

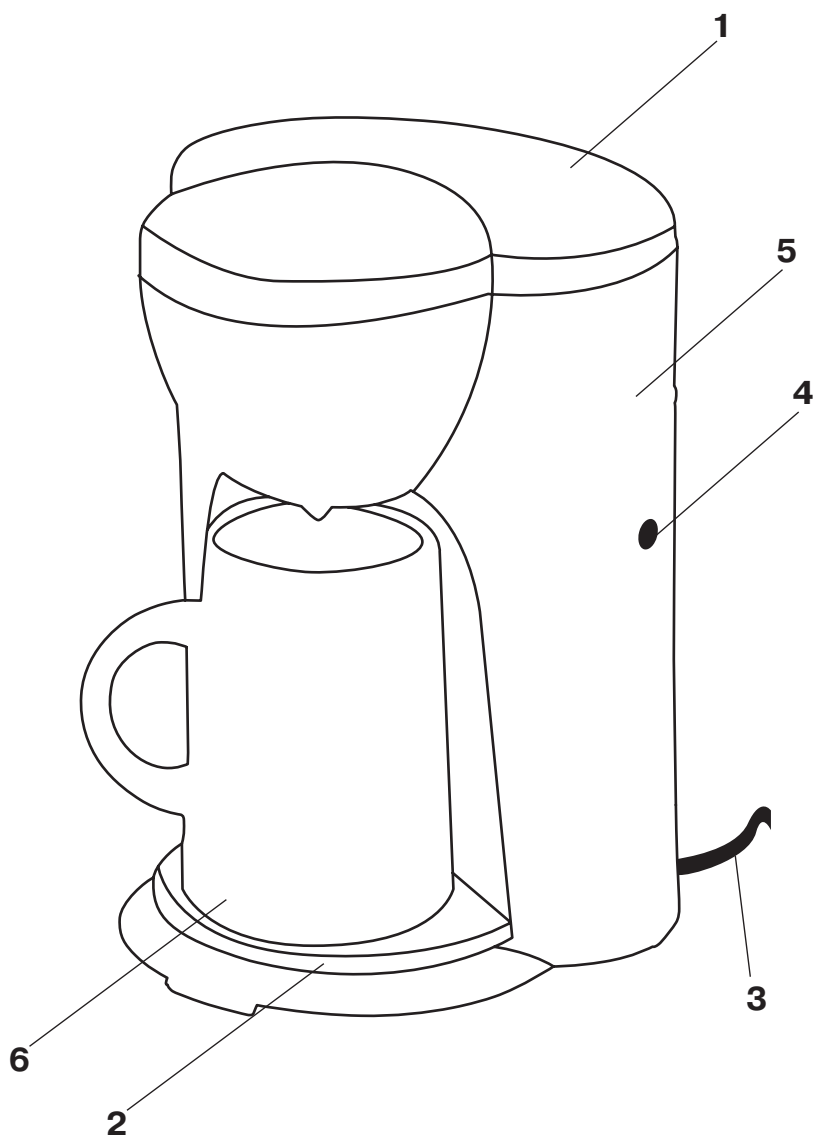
UNIT

UCM - 510

COFFEE MAKER
"PERSONAL" KAHVINKEITIN
KAFFEBRYGGARE
КОФЕВАРКА



INSTRUCTION MANUAL
KÄYTTÖOHJEET
BRUKSANVISNING
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОФЕВАРКА UCM-510

Благодарим Вас за покупку изделия фирмы UNIT!

Внимание! При покупке изделия фирмы UNIT Вы должны получить от продавца заполненный гарантийный талон. Только при его наличии, Вы сможете воспользоваться гарантией производителя во всех сервисных центрах бытовой техники UNIT.

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЕ НА ВЕСЬ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Прибор предназначен для приготовления кофе.

СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....9
- ОПИСАНИЕ ПРИБОРА10
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....10
- УХОД И ЧИСТКА10
- ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....11

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
2. Будьте внимательны, во время работы некоторые части прибора нагреваются. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, используйте ручки и кнопки.
3. Во избежание пожара, удара электрическим током или получения травм следите, чтобы электрошнур, «вилка» или подставка кофеварки не соприкасались с водой или иной жидкостью.
4. Во избежание пожара или удара электрическим током не разбирайте прибор самостоятельно.
5. Не оставляйте без присмотра детей, пользующихся прибором или находящихся около него.
6. Закончив варить кофе, или перед чисткой прибора не забудьте вынуть «вилку» из розетки. Перед чисткой кофеварку следует остудить.
7. Нельзя пользоваться прибором при каких-либо неисправностях в «вилке» или электрошнуре, при нестабильной работе прибора, после его падения или по иным причинам. В этих случаях вам следует обратиться в специализированную мастерскую по ремонту бытовой техники UNIT для осмотра или ремонта прибора.
8. Этот прибор предназначен для бытового использования. Не используйте прибор в местах с повышенной влажностью.
9. Не допускайте соприкосновения шнура с горячими поверхностями или его перегибов.
10. Нельзя ставить прибор на горячую газовую, электрическую плиту или около них, в горячую духовку.
11. Используйте кофеварку только по ее прямому назначению.
12. Не снимайте кружку с подставки до тех пор, пока полностью не прекратится процесс капания жидкости в чашку. Вынимайте фильтр из кофеварки только после ее окончательного остывания.
13. Никогда не лейте в резервуар для воды никакую иную жидкость, кроме воды и той чистящей жидкости, которая рекомендуется ниже, в разделе «Уход и чистка».
14. Не передвигайте кофеварку, если на подставке находится кружка с горячим кофе.
15. Нельзя пользоваться кофеваркой вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
16. Чтобы избежать перегрузок в электросети, нельзя включать другой прибор высокой мощности в ту же розетку, к которой подключена работающая кофеварка.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ НА ВЕСЬ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА!

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка резервуара для воды
2. Подставка для кружки
3. Сетевой шнур
4. Световой индикатор
5. Резервуар для воды
6. Кружка
7. Выключатель I / O (Включено / Выключено)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед первым использованием прибора вымойте кружку, резервуар для воды, съемный держатель фильтра и постоянный фильтр в теплой мыльной воде. Потом сполосните чистой водой и вытрите насухо. Вставьте съемные детали. Налейте полную кружку холодной воды (примерно 250 гр), вылейте ее в резервуар (5) (не добавляя молотого кофе) и проделайте действия, описанные в разделе Приготовление кофе. Во время первого использования не кладите кофе в держатель фильтра.

Приготовление кофе

1. Прибор подключается в сеть переменного тока напряжением 220 В. Налейте одну кружку холодной воды (примерно 250 г) в резервуар для воды (5). Удостоверьтесь, что уровень воды не превышает отметки MAX расположенной внутри резервуара для воды (5).

Внимание! Кофеварку нельзя включать без воды, это приведет к ее поломке. Количество приготовленного кофе будет немного меньшим, чем количество налитой воды. Около 10% воды поглощается в процессе работы прибора.

2. Положите молотый кофе в фильтр (на 250 гр. воды потребуется примерно 2 столовые ложки молотого кофе, а на 140 гр. воды - 1 столовая ложка, подберите соотношение по своему вкусу). Фильтр вмещает примерно 2 столовые ложки молотого кофе. Переведите распылитель в такое положение, чтобы он находился над фильтром.
3. Закройте крышкой резервуар для воды и поставьте кружку на подставку.
4. Подключите прибор к сети электропитания. Переведите выключатель положение «I» (Включено). Световой индикатор (4) загорается в процессе приготовления кофе. По завершении процесса индикатор (4) гаснет и кофеварка отключается автоматически. Не снимайте кружку с подставки сразу же после автоматического отключения кофеварки, дайте стечь последним каплям кофе. После окончания эксплуатации, отключите прибор от сети.

Примечание. Не следует открывать крышку резервуара (1) сразу после того, как кофе готов, так как там накапливается горячий пар. Не заглядывайте в резервуар.

УХОД И ЧИСТКА

После каждого использования мойте кружку. Прежде чем начинать чистку кофеварки убедитесь, что она выключена из сети и полностью остыла. Держатель фильтра, постоянный фильтр и кружку следует мыть в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине. Протрите снаружи кофеварку сначала мягкой влажной тряпочкой, а затем сухой. Трудноподдающиеся пятна удаляйте синтетической или пластмассовой сетчатой мочалкой и неабразивным чистящим средством.

Примечание. После мытья в посудомоечной машине некоторые детали могут потерять свой цвет, его можно восстановить, протерев их мягкой сухой тряпочкой.

Кофеварку следует чистить по крайней мере один раз в месяц в зависимости от частоты

использования и качества воды. Если вода очень жесткая, то кофеварку следует чистить раз в две недели, так как минеральные вещества, содержащиеся в воде, могут засорить прибор.

Чистка специальным раствором

1. Смешайте в небольшой емкости 300 мл. белого уксуса и 300 мл. холодной воды. Поместите постоянный фильтр в держатель фильтра и закройте крышку. Поставьте кружку на подставку.
2. Залейте раствор в резервуар и вскипятите его. Для этого повторите действия, описанные в разделе «Приготовление кофе» с 1 по 4 пункт, но без добавления внутрь кофе. Прежде чем убрать кружку, дайте воде стечь полностью.
3. Используя оставшийся чистящий раствор, повторите всю процедуру снова.
4. В третий раз вскипятите в кофеварке чистую холодную воду, чтобы удалить остатки раствора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания:220-230 В, 50 Гц
- Номинальная мощность:330 Вт
- Срок службы:2500 - 3000 циклов нагрева,
но не более 5 лет с даты приобретения покупателем

Изготовитель:

**ООО «ЮНИТ» / «UNIT Handelsgesellschaft G.m.b.H.»
Австрия, Вена, А-1180, Герстхофер штрассе, 131**

Хранение и эксплуатацию прибора производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5°C, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

При перевозке и хранении беречь от механических повреждений и иных вредоносных воздействий.

Ремонт и восстановление прибора следует производить в специализированных мастерских, согласно гарантийному талону.

Поскольку производитель постоянно работает над совершенствованием своей продукции, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.

