

★ ★ ★ ●
TRISTAR



CM-2273

Уважаемый покупатель,

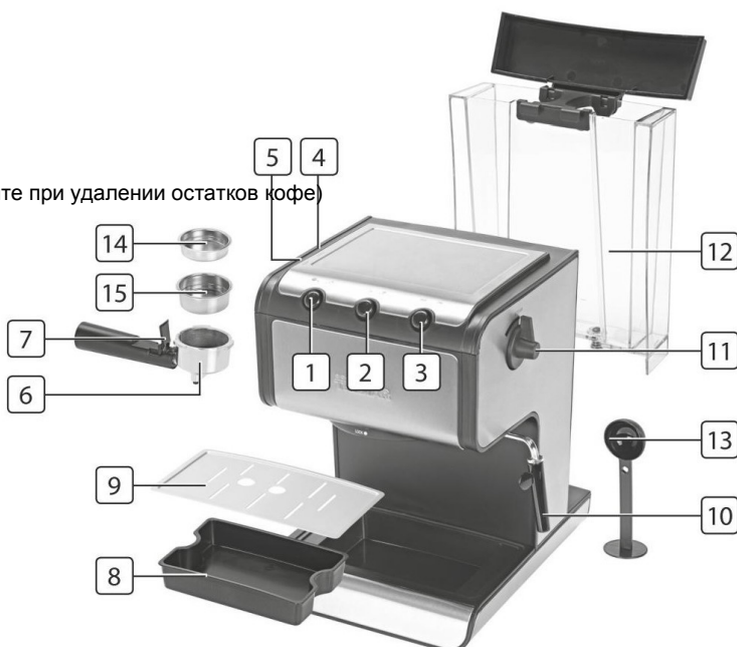
поздравляем вас и благодарим за приобретение этого высококачественного изделия. Для максимально эффективного использования прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации. В этом руководстве содержатся все необходимые инструкции и рекомендации по использованию, чистке и обслуживанию прибора. Если вы будете следовать этим инструкциям, мы гарантируем превосходные результаты – без временных затрат и проблем. Надеемся, вам понравится пользование этим прибором.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Сохраните это руководство, гарантийный талон, чек и, по возможности, коробку с упаковочным материалом.
- Лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лица, имеющие недостаточно опыта и/или знаний, могут использовать этот прибор только под присмотром или руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил безопасности.
- Для защиты детей от опасностей, которые могут исходить от электроприбора, никогда не оставляйте прибор без присмотра. В этой связи прибор следует хранить в недоступном для детей месте. Следите за тем, чтобы провод электропитания не свисал со стола.
- Прибор можно использовать только в бытовых целях и по назначению.
- Размещайте прибор на ровной, устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после его падения, при наличии признаков повреждения или в случае его негерметичности.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Прикасайтесь только к ручкам или кнопкам.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра.
- Будьте особенно осторожны, когда внутри прибора горячие жидкости.
- Любые ремонтные работы должны производиться в сервисном центре с компетентным, квалифицированным персоналом (*).
- Храните прибор в сухом месте.
- Прибор обязательно следует всегда содержать в чистоте, так как он непосредственно контактирует с продуктами питания.
- Убедитесь, что напряжение прибора соответствует напряжению в сети электропитания. Рабочее напряжение: AC 230 В 50 Гц - 850 Ватт. Розетка, к которой подключается прибор, должна быть оснащена предохранителем минимум на 16 А или 10 А.
- Этот прибор соответствует всем стандартам электромагнитных полей (ЭМП). При правильном обращении в соответствии с инструкциями данного руководства по эксплуатации этот прибор безопасен в использовании согласно последним научным данным.
- Использование принадлежностей, не рекомендованных производителем, может привести к травмам и отмене гарантии.
- При перемещении прибора никогда не тяните за провод электропитания и следите за тем, чтобы провод не запутался.
- Дождитесь остывания прибора, прежде чем приступить к чистке или убрать его на хранение.
- Во избежание удара электрическим током никогда не погружайте провод электропитания, штекер или сам прибор в воду или иную жидкость.
- Отсоединяйте прибор от сети электропитания перед заменой принадлежностей или обслуживанием прибора.
- Никогда не используйте прибор с поврежденным проводом
- Отсоединяйте прибор от сети электропитания, если не используете его. электропитания или штекером, неисправный или как-либо поврежденный прибор. Во избежание опасности заменой провода электропитания или штекера должен заниматься авторизованный специалист (*). Не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- Перед демонтажем или установкой запасных частей дождитесь остывания прибора.
- Убедитесь, что провод электропитания не свисает с края стола или стойки, что он не соприкасается с какой-либо горячей поверхностью или непосредственно с горячими частями прибора. Не размещайте прибор рядом со шторами, занавесками и т.д.
- Убедитесь, что провод электропитания не соприкасается с горячими частями прибора.
- Не используйте прибор в ванной комнате или рядом с раковиной, наполненной водой. Если прибор упал в воду, ни в коем случае не пытайтесь сразу поднять его из воды, сначала выньте штекер из розетки.
- Не используйте прибор, если обнаружены признаки повреждения кофейника. Используйте кофейник только с этим прибором. Стекло кофейника очень хрупкое. Поэтому обращайтесь с ним осторожно.
- Будьте осторожны, не ошпарьтесь паром, исходящим из кофейного фильтра.
- Для удаления отложений извести используйте только уксус или специальное средство. Никогда не используйте нашатырный спирт или какой-либо другое вещество, которое может быть опасно для здоровья.
- Никогда не превышайте отметку максимума в резервуаре для воды.
- Прибор предназначен для использования в бытовых условиях и условиях, приближенных к бытовым, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах или иных служебных помещениях; в номерах отелей, мотелей или иных жилых помещениях; в гостиницах, предоставляющих услуги по проживанию и питанию; на фермах;
- * Сервисный центр с компетентным, квалифицированным персоналом, рекомендованный производителем или импортером прибора, или любое лицо, обладающее достаточной квалификацией и компетентностью и имеющее разрешение на выполнение такого рода ремонтных работ, способное предотвратить все возможные опасности. В любом случае для ремонта прибора обращайтесь в такой сервисный центр.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

1. Кнопка подачи кофе/пара
2. кнопка управления насосом
3. кнопка включения/выключения
4. индикатор нагрева
5. индикатор работы
6. держатель фильтра
7. блокировка фильтра (блокировку используйте при удалении остатков кофе)
8. поддон для капель
9. съемная подставка
10. сопло для подачи пара
11. регулятор пара
12. резервуар для воды
13. ложка и темпер
14. маленький фильтр (1 чашка)
15. большой фильтр (2 чашки)



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Для превосходного вкуса уже с первой чашки кофе через машину следует прогнать горячую воду.
- Снимите резервуар для воды и наполните его, не превышая отметки максимума (“Max”). Затем установите резервуар обратно.
- Вставьте фильтр в держатель (без кофе).
- Поставьте чашку для эспрессо на съемную подставку. Убедитесь, что регулятор пара установлен на “Off” (выключено).
- Включите прибор, нажав на кнопку включения/выключения, загорится индикатор работы.
- Нажмите на кнопку управления насосом, прибор начнет качать воду; когда вода начнет вытекать, остановите насос нажатием на кнопку управления насосом (эта процедура необходима для того, чтобы накачать в корпус воду из резервуара).
- Убедитесь, что кнопка подачи кофе/пара находится вверх. Дождитесь, когда загорится индикатор нагрева, показывая, что процесс нагрева завершен. При нажатии на кнопку управления насоса потечет вода.
- После этого можно начинать приготовление кофе.
- Информация: При первом накачивании воды прибор может шуметь, это нормально, так как прибор сбрасывает воздух. Примерно через 20 секунд шум прекращается.

ПРОГРЕВ

- Для приготовления хорошего, горячего эспрессо рекомендуем перед приготовлением кофе прогревать прибор вместе с держателем фильтра и чашкой, чтобы холодные предметы не испортили аромат кофе.

Для прогрева прибора действуйте, как описано в разделе «Перед первым использованием».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

- После прогрева снимите держатель фильтра, повернув его по часовой стрелке, и с помощью поставляемой в комплекте ложки засыпьте в фильтр молотый кофе. Из одной ложки молотого кофе получается примерно одна чашка первоклассного кофе. С помощью темпера плотно утрамбуйте молотый кофе.
- Поместите фильтр в держатель фильтра и совместите ручку фильтра с выемкой на приборе. Затем вставьте держатель фильтра в прибор и поверните его против часовой стрелки до упора, при этом ручка должна быть направлена вперед.

- Вылейте горячую воду, оставшуюся после прогрева, и поместите чашку обратно под прибор.
- Когда загорится индикатор нагрева, нажмите на кнопку управления насосом, и потечет кофе.
- Информация: Когда индикатор нагрева погаснет, нажмите на кнопку управления насосом, чтобы прервать приготовление эспрессо. Когда через пару секунд индикатор загорится снова, можно будет продолжить подачу эспрессо.
- Когда будет получено желаемое количество кофе, или цвет напитка начнет бледнеть, нажмите на кнопку включения/выключения, красный и зеленый индикатор погаснут, кофемашина прекратит работу. Кофе готов.
- Информация: Во время приготовления не оставляйте кофемашину без присмотра, время от времени требуется ручное управление.
- После приготовления кофе извлеките фильтр и удалите остатки кофе.
 - Информация: Перед следующим приготовлением кофе рекомендуем дать прибору остыть в течение минимум 5 минут, иначе эспрессо будет пережженным.

ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА/ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

- Если к чашке эспрессо добавить вспененное молоко, получится капучино.
- Нажмите на кнопку подачи кофе/пара, чтобы она оказалась внизу, в положении подачи пара, и дождитесь, когда загорится индикатор нагрева.
- Информация: Регулятор пара должен быть установлен на “Off” (выключено).
- Когда загорится индикатор нагрева, отожмите кнопку подачи кофе/пара, чтобы она оказалась сверху.
- Затем нажмите на кнопку управления насосом и дождитесь, когда начнет вытекать вода.
- Когда вода начнет течь, нажмите на кнопку подачи кофе/пара, чтобы она оказалась внизу (в положении подачи пара), остановите насос и дождитесь, когда загорится индикатор нагрева.
- Налейте в кружку примерно по 100 мл молока на каждую порцию капучино. Рекомендуем использовать только холодное цельное молоко (не горячее). Чашку рекомендуем использовать объемом примерно 450 мл и диаметром от 65 до 75 мм. Учтите, что объем молока удваивается, поэтому чашка должна быть достаточно высокой.
- Погрузите сопло для подачи пара в молоко примерно на 2 см, затем медленно поворачивайте регулятор пара против часовой стрелки, начнется подача пара. В процессе вспенивания перемещайте кружку круговыми движениями и вверх-вниз.
- Информация: Никогда не поворачивайте регулятор пара быстро.
- Когда будет достигнут оптимальный результат, регулятор пара можно будет установить в положение “Off” (выключено), а кофемашину выключить.

Информация: очищайте сопло для подачи пара сразу после использования и будьте осторожны, чтобы не обжечься.

ИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой прибора выньте штекер из розетки и дождитесь его полного остывания.
- Корпус прибора протрите влажной салфеткой. Резервуар для воды, поддон для капель и съемную подставку регулярно промывайте теплой проточной водой.
- Снимите держатель фильтра, повернув его по часовой стрелке, удалите остатки кофе и почистите держатель и фильтр. После чистки части следует прополаскивать чистой водой.
- После чистки тщательно просушите все части.

Удаление отложений извести

Для обеспечения исправной работы кофемашины каждые 2-3 месяца следует удалять отложения извести.