

инструкция по эксплуатации

Кофемашина RU CMB64SS CMB64BS CMB64GS CMB54BG CMB84BG CMB84GG Эта инструкция по эксплуатации содержит информацию об установке и безопасной эксплуатации прибора.

Подробную инструкцию и советы по использованию прибора можно найти на сайте: https://global.asko.com/customer-care/manuals или отсканировав QR-код. QR-код находится внутри прибора, в пакете документов, или (при наличии) в кратком руководстве.



Меры безопасности

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

На что следует обратить внимание

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Данное устройство и его части при использовании нагреваются. Будьте осторожны. Не касайтесь нагревательных элементов.

- Использование прибора детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний допускается, только если они находятся под присмотром, получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией.
- Использование прибора людьми с ограниченными физическими, сенсорными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром или после обучения безопасному методу использования прибора и понимания сопутствующих рисков.

- Взрослые должны следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром.
- Обязательно отсоединяйте прибор от источника электропитания, если оставляете его без присмотра, а также перед тем, как его собирать, разбирать или чистить.
- •

Маркированные этим символом поверхности во время работы прибора нагреваются (символ используется только на некоторых моделях).

• 🛆 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Во время работы прибора не открывайте заправочное отверстие.

◆ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

На соединительный элемент не должна попадать жидкость.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Неправильное пользование прибором может привести к травмам.

- После пользования прибором поверхности нагревательных элементов будут оставаться теплыми в течение некоторого времени.
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не используйте прибор, если на стеклянных поверхностях имеются трещины.

- Категорически запрещено погружать прибор в воду.
- Данный прибор предназначен для эксплуатации исключительно в бытовых условиях. Прибор не предназначен для использования: в местах приема пищи персоналом в магазинах, офисах и других производственных условиях; в сельских домах; клиентами в гостиницах, мотелях и других

местах, связанных с проживанием; в домашних гостиницах типа «ночлег и завтрак».

- Во избежание опасности замену присоединительного кабеля может проводить производитель, авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист.
- Не опирайтесь на машину, когда она выдвинута из шкафа, не кладите на нее тяжелые и неустойчивые предметы.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоответствующим, неправильным или чрезмерным использованием прибора.
- При использовании прибора не прикасайтесь к его горячим поверхностям. Используйте переключатели и ручки.
- В случае сбоев в работе убедитесь, что прибор не подключен к сети электропитания. Обратитесь в наш отдел обслуживания для проведения ремонта.
- При ремонте требуйте использования только оригинальных запасных частей. Несоблюдение вышеуказанного условия может уменьшить безопасность прибора.
- Не ставьте на машину предметы, содержащие жидкости, огнеопасные вещества или вещества, вызывающие коррозию.
- Используйте специальный резервуар для хранения кофейных аксессуаров (например, кофейных зерен).
- Никогда не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- Отключайте прибор непосредственно из штепсельной розетки.
- Никогда не дергайте за шнур питания, поскольку так вы можете повредить его.

Предназначение

- Данный прибор предназначен только для бытового использования (около 3000 чашек в год). Любое другое использование считается несоответствующим, и в таком случае гарантия не предоставляется.
- Данный прибор предназначен для приготовления кофе эспрессо и подогрева напитков. Используйте его с осторожностью, чтобы не получить ожог от воды и пара вследствие неправильного использования.

- Этот прибор предназначен для приготовления напитков на основе кофе, молока и горячей воды. Заливайте в резервуар только питьевую воду. Используйте принадлежности для приготовления только тех напитков, которые описаны в этих инструкциях. Любое другое использование считается нецелевым и, следовательно, опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный нецелевым использованием прибора.
- Тщательно очищайте все компоненты, уделяя особое внимание частям, соприкасающимся с молоком.
- ВАЖНО: Для предотвращения повреждения прибора не очищайте его с помощью щелочных моющих средств. Используйте мягкую ткань и, где применимо, нейтральное моющее средство.

Использование

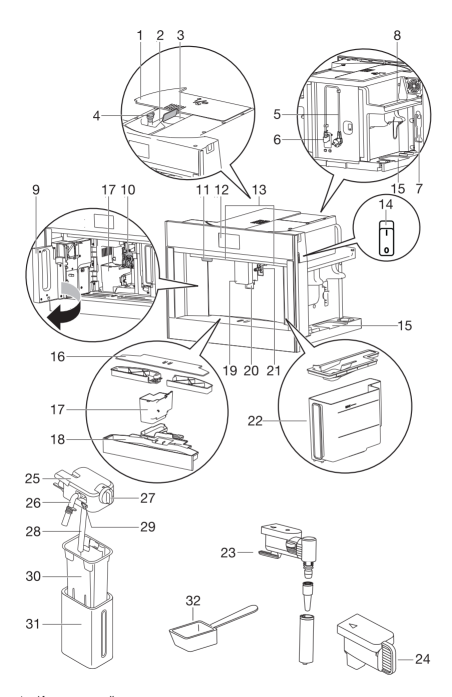


А. Мой профиль

- В. Настройки
- С. Профиль пользователя
- D. Выбранный вкус
- Е. Время
- F. Выбранный объем
- G. Вкус
- Н. Объем
- І. Прокрутка влево/вправо
- Ј. Доступные для выбора напитки



Когда отобразится основной экран, устройство будет готово к использованию.



- 1. Крышка контейнера для зерен
- 2. Контейнер для зерен
- 3. Лоток для молотого кофе (с крышкой)

- 4. Ручка регулировки помола
- 5. Присоединительный кабель
- 6. Разъем ІЕС
- 7. Место для мерной ложки
- 8. Место для нагрева чашек
- 9. Сервисная дверца
- 10. Блок заварки
- 11. Кнопка «Вкл./Режим ожидания»
- 12. Панель управления
- 13. Подсветка
- 14. Главный выключатель
- 15. Место для аксессуаров (справа и слева)
- 16. Поддон под чашку
- 17. Контейнер для кофейной гущи
- 18. Поддон для сбора капель с индикатором уровня
- 19. Дозаторы кофе (регулируемые по высоте)
- 20. Освещение чашки
- 21. Насадка для подключения горячей воды
- 22. Резервуар для воды
- 23. Дозатор горячей воды
- 24. Крышка насадки для подключения
- 25. Крышка молоковзбивателя
- 26. Дозатор взбитого молока (регулируемый)
- 27. Регулятор плотности пены
- 28. Всасывающая трубка для молока
- 29. Пусковая кнопка
- 30. Емкость для молока
- 31. Теплоизолирующий корпус
- 32. Мерная ложка для молотого кофе

Комплект для технического обслуживания

- Индикаторная бумага «Общий тест на жесткость»
- Средство для удаления накипи
- Фильтр для смягчения воды (только для некоторых моделей)
- Щетка/ткань для чистки
- Средство очистки емкости для молока
- Уплотнительные кольца и смазка

Подготовка к первому использованию

Снимите упаковку. Убедитесь в том, что устройство цело и невредимо. Убедитесь в наличии всех принадлежностей. Не используйте устройство, если оно повреждено. Если у вас возникнут вопросы, обратитесь в отдел обслуживания.

ВНИМАНИЕ!

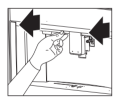
- В процессе заводских испытаний изделия использовался кофе. Поэтому наличие остатков кофе в механизме мельницы является вполне нормальным явлением.
- Как можно быстрее выполните настройку жесткости воды. Следуйте инструкциям в разделе «Настройка жесткости воды».

СОВЕТЫ!

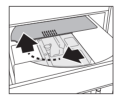
Чтобы повысить эффективность работы устройства, мы рекомендуем установить фильтр для смягчения воды. Если в модели вашего устройства отсутствует фильтр, вы можете приобрести его в отделе обслуживания.

ВНИМАНИЕ!

- Всегда используйте чистую прохладную водопроводную воду, бутилированную воду без добавления минералов или дистиллированную воду, пригодную для питья.
- При использовании устройства в первый раз гидросистема будет пуста. Изделие может издавать сильный шум. По мере заполнения гидросистемы водой шум будет уменьшаться.
- При использовании устройства в первый раз необходимо приготовить 4–5 чашек кофе, прежде чем оно даст удовлетворительные результаты.
- Во время приготовления первых 5–6 порций напитков можно услышать шум кипящей воды: это нормальное явление. В дальнейшем этот шум уменьшается.
- Потяните устройство вперед, чтобы получить доступ к главному выключателю, месту для аксессуаров и крышке контейнера для зерен. Потяните дозаторы кофе вперед, чтобы открыть сервисную дверцу.
- Используйте специальный резервуар для хранения кофейных аксессуаров (например, кофейных зерен).







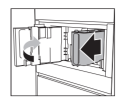


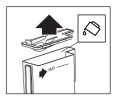
ВНИМАНИЕ!

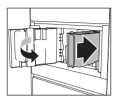
Прочтите и соблюдайте инструкции на экране. На дисплее будет отображаться информация и сенсорные кнопки, которыми необходимо будет пользоваться. Важная информация будет сопровождаться звуковым сигналом.

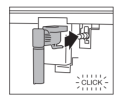
















Электроприбор переключается в режим ожидания автоматически. Теперь кофемашина готова для обычного использования.

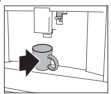
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Опасность ожога!

Во время ополаскивания из дозаторов кофе может вытекать немного горячей воды. Избегайте контакта с брызгами воды. Не допускайте, чтобы при подаче горячей воды электроприбор оставался без присмотра.

Переведите устройство в положение «Вкл.»









Оно готово к работе, если достигнуто требуемое значение температуры.

Отобразится основной экран.

ВНИМАНИЕ!

Каждый раз во время включения устройства оно выполняет автоматический цикл предварительного нагрева и ополаскивания. Этот цикл нельзя прервать. Устройство будет готово к использованию только по завершении цикла.

СОВЕТЫ!

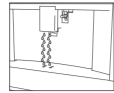
Поставьте чашку под дозаторы. Используйте горячую воду из цикла ополаскивания для подогрева чашки.

ВНИМАНИЕ!

Не нажимайте главный выключатель, пока устройство находится в положении «Вкл.».

Переведите устройство в положение «Режим ожидания» и «Выкл.»







ВНИМАНИЕ!

Каждый раз, когда после приготовления кофе устройство переходит в положение «Режим ожидания», выполняется автоматический цикл ополаскивания.

СОВЕТЫ!

- Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени, переведите его в положение «Выкл.».
- Для полного отключения прибора установите главный выключатель на боковой стороне прибора в положение «0» (выключено).

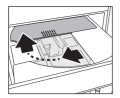
Важные советы и рекомендации по приготовлению кофе

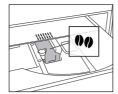
- Подачу кофе можно остановить в любой момент.
- Как только прекратится подача, вы можете увеличить объем воды.
- Вы можете выполнять настройку приготовления напитков.
- Отрегулируйте уровень помола, если кофе подается по каплям или он слишком слабый и недостаточно густой.
- Для приготовления более горячего кофе:
 - Выполните цикл ополаскивания и подогрейте чашки горячей водой из этого цикла.
 - Запустите подачу горячей воды для подогрева чашек.
 - Используйте функцию нагрева чашек.
 - Увеличьте температуру кофе.
- Располагайте дозатор как можно ближе к чашке. Это позволит получить кофе с большим количеством пенки.
- После подачи кофе настройки вкуса и количества сбрасываются до значений «исходный рецепт».
- После выдачи порции напитка прибор готов к приготовлению следующей.

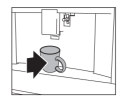
Приготовление кофе с использованием кофе в зернах

ВНИМАНИЕ!

Не используйте зеленые, карамелизированные или засахаренные кофейные зерна. Это может привести к поломке механизма мельницы кофемашины.

















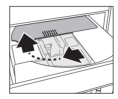
Приготовление кофе с использованием молотого кофе

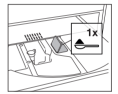
ВНИМАНИЕ!

- Добавляйте молотый кофе, если устройство находится в положении «Вкл.». В противном случае кофе может распространиться по внутренней части прибора и повредить его.
- Готовьте только одну порцию кофе за раз. Не используйте более 1 мерной ложки кофе.
- Убедитесь в том, что лоток не засорился (см. раздел «Техническое обслуживание»).

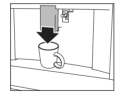














Очистка









Маркировка энергоэффективности Информация для потребителя и испытательных организаций

Информация о данном изделии приведена на сайте www.asko.com, где также находится ссылка на Европейский реестр продукции, подлежащей энергетической маркировке (EPREL). Также вы можете посетить непосредственно сайт: https://eprel.ec.europa.eu.

Заявление о соответствии

Настоящим мы заявляем, что наши изделия соответствуют действующим европейским директивам, постановлениям и регламентам, а также требованиям стандартов, указанных в тексте инструкции.

Утилизация прибора и упаковки

При производстве данного устройства использовались материалы, изготовленные с учетом экологических требований. По истечении срока службы данное устройство следует надлежащим образом утилизировать. Для получения дополнительных сведений о порядке утилизации обратитесь к местным властям.



Утилизировать как отходы электрического оборудования!

Установка

Меры безопасности

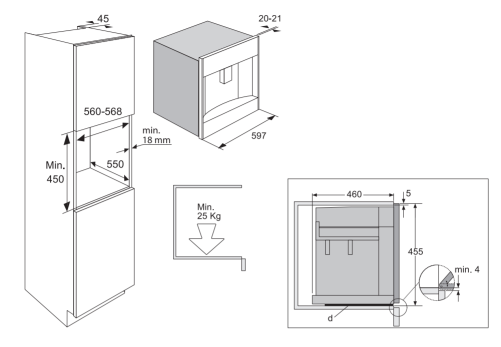
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При несоблюдении указаний по безопасности и предупреждений компания-изготовитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате таких действий.

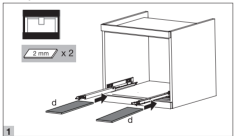
- После снятия упаковки убедитесь в том, что продукт цел и невредим. Если вы сомневаетесь в этом, не используйте прибор и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Установка должна выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами.
- Элементы упаковки (пластиковые пакеты, пенопласт и т. д.) следует беречь от детей, поскольку они могут представлять опасность.
- Никогда не устанавливайте прибор в местах, где температура может достигать 0° С или ниже (прибор может повредиться, если внутри него замерзнет вода).
- Перед подключением прибора убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке прибора. Подключайте прибор только к заземленной розетке. Производитель не несет ответственности за несчастные случаи, вызванные отсутствием правильно подключенного заземления.

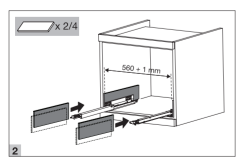
- К розетке всегда должен быть свободный доступ для отключения прибора в случае необходимости.
- Никогда не прикасайтесь к штепсельной вилке влажными руками.
- Никогда не дергайте за шнур питания, поскольку так вы можете повредить его.
- Данный прибор может быть установлен поверх встроенной духовки, если она оснащена вентилятором.
- Не следует использовать несколько переходников и удлинителей.
- Кабель питания данного устройства не может быть заменен самим пользователем, поскольку эта операция требует использования специальных инструментов. Если кабель поврежден или требует замены, во избежание рисков обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При первой же возможности укажите в настройках прибора жесткость воды в соответствии с инструкциями.
- Если стационарно устанавливаемый прибор не оснащен шнуром питания с вилкой или другими средствами с зазором между разомкнутыми контактами на всех полюсах для полного отключения от сети электропитания в случае перенапряжения категории III, в соответствии с нормами такие средства отключения должны быть встроены в стационарную электропроводку. Это также относится к приборам с шнуром питания и вилкой, если после установки прибора вилка не доступна. Это требование будет выполнено, если в стационарную проводку встроить многополюсный выключатель с зазором между разомкнутыми контактами не менее 3 миллиметров.

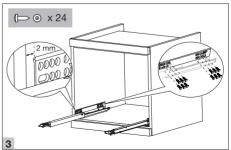
Размеры

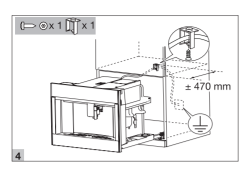


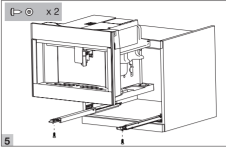
Встраивание

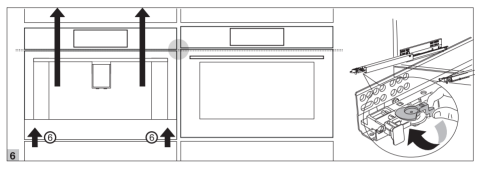


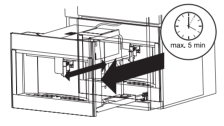


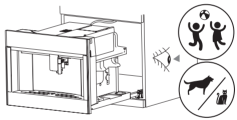












Заметки

Заметки
-

Заметки



Паспортная табличка устройства расположена сбоку устройства. При обращении в отдел обслуживания необходимо иметь под рукой полный номер типа устройства.

Адреса и телефонные номера обслуживающих организаций можно найти в гарантийном талоне.



www.asko.com

EAC

ООО «Горенье БТ»: 119180, Москва, Якиманская набережная, д.4, стр.1, этаж 3, пом. I, ком. 55



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.