

№ 655

Благодарим вас за покупку блендера CRR № 655.

.....



CARRERA

DESIGNED IN GERMANY

www.carrera.de

·
·
·
·
·
·

Благодарим вас за покупку блендера CRR

№ 655.

Разделяя такую же любовь к высокому качеству материалов, современным передовым технологиям и красивому дизайну, мы создали продукт, который максимизирует эстетику, удобство и легкость в использовании и обращении, а также долгий срок эксплуатации.

¹Артмикс

MODE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **RU** РУССКИЙ

Содержание

1. Важная информация	244
2. Инструкция по технике безопасности	245
3. Производственные характеристики	249
4. Эксплуатация	251
5. Очистка и техническое обслуживание	258
6. Технические характеристики	260
7. Поиск и устранение неполадок	261
8. Хранение и утилизация	263
9. Гарантия	264
10. Дополнительная информация	265

1. Важная Информация

Внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией по эксплуатации перед первым использованием и убедитесь, что Вы полностью соблюдаете требования по технике безопасности.

- Прибор следует использовать только в соответствии с данными инструкциями. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате любого использования, отличающегося от предполагаемого назначения.
- Сохраняйте Инструкцию для дальнейшего применения.
- Передавая прибор третьим лицам, просьба всегда прилагать данную инструкцию.

Предупреждения и меры предосторожности

В данной инструкции по эксплуатации будут использоваться следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ! Высокая степень риска: несоблюдение данного предупреждения может привести к травмам конечностей опасным для жизни.



ОСТОРОЖНО! Средняя степень риска: несоблюдение данного предупреждения может привести к травме или серьезному материальному ущербу.



ВНИМАНИЕ! Низкая степень риска: несоблюдение данного предупреждения может привести к незначительной травме или материальному ущербу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Особенности и обстоятельства, которые должны соблюдаться при обращении с прибором.

2. Инструкция по технике безопасности

Целевое назначение

Блендер CRR 655 функцией автоматического приготовления можно использовать исключительно для смешивания и приготовления холодных и горячих ингредиентов и блюд, таких как супы, соусы и смузи.

Его также можно использовать для дробления льда.

Возможная неправильная эксплуатация

Не используйте блендер для измельчения очень твердой пищи, такой как кости, орехи, замороженное мясо и т.д.

Инструкция по безопасному применению

- Данный прибор может использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или людьми без достаточного опыта/или понимания, при условии, если они контролируются или были проинструктированы о том, как безопасно использовать прибор, и осознают возможные опасности.
- Прибор не должен использоваться детьми.
- Дети не должны играть с прибором.
- Храните прибор и шнур от него в недоступном для детей месте.
- Если поврежден шнур питания от данного устройства, во избежание любых опасностей, его необходимо заменить в уполномоченном Сервисном центре Carrera .
- Данный прибор не предназначен для работы с использованием внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Лезвия ножей из нержавеющей стали очень острые. Обращайтесь с ними осторожно, чтобы избежать получения травмы.
- Следует соблюдать осторожность при работе с острыми режущими лезвиями, при опустошении чаши и во время чистки.
- Всегда ждите полной остановки ножа или диска перед извлечением емкости из основного блока или крышки от емкости.
- Никогда не помещайте пальцы в чашу и никогда не прикасайтесь к лезвиям, если прибор подключен к сети.



ОПАСНОСТЬ для детей

Упаковочные материалы не являются детскими игрушками. Детям не разрешается играть с пластиковыми пакетами: существует риск удушья.



ОПАСНОСТЬ по отношению к домашним животным и домашнему скоту

Электрические устройства могут представлять опасность для домашних животных и домашнего скота. Кроме того, животные также могут повредить устройство. По этой причине вы должны постоянно держать животных вдали от электрических устройств.



ОПАСНОСТЬ! Риск поражения электрическим током из-за влажности



- Защищайте прибор от влаги, капель и брызг воды.
- Блок питания, стеклянную чашу, шнур и сетевую вилку не следует погружать в воду или другие жидкости.
- Не допускайте переполнения и сбора воды в месте соединения стеклянной чаши и основного блока.
- При попадании жидкости в прибор незамедлительно выньте вилку из розетки. Проверьте прибор перед повторным использованием.
- Если прибор упал в воду, немедленно выньте вилку из розетки и только после этого извлеките прибор из воды. Не используйте прибор повторно и обратитесь к специалисту.
- Никогда не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.



ОПАСНОСТЬ! Риск поражения электрическим током



Не используйте прибор: если прибор или сетевой провод имеют видимые повреждения, если ранее на прибор попадала влага.

- Положите сетевой провод таким образом, чтобы на него не наступали, не перешагивали, провод не мешался под ногами.
- Подключайте сетевую вилку только к правильно установленной, легко доступной настенной розетке с заземляющим контактом с напряжением, соответствующим заводской табличке. Розетка должна оставаться легкодоступной даже после подключения. Кроме того, она должна быть защищена автоматическим выключателем 16А.
- Всегда отключайте прибор от сети после использования, перед сборкой и разборкой, перед извлечением пищи и перед чисткой. Никогда не оставляйте прибор без присмотра, если он подключен к электросети.
- Убедитесь, что кабель питания не может быть поврежден острыми краями или горячими точками.

- Убедитесь, что кабель питания не может быть пережат или раздавлен.
- Во избежание риска, не вносите изменений в конструкцию прибора и не ремонтируйте его самостоятельно. Ремонт должен производиться авторизованным Сервисным центром Carregar.
- Чтобы вытащить вилку из розетки, всегда тяните за вилку, а не за кабель питания.

- Отсоединяйте сетевую вилку от розетки:

- после каждого использования,
- при наличии дефектов,
- когда вы не используете прибор,
- перед очисткой прибора
- во время грозы.



ОСТОРОЖНО! Риск получения травмы

- Стеклянную чашу следует наполнять только при выключенном приборе.
- Прибор следует запускать только в том случае, если стеклянная чаша не повреждена, правильно закреплена и закрыта.
- Не вставляйте столовые приборы и другую посуду в стеклянную чашу, когда прибор работает или подключен.
- Перед извлечением стеклянной чаши из основного блока убедитесь, что блендер выключен (выньте вилку из розетки).



ОПАСНОСТЬ ожогов

ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность

- Некоторые доступные поверхности нагреваются во время работы прибора, а также после его использования. Не прикасайтесь к поверхностям, обозначенным предупреждающим символом горячей поверхности.
- Убедитесь, что стеклянная чаша закрыта крышкой при приготовлении или смешивании горячих ингредиентов.
- Дайте прибору полностью остыть перед чисткой или хранением.
- Прикасайтесь к стеклянной чаше с помощью рукоятки и используйте духовые рукавицы.



ВНИМАНИЕ! Риск материального ущерба

Используйте только оригинальные аксессуары.

- Никогда не размещайте прибор на горячих поверхностях (например, горячих плитах), вблизи источников тепла или на открытом огне.
- Не перегружайте прибор. Если устройство внезапно стало работать медленнее, при этом возможно появление незначительного запаха из-за перегрузки его моторной части, выключите прибор и осторожно удалите часть содержимого чаши. После этого перезапустите устройство и продолжите приготовление.
- Не превышайте максимальный объем, указанный на стеклянной чаше: 1,4 л. для горячего приготовления, 1,75 л. для холодного приготовления.



ОСТОРОЖНО! Даже при соблюдении максимально допустимого объема содержимого, на высоких скоростях может произойти его вытекание через носик.

- Не запускайте устройство без содержимого.
- Никогда не перемещайте прибор во время работы.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не используйте химические средства или средства для очищения кофемашин для очистки стеклянной чаши. Из-за этого поверхность нагревательной плиты может быть повреждена.
- Не подвергайте устройство воздействию температур ниже -10 °C или выше +40 °C.
- Не наполняйте стеклянную чашу холодной или ледяной водой, если она еще горячая – стекло может быть повреждено из-за разницы температур.
- **ВНИМАНИЕ!** Стеклянная чаша тяжелая.

3. Производственные характеристики

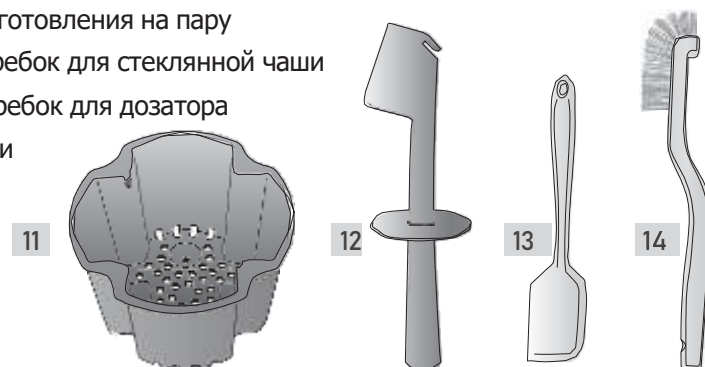
- 1 Мерная чаша с индикацией емкости (до 100 мл)
- 2 Крышка с дополнительным отверстием (безопасное закрытие)
- 3 Стеклянная чаша:
емкость 1,75 л для холодного содержимого;
емкость 1,4 л для теплого содержимого
- 4 Вставные лезвия (4 лезвия из нержавеющей стали)
- 5 Горячая плита с антипригарным покрытием
- 6 Переключатель ON/OFF
- 7 Блок питания со светодиодными кнопками управления
- 8 Светодиодная подсветка поворотного регулятора и ручки управления с дисплеем: время, температура и скорость смешивания
- 9 Основание со встроенным обручем для шнура
- 10 Нескользящие ножки

Руководство пользователя

- Сохраняйте оригинальную упаковку. Вы можете хранить прибор в ней, если не собираетесь использовать его в течение длительного периода времени.
- Убедитесь, что упаковка не повреждена.
- Проверьте комплектацию после доставки и возможные повреждения при транспортировке.
- Осторожно извлеките прибор и принадлежности из упаковки.

Упаковка включает

- 7 Блок питания
- 3 Стеклянная чаша
- 11 Вставка для приготовления на пару
- 12 Пластиковый скребок для стеклянной чаши
- 13 Силиконовый скребок для дозатора
- 14 Щетка для очистки
- 15 Руководство пользователя



- A Густые и / или сытные супы
- B Легкие супы
- C Соусы
- D Ручной режим
- E Режим приготовления на пару
- F Функция для дробления льда
- G Программа очистки
- H Кнопка START / STOP
- I Кнопка импульсного режима PULSE/MODE
- J Дисплей отображения времени
- K Дисплей отображения температуры
- L Кнопка настройки SET
- M Дисплей отображения скорости

4. Эксплуатация

4.1. Перед первым использованием

1. Распакуйте прибор и удалите весь упаковочный материал.
2. Осторожно очистите стеклянную чашу (→ «Очистка и уход»).
3. Перед сборкой прибора убедитесь, что все детали, особенно соединения на нижней части стеклянной чаши, полностью высохли.
4. После сборки налейте в стеклянную чашу 0,5 л воды и нагревайте ее в течение 3 минут. Может образоваться дым или легкий запах, что на данном этапе совершенно нормально.

4.1.1 Сборка блендера

1. Поместите крышку на стеклянную чашу и зафиксируйте ее, нажав на нее.
2. Вставьте дозирующий колпачок в отверстие крышки.



ВНИМАНИЕ: Всегда следите за тем, чтобы крышка и дозирующий колпачок были правильно закреплены перед запуском прибора.

Горячий пар может выходить через дозирующий колпачок, пока прибор нагревается. Это нормально, поэтому с ним следует обращаться осторожно.

Будьте осторожны при заполнении блендера горячими жидкостями, так как возможен внезапный поток горячего пара из прибора.

Не снимайте крышку, пока кипит вода.

3. Учитывая работу механизма блокировки, поместите стеклянную чашу на блок питания.



ВНИМАНИЕ! Риск материального ущерба

Стеклянную чашу необходимо аккуратно поместить на блок питания.

В случае, если она не была вставлена должным образом, существует опасность, что соединительные элементы механизма блокировки будут повреждены и устройство больше не будет работать.

4.1.2 Как разобрать блендер


1. Отключите вилку сетевого шнура, чтобы выключить прибор.
2. Осторожно извлеките стеклянную чашу из блока питания, не поворачивая ее.

**ОСТОРОЖНО!** Риск ожогов

Если стеклянная чаша заполнена горячим содержимым, будьте особенно осторожны при извлечении ее из блока питания.

- Снимите крышку со стеклянной чаши. Для этого крепко держите ручку, а другой рукой снимите крышку.
- Извлеките дозатор из крышки.

4.2 Первое использование

- После присоединения стеклянной чаши к основанию прибора, подключите прибор к электросети.
- Положите измельченную пищу в стеклянную чашу и добавьте необходимое количество жидкости, закройте крышку, также вставьте дозатор в крышку.
- Дисплей активируется нажатием кнопки **ON/OFF**  **6**. Это дает возможность выбора нужной программы с помощью ротационного регулятора в положении **+/-**.
- Выбранная программа будет обозначена линией под символом программы.
- Нажмите кнопку **START/STOP** **H** для запуска и/или остановки выбранной программы.
- Во время автоматической программы вы можете активировать процесс смешивания вручную, нажав кнопку **I** **PULSE/MODE** в любое время (см. ручное смешивание).

4.3. Автоматические программы приготовления пищи **A / B / C**

Температура, продолжительность и скорость смешивания задаются в программах приготовления автоматически.

Программа	Температура	Время приготовления	Скорость смешивания	Программа поддержания тепла
A Густой/сытный суп	100 °С	30 мин.	Низкая Смешивать 6-8 раз	Да, в течение 20 мин. без помешивания
B Легкие супы	100 °С	30 мин.	Средняя Смешивать до 20 раз	Да, в течение 20 мин. при однократном помешивании
C Соусы	80 °С	20 мин.	Высокая Смешивать до 40 раз	Нет

- Вы можете прервать и / или продолжить программу в любое время, используя кнопку **START/STOP** **H**
- Во время выполнения программы вы можете добавлять дополнительные ингредиенты. Для этого снимите дозатор с крышки и добавьте необходимые ингредиенты через отверстие.
- Если вы случайно откроете крышку с предохранительным замком, программа будет прервана автоматически, на дисплее замигает предупреждение **CLOSE (Заккрыть)**, требуя, чтобы вы правильно установили крышку.
- Программа поддержания тепла будет активирована автоматически, после завершения программ **A** и **B**.
- В конце программ приготовления сигнал будет звучать **5 раз** и на дисплее отобразится 20 минут – время для программы сохранения тепла, а также текущей температуры
- Если новая программа не будет выбрана в течение 10 минут после завершения программы, устройство отключится автоматически.

4.4 Программа М – Ручной режим **D**

Определение температуры вручную, а также выбор продолжительности и скорости смешивания

Установка времени от 1–60 минут.

Установка скорости от 7.000–20.000 (в 4 этапа): 7.000, 10.000, 15.000 и 20.000 (дисплей без наименования оборотов).

Настройка температуры в 3 этапа: ВЫКЛ, 80 и 100 градусов (дисплей без показателя °С).

1. **«М» (ручной режим) **D**** выбирается с помощью ручки управления; загорится кнопка **SET **L****; нажмите кнопку **SET**.
2. Мигают цифры, обозначающие время; используйте ручку управления, чтобы выбрать время; при удерживании ручки управления время увеличивается / уменьшается; нажмите кнопку **SET**.
3. **Цифры, отображающие скорость**, мигают; используйте ручку управления, чтобы установить скорость; нажмите кнопку **SET**.
4. **Цифры, показывающие температуру**, мигают; используйте ручку управления, чтобы установить температуру; нажмите кнопку **SET**. Начать или исправить.
5. **«Сменить режим программы»** снова активен; снова нажмите кнопку **SET**; ручные настройки могут быть выполнены как ранее.
6. Нажмите кнопку **START / STOP **H****; блендер запускается и останавливается, как только истекает установленное время. Нажмите кнопку **START / STOP** еще раз, если вы хотите прервать процесс.
7. Процесс приготовления останавливается звуковым сигналом 5 раз и автоматически переключается в режим удержания тепла (20 минут).

ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании ручного режима интервал между смешиванием и приготовлением должен быть выбран в соответствии с настройкой **TEMP** (чем выше температура, тем чаще пища должна быть перемешана / смешана, в противном случае она будет подгорать на горячей плите).

Фактическая скорость не будет отображаться на дисплее до тех пор, пока устройство не начнет процесс смешивания; дисплей указывает скорость с шагом 1000; если скорость изменится, значение на дисплее также изменится в зависимости от скорости устройства.

4.4.1 Как смешивать холодные блюда в ручном режиме

1. Поместите блендер на устойчивую плоскую поверхность.
2. Начните с заполнения стеклянной чаши жидкими ингредиентами и затем добавьте оставшиеся ингредиенты. Таким образом, ингредиенты будут смешиваться более равномерно.
3. Поместите стеклянную чашу на блок питания и подключите прибор к сети.
4. Закройте стеклянную чашу крышкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: в процессе смешивания могут добавляться дополнительные ингредиенты. Для этого снимите дозатор с крышки и добавьте ингредиенты через отверстие. Перед смешиванием закройте крышку с дозаторным колпачком.

5. Чтобы активировать дисплей, включите прибор с помощью переключателя **ON/OFF; **6****
6. С помощью ручки управления выберите программу **M**. Установите скорость и используйте кнопку **PULSE/MODE** для смешивания в импульсном режиме до достижения желаемой консистенции.
7. После использования отключите прибор из розетки и наслаждайтесь едой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При приготовлении холодных ингредиентов стеклянная чаша может быть заполнена до отметки 1,75 л. Не храните в стеклянной чаше какие-либо продукты или жидкости. Опустошайте и очищайте стеклянную чашу после каждого использования.



ВНИМАНИЕ: Не перегружайте блендер. Если мотор работает слишком медленно, незамедлительно выключите прибор и вытащите вилку сетевого шнура. Осторожно удалите часть содержимого и вновь приступайте к приготовлению.

Во избежание перегрузки прибора в ручном режиме: макс. время смешивания 30 секунд.

4.5 Режим приготовления на пару **E**

1. Заполните стеклянную чашу водой приблизительно на 500 мл, чуть ниже линии отметки.
2. Выберите программу **E** с помощью поворотного регулятора.
3. На дисплее загорается кнопка **SET **L****; нажмите кнопку **SET** и с помощью поворотного регулятора выберите нужное время

приготовления (1–40 минут). Подтвердите выбор, нажав **SET** еще раз. Дальнейшие настройки не могут быть изменены.

4. Запустите программу с помощью **START/STOP**. Жидкость нагревается приблизительно до 100 °С.



ОСТОРОЖНО! Из-за недостаточного объема воды, пар может полностью испариться через носик. Поэтому необходимо поддерживать минимальное количество воды, по меньшей мере, 350 мл воды для 40 минут приготовления.



ВНИМАНИЕ: Учитывайте степень готовности. Даже в конце программы приготовления на пару программа автоматического поддержания тепла самостоятельно активируется на 20 минут.

4.6 Дробление льда **F**

1. Наполните стеклянную чашу кубиками льда.
2. Выберите программу **F** и нажмите кнопку **START/STOP H**, чтобы запустить программу.
3. Кубики льда будут раздроблены (прерывисто) с максимальной возможной скоростью смешивания в течение 1 минуты.
4. вы также можете использовать эту программу для смузи или приготовить его, используя ручную функцию смешивания.



ВНИМАНИЕ: В программе **F** блендер работает на полную мощность. Не оставляйте прибор без присмотра во время работы этой программы.

4.7 Ручное смешивание **PULSE/MODE**

- С помощью кнопки **PULSE/MODE I** эта функция может быть активирована в любое время, а не только в режиме приготовления на пару.
- Вы можете контролировать процесс смешивания в зависимости от того, как долго вы нажимаете и удерживаете эту кнопку, а также от консистенции ингредиентов в стеклянной чаше. Избегайте перегрузки мотора, если пища еще не приготовлена /твердая, нажмите и удерживайте кнопку в течение короткого времени. Лучше повторите этот процесс еще раз. Если пища еще не была достаточно приготовлена, смешивайте её снова только после повторного закипания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание перегрузки устройства в ручном режиме: макс. время смешивания 30 секунд.

В качестве дополнительной защиты от перегрева / перегрузки мотора, процесс ручного смешивания автоматически прерывается через 30 секунд. Пожалуйста, отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть, прежде чем включать его снова.

Имейте в виду, что функция ручного смешивания не может быть активирована во время процесса нагрева. Из-за конструкции прибора невозможно одновременно смешивать и нагревать.

Прибор оснащен функцией поддержания тепла. Она остается активной в течение 20 минут после завершения программ **A / B / D + E**; температура составляет 80 °С.

Температура и оставшееся время поддержания тепла отображаются на дисплее. Программа **B** является единственной программой, в ходе которой блендер смешивает и перемешивает с интервалами в течение периода сохранения тепла.

Прибор работает только с правильно закрытой стеклянной чашей. Процесс смешивания будет немедленно прерван, когда крышка будет поднята.

Блендер оснащен электронным контролем температуры. Во время процесса приготовления температура нагревания будет увеличиваться и уменьшаться.

Любая пища, прилипшая к стеклянной чаше, должна быть удалена во время приготовления, с помощью пластикового скребка **12**. Для этого просуньте скребок через отверстие крышки и уберите пищу, прилипшую к стеклянной стенке.



ВНИМАНИЕ:

Крайне важно обеспечить закрытие крышки и дозирующего колпачка при приготовлении или смешивании горячих ингредиентов.

Никакие детали, за исключением прилагаемого пластикового скребка **12**, не могут быть вставлены в стеклянную чашу во время процесса смешивания. Контакт с вращающимся ножом может иметь серьезные последствия.

Используйте силиконовый скребок **13** только после того, как стеклянная чаша была снята с основания блока питания.

5. Очистка и техническое обслуживание



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни из-за поражения электрическим током!

Опасно для жизни трогать провода или детали под напряжением! Поэтому необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- Перед очисткой всегда отсоединяйте шнур питания.
- Никогда не погружайте прибор в воду.



ОСТОРОЖНО!

Опасность ожогов, вызванных горячими деталями!

Некоторые части устройства могут оставаться горячими и вызывать ожоги даже после выключения прибора. Таким образом, важно, чтобы прибор полностью остыл, прежде чем вы начнете очищать его.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте следующие правила техники безопасности, чтобы избежать повреждений и рисков, возникающих в результате неправильного использования:

- Для предотвращения высыхания пищи на стеклянной чаше, перед первым использованием и после каждого последующего использования прибор необходимо чистить.
- Не храните в стеклянной чаше какие-либо продукты или жидкости.
- Защищайте блендер от попадания пыли, грязи и ворсинок.
- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Блок питания должен быть слегка протерт влажной тканью или губкой, а затем насухо вытерт мягкой тканью.

5.1 Ручная очистка

1. Потяните стеклянную чашу вверх, чтобы снять ее с блока питания.
2. Наполните стеклянную чашу горячей водой, добавьте немного моющей жидкости и очистите ее.



ВНИМАНИЕ:

Лезвия ножей очень острые. Чистите их осторожно. Во избежание повреждения нагревательных элементов, не погружайте стеклянную чашу в воду.

3. Очистите крышку и дозирующий колпачок в горячей воде небольшим количеством моющей жидкости.

4. Промойте все детали (за исключением основания моторной части со шнуром питания, вилки, стеклянной чаши) чистой водой и дайте им высохнуть.

5.2 Автоматическая программа очистки **G**

1. Залейте 0,5 л теплой воды в стеклянную чашу, добавьте немного моющей жидкости и закрепите крышку, включая дозирующий колпачок.
2. Установите стеклянную чашу на блок питания и подключите прибор к сети.
3. Чтобы активировать дисплей, включите прибор с помощью переключателя **ON/OFF**; **6**.
4. С помощью поворотного регулятора выберите программу автоматической очистки **G**.
5. Используйте кнопку **START/STOP** **H** чтобы активировать программу очистки.
6. Прибор будет смешивать очищающий раствор, а затем нагревать его приблизительно до 90 °C.
7. В течение оставшегося времени (3 минуты) прибор будет смешивать жидкость с короткими перерывами до конца программы. Таким образом, остатки пищи под ножом также будут удалены.
8. После завершения программы отсоедините прибор от электросети. При необходимости, выполните ручную очистку.
9. Все детали должны быть хорошо высушены. Убедитесь, что затвор на крышке сухой и расположен правильно.

6. Технические характеристики

Модель	CRR-655
Напряжение	220-240В~, 50-60Гц
Класс защиты	1 Класс
Мощность - Функция приготовления пищи - Блендер	1000Вт 500Вт
Обороты в минуту	19000
Скорость (ручной режим)	7000; 10 000; 15 000; 20 000
Температура (ручной режим)	Выкл; 80 °С; 100 °С
Таймер (ручной режим)	1-60 мин

Мы оставляем за собой право вносить технические и визуальные изменения в прибор и его составляющие части.

7. Поиск и устранение неполадок

ОПАСНОСТЬ! Никогда не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. При возникновении неисправностей всегда вынимайте сетевую вилку из розетки.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стеклоянная чаша не установлена надлежащим образом на блок питания. 2. Крышка не закреплена должным образом. 3. В стеклоянной чаше недостаточно жидкости. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на стеклоянную чашу. 2. Крышка должна быть надлежащим образом прикреплена к стеклоянной чаше. 3. Добавьте больше жидкости.
Устройство остановилось в середине программы (во время работы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крышка закрыта не плотно. 2. Уровень жидкости слишком низкий из-за испарения во время приготовления. 3. Жидкость превысила максимальный уровень заполнения. 4. Чаша вышла из базы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крышка должна быть прикреплена к стеклоянной чаше надлежащим образом. 2. Добавьте больше жидкости через отверстие для наполнения и перезапустите – кнопка START/STOP. 3. Вылейте немного жидкости. 4. Надавите на чашу, чтобы она встала на место, процесс немедленно продолжится.
Ингредиенты получились слишком крупные после завершения программы приготовления (ингредиенты не были хорошо смешаны)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чашу были помещены слишком большие кусочки. 2. Выбрана неправильная программа. 3. Добавлено слишком мало воды. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снова используйте функцию смешивания. 2. Попробуйте другую программу. 3. Добавьте воду.

Ингредиенты не были хорошо приготовлены.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кусочки продуктов слишком большие. 2. Была выбрана неправильная программа. 3. Слишком много воды или продуктов. 4. Некоторые продукты должны готовиться дольше. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порезьте ингредиенты на мелкие кусочки. 2. Выберите другую программу. 3. Повторите попытку с меньшим количеством. 4. Выберите функцию нагрева, пока продукты не будут полностью приготовлены.
Суп не горячий и цикл приготовления был прерван	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чаше было слишком много горячей жидкости. Движение вызвало колебания и суп достиг верхнего датчика жидкости. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вылейте небольшое количество содержимого из чаши и выберите функцию нагрева.
Ингредиенты подгорают и прилипают к дну	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это вызвано слишком большим количеством сахара или крахмала. 2. Слишком много ингредиентов и слишком мало жидкости. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте правильное количество сахара или крахмала. 2. Повторите попытку с другим количеством.

8. Хранение, транспортировка и утилизация



ОПАСНО! Запрещается наматывать шнур на устройство (опасность повреждения кабеля!).

Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

Храните прибор в закрытом сухом помещении при комнатной температуре (5 – 30 °С) и относительной влажности не более 65%.

Изделие предназначено только для бытового применения.

Специальные условия реализации не установлены.

Транспортирование изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении

9. Гарантия

Организация по гарантийному обслуживанию и принятию претензий:
ООО "МВМ", Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Информация об условиях гарантии:

<https://www.eldorado.ru/spv>

<https://www.mvideo.ru/spv>

или по телефону:

Эльдорадо - 8 (800) 250 25 25

М.Видео - 8 (800) 600 77 75

Гарантия продавца – 12 месяцев

10. Дополнительная информация

Изготовитель: "Aquarius Deutschland GmbH", Weißenburger Str. 25, 81667 München, Германия.

Импортер:

ООО "МВМ", Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Телефон: +7 (495) 644-28-48

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Дата изготовления указана (закодирована) на приборе.

Где, 1 и 2-я цифра с начала – неделя изготовления; 3 и 4-ая цифра с начала -год изготовления.

Сделано в Китае.

DESIGNED IN GERMANY

www.carrera.de

DESIGNED IN GERMANY

www.carrera.de