может привести к повреждению кастрюли и варочной панели.

### 5.3 Указания по технике безопасности

#### ▲ WARNUNG

- ▶ Не оставляйте прибор во время работы без надзора, чтобы суметь вовремя вмешаться при возникновении опасности.
- ▶ Не двигайте прибор во время работы или с горячей кастрюлей на конфорке.
- ▶ Следите за тем, чтобы посуда стояла по центру конфорки. Ее нельзя ставить ни на панель управления, ни на раму.
- ▶ Не кладите на конфорки кухонную утварь, крышки от кастрюль или сковородок или другие предметы из металла. При включении прибора эти предметы могут очень сильно нагреться.
- ▶ Не кладите на поверхность прибора алюминиевую фольгу или металлические пластины, чтобы избежать перегрева.
- ▶ Не прикасайтесь к горячей поверхности керамической панели.

Сама индукционная плита во время процесса варки не выделяет тепло. Но варочная панель может нагреться от температуры посуды.

- ▶ Конфорка и дно кастрюли всегда должны быть сухими и чистыми. Если между дном кастрюли и конфоркой попадет жидкость, она может испаряться и из-за возникающего давления кастрюля может подпрыгнуть вверх. Существует опасность получения травмы.

## HINWEIS

- ▶ После использования выключите прибор. Так Вы избежите ненужной траты энергии и обеспечите свою безопасность.
- ▶ Если прибор не используется в течение продолжительного времени, мы рекомендуем вытаскивать вилку из розетки.

### 5.4 Эксплуатация прибора

#### 5.4.1 Включение

- Вставить штепсельную вилку в подходящую розетку.
- Дисплей показывает температуру поверхности индукционной варочной панели. Если температура поверхности ниже 50°C, на индикации показывается „L“, если температура поверхности выше 50°C, дисплей показывает „H“. Раздается звуковой сигнал. Прибор находится в режиме ожидания.
- Установите по центру конфорки подходящую кухонную посуду с содержимым для варки/жарки (Ø 140- мм - 240 мм).

- Для включения индукционной плиты нажмите **клавишу „Включение/Режим ожидания“**.  
Раздается звуковой сигнал.

#### **HINWEIS**

- ▶ Если в течение 30 секунд после включения прибора не будет выполнен ввод, лампочка на дисплее гаснет, и прибор автоматически переходит в режим ожидания. Чтобы прибор снова включить, нажмите еще раз клавишу «Включение/Режим ожидания».

### **5.4.2 Режим работы на мощности**

- С помощью функциональной клавиши **WATT (WATT)** Вы можете выбрать 10 уровней мощности. Уровень, установленный с помощью клавиш со стрелками, показывается на дисплее. Первые 3 уровня мощности позволяют поддерживать температуру блюд и жидкостей без варки.

### **5.4.3 Режим выбора температуры**

- С помощью функциональной клавиши «Температура» (**TEMP**) Вы можете выбрать уровень температуры, который показывается на дисплее. Предварительно установленная температура составляет 120° C. С помощью клавиш со стрелками Вы можете выбрать температуру от 60°С до 240°С.

#### **HINWEIS**

- ▶ Так как, в частности, при жарке с очень маленьким количеством жира температура в дне кастрюли увеличивается очень быстро, и быстро достигается предельное значение 170°С, переключайте при жарке режим выбора температуры. Здесь максимальная температура составляет 240°С.

### **5.4.4 Таймер**

- С помощью функциональной клавиши Таймер (**TIMER**) Вы можете установить различное время варки. После нажатия этой клавиши на дисплее появляется цифра 0. С помощью клавиш со стрелками Вы можете выбрать нужное время с интервалом 1 минута (максимально 180 минут). Если время истекло, раздается звуковой сигнал и прибор автоматически переключается в режим ожидания.
- Через короткое время индикация на дисплее с показа установленного значения таймера снова возвращается на установленную температуру или уровень мощности в Ватт. Таймер работает в фоновом режиме и может быть вызван на дисплей нажатием на клавишу таймера.
- **Указание:** Вы можете в любое время изменить время с помощью клавиш со стрелками. Предварительно установленные параметры температуры и мощности при этом не меняются. Если заново устанавливаются параметры мощности и температуры, установленное время при этом не меняется.

#### **HINWEIS**

- ▶ После окончания процесса варки вытащите вилку из розетки.

## HINWEIS

- ▶ В режиме работы на мощности предварительно задана максимальная температура 170°C. При более высокой температуре срабатывает защита от перегрева. Режим работы на мощности Вы должны использовать при тушении блюд и подогрева воды.
- ▶ В режиме выбора температуры предварительно задана максимальная температура 240°C. При более высокой температуре срабатывает защита от перегрева. Этот режим Вы должны использовать при жарке блюд, когда жир должен сильно нагреваться.
- ▶ После выключения прибора (клавишей «Включение/Режим ожидания») дисплей показывает остаточную температуру поверхности индукционной варочной панели. Если температура поверхности ниже 50°C, на индикации показывается „L“, если температура поверхности выше 50°C, дисплей показывает „H“.

## 6 Очистка и уход

В этой главе содержатся важные указания по очистке прибора и уходу за ним. Соблюдайте указания, чтобы избежать повреждений прибора из-за неправильной очистки.

### 6.1 Указания по технике безопасности

#### VORSICHT

Обратите внимание на следующие указания по технике безопасности, прежде чем Вы начнете чистить прибор:

- ▶ Прибор следует регулярно очищать и удалять остатки приготавливаемой пищи. Прибор, который не поддерживается в чистом состоянии, отрицательно влияет на срок эксплуатации и может привести к опасному состоянию прибора.
- ▶ Перед очисткой выключите прибор и вытащите вилку из розетки.
- ▶ Варочная панель после использования может быть горячей. Существует опасность получения ожога! Подождите, пока прибор остынет.
- ▶ Очищайте прибор после использования, как только он остынет. Долгое ожидание излишне затрудняет очистку и в исключительных случаях делает ее невозможной. При определенных обстоятельствах слишком сильные загрязнения могут повредить прибор.
- ▶ Если в прибор попадет влага, то могут быть повреждены электронные элементы. Следите за тем, чтобы жидкость не попадала внутрь прибора через прорезь для вентиляции.
- ▶ Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не помещайте в посудомоечную машину.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства и растворители.
- ▶ Не соскребайте твердые загрязнения жесткими предметами.

## 6.2 Очистка

- ◆ Керамическая варочная панель
- Керамическую варочную панель следует протереть влажной тканью или с использованием мягкого, не абразивного мыльного раствора.
- ◆ Корпус и панель управления
- Очищайте корпус и панель управления мягкой влажной тканью.

### VORSICHT

- ▶ Не используйте чистящие средства с содержанием растворителей, как, например, бензин, чтобы не повредить детали из пластмассы.

## 7 Устранение неисправностей

В этой главе содержатся важные указания по локализации и устранению неисправностей. Соблюдайте указания, чтобы избежать опасностей и повреждений.

### 7.1 Указания по технике безопасности

#### VORSICHT

- ▶ Ремонт электроприборов должен выполняться только специалистами, прошедшими обучение у изготовителя.
- ▶ Из-за ненадлежащего ремонта могут возникать значительные риски для пользователя и повреждения прибора.

### 7.2 Индикация неисправностей

В случае появления ошибки на дисплее выводится код ошибки, который описывает причину ошибки.

Код ошибки	Причина	Решение
E01	слишком низкое напряжение в сети (< 160В)	Обеспечьте, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на паспортной табличке прибора.
E02	слишком высокое напряжение в сети (> 160В)	Обеспечьте, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на паспортной табличке прибора.

Код ошибки	Причина	Решение
E03	возможно, короткое замыкание	Отправьте, пожалуйста, прибор в сервисную службу.
E05	Защита от перегрева (в режиме работы на мощности)	Снимите кухонную посуду, дайте прибору остыть. Потом выключите его и включите снова.
E06	Неисправен датчик температуры	Отправьте, пожалуйста, прибор в сервисную службу.
E07	Защита от перегрева (в режиме выбора температуры)	Снимите кухонную посуду, дайте прибору остыть. Потом выключите его и включите снова.
E08	Датчик температуры Неправильная работа	Отправьте, пожалуйста, прибор в сервисную службу.

#### HINWEIS

- ▶ Если после продолжительного времени ожидания и повторного старта прибора все еще появляется индикация ошибки, прибор следует отправить на проверку в сервисную службу.

### 7.3 Причины неисправностей и их устранение

Следующая таблица помогает при локализации неисправностей и их устранении.

Ошибка	Возможные причины	Устранение
нет индикации	Не вставлена штепсельная вилка.	▶ Вставить вилку
	Не включен предохранитель	▶ Включить предохранитель

#### HINWEIS

- ▶ Если Вы с помощью описанных выше шагов не можете решить проблему, обратитесь, пожалуйста, в сервисную службу.

## 8 Утилизация старого прибора

Электрические и электронные старые приборы содержат еще много материалов, которые можно повторно использовать. Но они содержат также и вредные вещества, которые были необходимы для их работы и безопасности.



В остаточных отходах или при неправильной обработке они могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому ни в коем случае не выбрасывайте Ваш старый прибор в мусор.

### HINWEIS

- ▶ Используйте организованные в Вашем населенном пункте сборные пункты для сдачи и утилизации электрических и электронных старых приборов. При необходимости получите информацию в Вашей ратуше, службе вывоза мусора или у продавца.
- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы Ваш старый прибор до вывоза хранился в недоступном для детей месте.

## 9 Гарантия

Мы предоставляем Вам на индукционные варочные панели Caso PRO3500 **12 месяцев ГАРАНТИИ** начиная со дня продажи.

Гарантия не охватывает повреждения, которые появились из-за ненадлежащего обращения или применения прибора, а также недостатки, которые только в незначительной степени влияют на работу или стоимость прибора. Кроме того, из гарантийных требований исключены быстроизнашивающиеся детали, повреждения при транспортировке, если мы не несем за них ответственность, а также повреждения, которые появились вследствие ремонтных работ, выполненных не нами.

## 10 Технические данные

Прибор	Индукционная плита Pro3500 (2365)
Диапазон температур:	от 60° до 240° C
Мощность	3500 Вт/20-26 кГц
Режим ожидания	Режим ожидания "согласно Директивам о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением уровень 2"
Уровень шума прибора	менее 70 дБ (A)
Подключение:	220-240 В, ~ 50 Гц
Размеры Ш x В x Г:	355 x 120 x 440 мм
Вес нетто	6,5 кг