

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кофеварка Bosch ТКА-1410V

Важные меры безопасности

Существует опасность поражения электрическим током

Электроприбор следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных в фирменной табличке. Электроприбором можно пользоваться только в случае, если у самого прибора и его сетевого шнура нет никаких повреждений.

Не подпускайте детей близко к электроприбору. Никогда не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не использовали бытовой прибор в качестве игрушки. Лица, (также и дети), с пониженным восприятием органами чувств или душевнобольные, а также лица, не обладающие достаточными опытом и знаниями, ни в

каком случае не должны самостоятельно пользоваться бытовым прибором, а только под присмотром или в случае, если они получили подробный инструктаж по правильному использованию бытового прибора от лица, ответственного за их безопасность. После каждого использования и в случае возникновения неисправности извлекайте вилку из розетки.

Во избежание возникновения опасной ситуации, ремонт кофеварки (например, замена поврежденного сетевого шнура) должен выполняться только Службой сервиса нашей фирмы.



Перед первым использованием

Чтобы промыть кофеварку, пропустите через нее 8 чашек воды. Возможно, Вы почувствуете слабый запах, характерный для новых бытовых приборов. В этом случае прогоните через кофеварку слабый раствор уксуса (на 6 чашек воды 2 чашки столового уксуса), затем прогоните дважды по 8 чашек чистой воды.

Заваривание и хранение кофе в горячем состоянии

В резервуар кофеварки можно заливать только чистую воду, ни в коем случае молоко или такие готовые напитки, как чай или кофе (иначе при следующем заваривании кофе будет иметь другой вкус, чем обычно).

Следует использовать кофе от среднего до тонкого помола (мы рекомендуем брать на большую чашку примерно 6 г кофе); при приготовлении кофе для небольшого количества чашек следует брать на чашку кофе больше, чем при приготовлении большого количества кофе. Следует заваривать как минимум три большие чашки, иначе кофе не будет иметь необходимой температуры и крепости.

Подставка для хранения кофе в горячем состоянии остается после выключения кофеварки еще некоторое время горячей. Прежде чем снова залить воду в автоматическую кофеварку, дайте ей остыть в течение 5 минут.

Воду можно кипятить только при закрытой крышке.

Чистка и уход

Все детали, которые соприкасались с кофе, должны после каждого использования кофеварки очищаться. Так как остатки кофе отрицательно сказываются на вкусе свежего напитка. Все съемные детали можно мыть в посудомоечной машине, но их нельзя располагать над системой нагрева машины или зажимать между остальной посудой (не исключена их деформация). Корпус

кофеварки следует лишь протереть снаружи влажной тряпкой. Не следует пользоваться абразивными чистящими средствами.

Опасность электрического удара!

Ни в коем случае не погружайте кофеварку в воду!

Для чистки чайника нельзя использовать пароочиститель.

Если ручка кипятивника «разболталась»: подтяните винт.

Удаление накипи

Кофеварку следует регулярно очищать от накипи, самое позднее, если:

- увеличивается продолжительность приготовления кофе,
- образуется слишком большое количество пара,
- кофеварка работает слишком шумно. Проведите дозировку средства для удаления накипи согласно рекомендациям его изготовителя и залейте раствор

в резервуар кофеварки. Дайте раствору средства подействовать в течение 5 минут, затем включите кофеварку, через минуту выключите ее и дайте постоять 10 минут. Повторите процесс как минимум три раза (при большом количестве накипи больше). Затем пропустите через кофеварку остатки средства. Прогоните два раза максимально допустимое количество чистой воды. Тщательно промойте все съемные детали кофеварки.

Рекомендации по очистке от накипи

При нормальной жесткости воды и ежедневном использовании кофеварки ее следует очищать от накипи через каждые 6 недель.

Если будут использоваться средства для очистки от накипи на основе уксуса или лимонной кислоты, то очистку следует проводить через каждые 3 недели.

Технические характеристики

Мощность: 1000Вт

Объем для резервуара воды: 1,2л.

Размер фильтра: x4

Противокапельная система