

Описание изделия



1	Нагревательная чаша из нержавеющей стали
2	Крышка с отверстием для выхода пара
3	Держатель для 1-7 яиц
4	Ручка переключателя для регулировки степени готовности в зависимости от времени варки
5	Контрольная лампочка работы
6	Выключатель
7	Сетевой штекер с проводом электропитания
8	Мерный стакан с иглой-пробойником

Руководство по эксплуатации

Содержание

Описание изделия	2
Введение	3
Использование по назначению	3
Технические характеристики	3
Комплект поставки	4
Упаковочные материалы	4
Указания по безопасности	4
Перед первым использованием	5
Полезная информация	5
Использование прибора	6
Наполнение нагревательной чаши	6
Помещение яиц в держатель	6
Установка степени готовности	6
Включение и выключение прибора	7
Извлечение яиц	7
Удаление оставшейся воды	8
Чистка и уход	8
Чистка прибора	8
Удаление накипи	8

Введение



Мы рады, что Вы выбрали эту высококачественную яйцеварку, и благодарим Вас за доверие. Простота ее использования, без сомнения, порадует Вас. Чтобы прибор прослужил Вам долго, внимательно прочтите и соблюдайте нижеследующие указания. Сохраните данное руководство. При передаче прибора третьим лицам также передайте им всю документацию. Спасибо.

Использование по назначению

Прибор предназначен для варки яиц в домашних условиях. Использование прибора в иных целях или внесение в него изменений не являются использованием по назначению и несет в себе серьезную угрозу. Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший в результате использования не по назначению. Прибор не предназначен для использования в коммерческих целях.

Технические характеристики

Подключайте прибор только к надлежащим образом установленной розетке с защитным контактом. Напряжение в сети должно соответствовать указанному на маркировке.

Подключайте прибор только к сети переменного тока!

Номинальное напряжение: 230 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 400 Ватт

Количество яиц: 1-7 яиц

Регулировка степени готовности в зависимости от времени варки: 6-19 минут

Комплект поставки

Сразу после распаковки проверьте комплектность изделия и отсутствие дефектов у самого изделия и всех принадлежностей к нему (см. описание изделия, стр. 2).

Упаковочные материалы

Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку.

Бумагу, картон и гофрированный картон сдайте в пункт сбора макулатуры. Полимерные упаковочные материалы и пленку также следует утилизировать через соответствующие пункты сбора.



Примеры обозначения полимерных материалов: PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности (HD), 04 для полиэтилена низкой плотности (LD), PP – полипропилен, PS – полистирол.

Указания по безопасности

Внимание: Прочтите все указания по безопасности и инструкции.

Несоблюдение указаний по безопасности и инструкций может привести к удару током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

- Не давайте детям упаковочные материалы, например, полиэтиленовые пакеты.
- Не подпускайте к прибору и проводу электропитания детей младше 8 лет.
- Детям старше 8 лет можно заниматься чисткой и обслуживанием прибора только под присмотром.
- Дети старше 8 лет и лица, имеющие недостаточно знаний или опыта в обращении с прибором, или лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями могут использовать прибор только под присмотром ответственных за их безопасность лиц или при условии получения от них указаний. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Для каждого цикла варки всегда используйте 125 мл воды. Не включайте прибор без воды.
- Во время работы прибор нагревается. Поэтому при прикосновении к прибору помните об опасности ожога и ошпаривания поднимающимся паром или горячими яйцами.
- Медленно поднимайте крышку по направлению от себя и давайте пару выйти с противоположной от Вас стороны прибора.
- Не наклоняйтесь над работающим прибором. Используйте прихватку, когда беретесь за крышку или держатель для яиц.
- Если после варки в нагревательной чаше осталась вода, дайте прибору остить, прежде чем сливать воду из чаши.
- Если нагревательная чаша переполнена, кипящая вода во время работы может выплескиваться!

- Будьте осторожны с мерным стаканом. В нижней части мерного стакана есть острые игла-пробойник.
- Этот прибор ни в коем случае нельзя использовать с внешним таймером включения или отдельной системой дистанционного управления.
- Размещайте прибор на ровной устойчивой поверхности, не используйте его вблизи источников тепла (плиты, газового пламени и т.д.), а также во взрывоопасной среде, где находятся горючие жидкости или газы.
- Обратите внимание на достаточное расстояние до стен и предметов мебели во избежание ущерба от пара.
- Перед каждым использованием проверяйте прибор и принадлежности к нему на отсутствие повреждений, его нельзя использовать после падения или при наличии видимых повреждений. В этом случае прибор следует отключить от сети электропитания и обратиться к специалисту по электротехнике для его проверки.
- При чистке никогда не погружайте прибор и сетевой штекер в воду.
- После каждого использования вынимайте штекер из розетки. Провод электропитания не должен свисать с рабочей поверхности, чтобы прибор нельзя было случайно опрокинуть.
- Провод электропитания не должен соприкасаться с горячими поверхностями и острыми краями и подвергаться механическим нагрузкам. Регулярно проверяйте провод электропитания на наличие повреждений и признаки износа. Поврежденный или спущенный провод повышает риск удара током.
- Не тяните за провод электропитания, когда вынимаете штекер из розетки!
- Данный электроприбор отвечает всем соответствующим требованиям безопасности. При повреждении прибора или провода электропитания немедленно выньте штекер из розетки. Ремонтные работы должны производить только авторизованные специализированные предприятия или наш сервисный центр. Неквалифицированно отремонтированный прибор может представлять серьезную опасность для пользователя.
- Гарантия не распространяется на случаи неправильного использования или несоблюдения руководства по эксплуатации.

Перед первым использованием

Перед первым использованием очистите прибор и все принадлежности к нему. Более подробную информацию см. в разделе «Чистка и уход».

Полезная информация

- В яйцах содержится ценный, легко перевариваемый белок, который усваивается человеком почти на 100%. В желтке его содержание даже выше, чем в белке яйца. Жир также содержится в основном в желтке.
- Кроме того, яйца содержат жирорастворимые витамины D, E, K и, в первую очередь, витамин A, а также водорастворимые витамины группы В и различные минералы. Снискавший дурную славу холестерин содержится исключительно в яичном желтке. Холестерин выполняет важные функции в человеческом организме и необходим нам.
- У людей с диабетом или нарушениями жирового обмена механизмы регулирования уровня холестерина функционируют неправильно, поэтому им не следует съедать больше одного яйца в неделю.

- Чтобы потребителям было легче ориентироваться, на всей территории ЕС была принята единая классификация яиц по качеству и весу.
 - Категории яиц по качеству:
 - A = для домашнего потребления
 - B = для использования в пищевой промышленности
 - Категории яиц по весу:
 - XL = очень крупные, от 73 г
 - L = крупные, от 63 г до 73 г
 - M = средние, от 53 г до 63 г (стандартные)
 - S = мелкие, меньше 53 г
- В зависимости от продолжительности варки яйца бывают сваренными всмятку, в мешочек и всмятку. При этом яйца, сваренные всмятку и в мешочек, различаются по степени мягкости желтка, у яиц всмятку мягким остается белок.

Использование прибора

Внимание: Во время работы прибор нагревается! При использовании прибора помните об опасности ожога и ошпаривания!

Наполнение нагревательной чаши

- Всегда наполняйте поставляемый в комплекте мерный стакан до краев холодной водой (125 мл).
- Затем осторожно вылейте все содержимое мерного стакана в нагревательную чашу. Следите за тем, чтобы вода не пролилась.

Помещение яиц в держатель

- Установите держатель яиц в прибор. Убедитесь, что держатель установлен правильно.
- Перед помещением яиц в держатель проткните их с тупого конца иглой-пробойником (на дне мерного стакана), чтобы они не лопнули.
- Поместите яйца в держатель острым концом вниз.
- Накройте прибор крышкой. Убедитесь, что крышка установлена правильно, и что отверстие для выхода пара не закрыто и не заблокировано.

Установка степени готовности

Прибор оснащен устройством регулировки степени готовности в зависимости от времени варки. Для оптимального результата варки важно соблюдать нижеуказанные параметры:

- прибор рассчитан на яйца категории М (среднего размера)
- воды всегда должно быть 125 мл (мерный стакан до краев)
- при варке яиц большего или меньшего размера может понадобиться дополнительная регулировка прибора

ИНФОРМАЦИЯ: Помните, что степень готовности яиц оценивается по-разному. На основе имеющихся настроек прибора найдите свою индивидуальную степень готовности, пробуя различные варианты настроек.

Степень готовности регулируется в 3 диапазонах:



- Сначала выберите желаемую степень готовности. В пределах выбранного диапазона степени готовности выберите количество яиц.

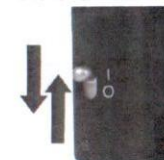
ИНФОРМАЦИЯ: Чтобы сварить яйцо, выберите начало соответствующего диапазона степени готовности. Чтобы сварить 4 яйца – примерно середину, а чтобы сварить 7 яиц – конец соответствующего диапазона.

- Установите ручку переключателя в желаемое положение. На выбранную установку указывает выемка на ручке.

Пример установок для варки яиц всмятку:



Включение и выключение прибора

- 
- Вставьте штекер в розетку. Излишки провода можно спрятать в специальное отделение для провода электропитания в нижней части прибора.
 - Установите выключатель вверх, в положение "I", начнется варка с заданным временем.
 - Контрольная лампочка работы загорится.
 - По истечении заданного времени варки будет раздаваться звуковой сигнал, пока прибор не будет выключен.
 - Чтобы выключить прибор, установите выключатель вниз, в положение "O".
 - Контрольная лампочка работы погаснет.
 - По завершении варки всегда вынимайте штекер из розетки.

Извлечение яиц

ИНФОРМАЦИЯ: Для извлечения яиц используйте, например, прихватку, чтобы защитить руки от горячего пара.

- Медленно поднимите крышку по направлению от себя и дайте пару выйти с противоположной от Вас стороны прибора. Обратите внимание на конденсат, образовавшийся с внутренней стороны крышки.
- Осторожно извлеките яйца по одному или держатель со всеми яйцами сразу.
- Затем обдайте яйца холодной водой, чтобы они не переварились.

Удаление оставшейся воды

- После остывания прибора всегда сливайте из нагревательной чаши оставшуюся воду.

Чистка и уход

Внимание: Перед чисткой или удалением накипи всегда вынимайте штекер из розетки! Перед чисткой или удалением накипи прибор должен остывть! Не погружайте прибор в воду, не мойте их под проточной водой!

Чистка прибора

- Протрите прибор влажной салфеткой и высушите его.
- Помойте крышку, держатель для яиц и мерный стакан горячей водой с добавлением моющего средства. Перед следующим использованием все части должны полностью высохнуть.
- Не используйте абразивные средства или растворители!
- Ни в коем случае не используйте для чистки прибора пароочиститель!

Удаление накипи

С прибора следует регулярно удалять накипь. Отложения известня приводят к потерям электроэнергии и при определенных обстоятельствах могут повлиять на срок службы прибора. Интенсивность образования накипи зависит от жесткости воды.

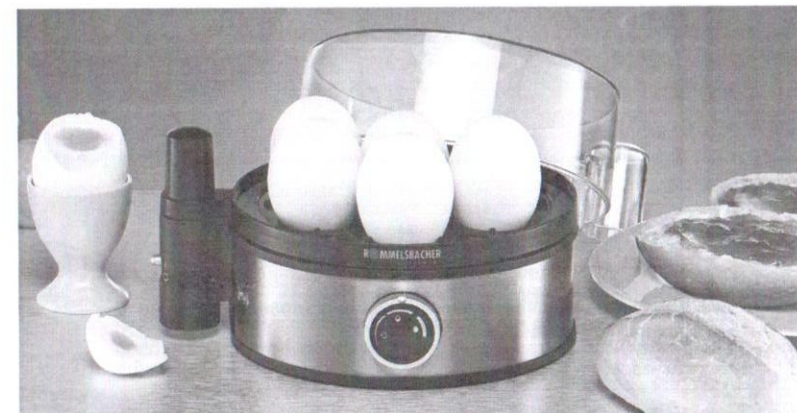
- Если накипи немного, смочите салфетку небольшим количеством уксуса и протрите ей места в нагревательной чаше, на которых есть отложения.
- Если накипь не удаляется, налейте раствор воды с уксусом прямо в нагревательную чашу и оставьте на некоторое время, пока накипь не отойдет. Затем тщательно промойте и просушите чашу.
- Во время удаления накипи на нагревайте яйцеварку.

ИНФОРМАЦИЯ: На ущерб, нанесенный в результате несоблюдения вышеуказанных указаний по удалению накипи, гарантия не распространяется.



ROMMELSBACHER

Руководство по эксплуатации



ER 400 - ER 405/R

Яйцеварка